



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2023 г. № 787

г. Кемерово

**О внесении изменения в постановление
Правительства Кемеровской области – Кузбасса
от 31.05.2022 № 329 «Об утверждении региональной
программы «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация
на 2022–2030 годы»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Внести в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы», утвержденную постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 31.05.2022 № 329 (в редакции постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.05.2023 № 295), изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронину Е.А.

Первый заместитель
председателя Правительства
Кемеровской области – Кузбасса –
министр финансов Кузбасса



И.Ю. Малахов

Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 30 ноября 2023 г. № 787

**Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация на 2022–2030 годы»**

**Паспорт
региональной программы «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы»**

Наименование программы	Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы» (далее – Программа)
Директор Программы	Заместитель председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронина Е.А.
Исполнители (координаторы) Программы	Министерство здравоохранения Кузбасса; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса; страховые медицинские организации (по согласованию); департамент информационной политики Администрации Правительства Кузбасса
Цель Программы	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году за счет обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах. 2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этап). 3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап). 4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса. 5. Организация центра маршрутизации по медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени

	<p>И.А. Колпинского» с организационно-методической целью.</p> <p>6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации через средства массовой информации и социальные сети</p>
Срок реализации Программы	2022–2030 годы
Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	<p>Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 5 558 453,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 1 061 124,0 тыс. рублей; 2023 год – 1 450 223,4 тыс. рублей; 2024 год – 1 491 542,7 тыс. рублей; 2025 год – 1 555 563,5 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; 2028 год – 0,0 тыс. рублей; 2029 год – 0,0 тыс. рублей; 2030 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования: средства областного бюджета 264 470,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 43 121,7 тыс. рублей; 2023 год – 70 835,5 тыс. рублей; 2024 год – 77 091,2 тыс. рублей; 2025 год – 73 422,1 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; 2028 год – 0,0 тыс. рублей; 2029 год – 0,0 тыс. рублей; 2030 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета 1 012 394,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 162 219,9 тыс. рублей; 2023 год – 266 476,5 тыс. рублей; 2024 год – 290 009,6 тыс. рублей; 2025 год – 293 688,4 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; 2028 год – 0,0 тыс. рублей; 2029 год – 0,0 тыс. рублей; 2030 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области –</p>

	<p>Кузбасса 4 281 588,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 855 782,4 тыс. рублей; 2023 год – 1 112 911,4 тыс. рублей; 2024 год – 1 124 441,9 тыс. рублей; 2025 год – 1 188 453,1 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; 2028 год – 0,0 тыс. рублей; 2029 год – 0,0 тыс. рублей; 2030 год – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>К 2030 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 98,0%. 2. Доля случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 28,0%. 3. Доля отделений медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, составит не менее 18,8% в 2022 году, не менее 45,45% в 2023 году, не менее 68,18% к 2024 году, не менее 72,73% к 2025 году и 100% к 2030 году

1. Текущее состояние медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Кемеровской области – Кузбасса

1.1. Краткая характеристика Кемеровской области – Кузбасса, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Кузбасс – самый густонаселенный и урбанизированный за Уралом регион. В 2022 году область сохранила ведущее место в российской промышленности и по объему отгруженной промышленной продукции заняла 9-е место в России и 2-е место в Сибирском федеральном округе (далее – СФО).

Основные виды промышленной деятельности – добыча угля, производство металлургической продукции, кокса и нефтепродуктов, химической продукции и электроэнергии. На территории области расположены крупнейшие угольные разрезы, занимающие значительные площади. В регионе добывают более половины всего угля в стране, в том числе почти две трети коксующегося угля. Кузбасс обеспечивает 10-ю часть общероссийского выпуска стали. Предприятия отраслей промышленности в процессе своей деятельности осуществляют значительные выбросы вредных веществ в атмосферу и сброс загрязняющих сточных вод. С этим связана и неблагоприятная экологическая ситуация в регионе, которая оказывает негативное влияние на состояние здоровья населения Кемеровской области – Кузбасса.

Территория региона – 95,7 тыс. кв. км;

областной центр – город Кемерово;

границы области: на севере – с Томской областью, на западе – с Новосибирской областью, на юге – с Алтайским краем и Республикой Алтай, на востоке – с Красноярским краем и Республикой Хакасия;

протяженность: с севера на юг – 510 км, с запада на восток – 300 км;

климат – резко континентальный;

плотность населения – 26,8 человека на 1 кв. км.

Города с численностью населения свыше 100 тысяч человек (на 01.01.2023):

Кемерово – 549,4

Новокузнецк – 533,6

Прокопьевск – 174,9

Белово – 120,1

Основные демографические показатели

Общая численность населения Кемеровской области – Кузбасса по состоянию на 01.01.2023 составляет 2 568 238 человек (оценка численности населения на 01.01.2019 – 2 674 256) (таблицы 1, 2, 3).

Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе характеризуется ежегодным снижением численности населения.

Таблица 1

Численность населения в Кемеровской области – Кузбассе
на 1 января 2019–2023 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	На 01.01.2023
Общая численность населения, чел.	2 674 256	2 657 854	2 633 446	2 592 013	2 568 238
Из общей численности населения					
Моложе трудоспособного возраста, чел.	524 956	518 351	510 266	498 265	486 758
Трудоспособного возраста, чел.	1 451 570	1 470 372	1 452 869	1 463 954	1 447 209
Старше трудоспособного возраста, чел.	697 730	669 131	670 311	629 794	634 271

При этом численность трудоспособного населения, по оценке на 2023 год, сократилась на 23 775 человек в абсолютном числе в сравнении с 2022 годом. Численность населения старше трудоспособного возраста увеличилась на 0,7% (с 629 794 в 2022 году до 634 271 в 2023 году).

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Кемеровской области – Кузбассе
за 2018–2022 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Рождаемость	9,9	9,0	8,5	8,2	7,7

1	2	3	4	5	6
(на 1000 чел. населения)	59-е место в общероссийском рейтинге	61-е место в общероссийском рейтинге	63-е место в общероссийском рейтинге (от большей к меньшей)	65-е место в общероссийском рейтинге (от большей к меньшей)	64-е место в общероссийском рейтинге (от большей к меньшей)
	РФ – 10,9	РФ – 10,1	РФ – 9,8	РФ-9,6	РФ –8,9
	СФО – 11,4	СФО – 10,4	СФО – 10,0	СФО-9,7	СФО –9,2
Смертность (на 1000 чел. населения)	14,4	14,2	16,2	18,2	14,9
	65-е место в общероссийском рейтинге	67-е место в общероссийском рейтинге	59-е место (от меньшей к большей)	53-е место (от меньшей к большей)	60-е место (от меньшей к большей)
	РФ – 12,5	РФ – 12,3	РФ – 14,6	РФ-16,7	РФ –12,9
	СФО – 13,0	СФО – 12,9	СФО –15,1	СФО-17,2	СФО –14,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 чел. соответствующего возраста)	703,8	696,9	745,6	752,7	727,7
	РФ – 482,2	РФ – 470,0	РФ – 548,2	РФ-н/д	РФ –н/д
	СФО – 585,2	СФО – 568,8	СФО – 639,8	СФО-н/д	СФО –н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	-4,5	-5,2	-7,7	-10,0	-7,2
	РФ – (-1,6)	РФ – (-2,2)	РФ – (-4,8)	РФ-(-7,1)	РФ –(-4,0)
	СФО – (-1,6)	СФО – (-2,5)	СФО –(-5,1)	СФО-(-7,5)	СФО –(-4,8)
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении число лет	69,32	69,78	68,51	67,61	69,64
	20-е место в общероссийском рейтинге	20-е место в общероссийском рейтинге	81-е место в общероссийском рейтинге (от большей к меньшей)	79-е место в общероссийском рейтинге (от большей к меньшей)	75-е место в общероссийском рейтинге (от большей к меньшей)
	РФ – 72,91	РФ – 73,34	РФ – 71,54	РФ-70,06	РФ –72,73
	СФО – 70,73	СФО – 71,12	СФО – 69,6	СФО-68,30	СФО –70,44

За период с 2020 по 2023 год численность населения Кемеровской области – Кузбасса уменьшилась на 89,6 тыс. человек.

Сельское население в 2023 году составило 346,0 тыс. человек (13,5%).

В структуре населения в 2023 году дети и подростки составили 18,9%, лица старше трудоспособного возраста 24,7%, лица трудоспособного возраста 56,4%.

По данным Росстата, ожидаемая продолжительность жизни жителей Кемеровской области – Кузбасса за последние пять лет увеличилась на 0,32 года. В 2022 году ожидаемая продолжительность жизни при рождении составила 69,64 года.

Уровень рождаемости в 2022 году (по данным Росстата) составил 7,7 на 1 000 населения, что ниже, чем в 2021 году, на 6,1%. Показатель по Кемеровской области – Кузбассу ниже показателя по России (8,9) и показателя по Сибирскому федеральному округу (9,2).

Общий уровень смертности в Кемеровской области – Кузбассе (по данным Росстата) в 2022 году по сравнению с 2021 годом снизился на 18,1% и составил 14,9 на 1 000 населения, при этом естественная убыль составила -7,2.

Показатель общей смертности остается выше показателя по России (12,9) и показателя по Сибирскому федеральному округу (14,0).

За 2022 год отмечается снижение смертности по основным классам:

смертность от болезней системы кровообращения снизилась по сравнению с 2021 годом на 27,0%, а по сравнению с 2020 годом – на 18,4%. Целевой показатель смертности от БСК на 2022 год составил 662,9 на 100 тыс., достигнуто значение 654,5 на 100 тыс. населения;

смертность от новообразований снизилась по сравнению с 2020 годом на 4,8%, в сравнении с 2021 годом – на 2,3%. Показатель за 2022 год выше планового значения на 11,5%;

смертность от туберкулеза снизилась по сравнению с 2021 годом на 15,2%. Показатель за 2022 год ниже (лучше) планового значения на 35,0%;

смертность от дорожно-транспортных происшествий выросла по сравнению с 2020 годом на 4,4%, а по сравнению с 2021 годом рост на 42,2%. Показатель за 2022 год выше планового значения на 18,0%.

В структуре причин смертности, как и в предыдущие годы, преобладают болезни системы кровообращения (44,0%), новообразования (15,7%), травмы и отравления (8,5%).

Младенческая смертность, характеризующая смертность детей на первом году жизни, в 2022 году составила 5,8 на 1000 родившихся, что на 3,6% выше смертности в 2020 году и на 5,5% выше, чем в 2021 году, выше показателя по России (4,6) и показателя по Сибирскому федеральному округу (5,1).

Материнская смертность в 2022 году составила 5,1 на 100 тыс. родившихся живыми. Показатель ниже планового значения на 44,6%.

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

Уровень общей заболеваемости в Кузбассе в 2022 году составил 1575,2 на 1000 населения. У взрослых он равен 1450,8 на 1000 населения, у подростков – 2166,2, у детей – 2003,0 на 1000 населения соответствующего возраста.

Таблица 3

Общая заболеваемость всего населения (на 1000 населения)
за период 2020–2022 годов

Классы болезней	2020 год	2021 год	2022 год	Темп прироста/ убыли относи- тельно 2020 года, процентов
Всего	1459,7	1547,8	1575,2	7,4
Инфекционные болезни	39,0	39,3	40,7	4,3
Новообразования	39,7	40,3	43,2	8,8
Болезни крови и кроветворных органов	9,2	9,7	9,6	4,3
Болезни эндокринной системы	78,5	77,0	82,9	5,6
Психические расстройства	42,6	43,0	42,0	-1,4
Болезни нервной системы	53,6	54,1	54,3	1,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	85,6	86,7	90,2	5,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	26,1	26,9	25,4	-2,7
Болезни системы кровообращения	233,1	230,1	251,4	7,9
Болезни органов дыхания	353,3	404,1	370,5	4,9
Болезни органов пищеварения	91,5	89,6	90,3	-1,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	46,1	45,7	46,3	0,4
Болезни костно-мышечной системы	123,5	133,6	140,7	14,0
Болезни мочеполовой системы	85,5	84,5	87,6	2,4
Врожденные аномалии	10,0	9,8	10,0	0
Травмы и отравления	109,2	115,9	117,2	7,3
COVID-19	12,9	40,1	56,6	в 4 раза рост
РФ (всего)	1564,2	1677,1	-	
СФО (всего)	1661,7	1776,0	-	

Показатель общей заболеваемости всего населения по сравнению с 2020 годом увеличился на 7,4%. По Сибирскому федеральному округу заболеваемость в 2021 году составила 1 776,0 на 1000 населения, что на 11,0% выше уровня заболеваемости по Кемеровской области – Кузбассу за 2022 год. По Российской Федерации показатель заболеваемости за 2021 год – 1 677,1, что на 6,0% выше показателя по Кемеровской области – Кузбассу.

В структуре общей заболеваемости 1-е место занимают болезни органов дыхания – 23,5%, 2-е место – болезни органов кровообращения – 16,0%, болезни костно-мышечной системы на 3-м месте – 8,9%, на 4-м месте – класс травм и отравлений – 7,4%, болезни органов пищеварения занимают 5-е место – 5,7%.

Первичная заболеваемость всего населения Кузбасса увеличилась на 6,5% относительно 2020 года и составляет 53,1%. В структуре первичной заболеваемости на 1-м месте болезни системы дыхания (38,6%), класс травм и отравлений (13,8%) на 2-м. На 3-м месте болезни костно-мышечной системы, COVID-19 (6,6% и 6,7%).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения по Кемеровской области – Кузбассу по сравнению с 2020 годом увеличился на 5,9% и составил 1450,8, что на 14,0% ниже, чем по Сибирскому федеральному округу за 2021 год (1 691,7) и по Российской Федерации на 6,9% (2021 год – 1 557,7).

Доля первичной заболеваемости взрослого населения составляет 44,9%. Уровень первичной заболеваемости в 2022 году составил 651,5 на 1 000 человек соответствующего возраста, что ниже показателя по Сибирскому федеральному округу (2021 год – 712,9) и практически на уровне показателя по Российской Федерации (2021 год – 654,7). В структуре первичной заболеваемости преобладают заболевания органов дыхания – 24,3%, травмы и отравления – 16,8%, болезни костно-мышечной системы (8,9) и COVID-19 – 8,9%, болезни системы кровообращения – 6,6%, болезни мочеполовой системы – 7,8%.

У лиц старше трудоспособного возраста отмечается увеличение общей заболеваемости на 16,7% и первичной заболеваемости на 12,0% в сравнении с 2020 годом. В структуре первичной заболеваемости 1-е место занимают болезни органов дыхания – 20,5%, 2-е место – болезни органов кровообращения – 11,5%, травмы и отравления на 3-м месте – 11,3%.

Уровень общей заболеваемости у детей от 0 до 14 лет увеличился по сравнению с 2020 годом на 11,3%, ниже показателя по Российской Федерации за 2021 год на 5,7% и ниже показателя по Сибирскому федеральному округу на 2,7%.

Доля первичной заболеваемости у детей составила 80,0%. На 1-м месте в структуре заболеваемости болезни органов дыхания – 63,0%; 2-е место занимают травмы и отравления – 8,0%; на 3-м – инфекционные болезни 4,7%.

В структуре общей заболеваемости подростков преобладают болезни органов дыхания – 31,5%, болезни глаза и его придаточного аппарата – 11,9%, болезни костно-мышечной системы – 10,1%. Травмы и отравления составляют 10,9%.

За последние три года в регионе улучшилась ситуация с социально значимыми заболеваниями. Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией снизился по сравнению с 2020 годом на 31,9% и составил 80,3 на 100 тыс. населения, однако превышает российский показатель в 2 раза.

В регионе отмечается повышение уровня заболеваемости туберкулезом на 5,0% в сравнении с 2020 годом, который составляет 76,4 на 100 тыс. населения. По Российской Федерации показатель заболеваемости в 2021 году – 31,1 на 100 тыс. населения.

Уровень заболеваемости детей туберкулезом увеличился на 49,0% в сравнении с 2020 годом и составил 13,7 на 100 тыс. населения соответствующего возраста (9,2 в 2020 году). У подростков 15–17 лет отмечается снижение заболеваемости туберкулезом на 31,5% (16,5).

За последние 3 года увеличилась венерическая заболеваемость в целом по Кемеровской области – Кузбассу. Заболеваемость сифилисом и гонореей увеличилась на 23,0% и составила 18,5 на 100 тыс. населения. Российский показатель составил в 2021 году 21,9 на 100 тыс. населения, что выше областного показателя на 15,0%.

Интенсивный показатель заболеваемости сифилисом и гонореей на 100 тыс. населения у детей от 0 до 17 лет составил 2,5, российский показатель за 2021 год составляет 1,9.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями увеличилась на 10,0% по сравнению с 2020 годом и составила 442,0 на 100 тыс. населения. Показатель по Российской Федерации – 397,1 за 2021 год.

Уровень психических расстройств (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ) с впервые в жизни установленным диагнозом увеличился на 10,0% и составил 286,6 на 100 тыс. населения (2020 год – 260,2). Наркологическая заболеваемость по Кемеровской области – Кузбассу снизилась за 3 года на 3,6%, показатель за 2022 год – 90,7 на 100 тыс. населения.

Болезни органов дыхания продолжают занимать ведущее место в структуре общей и первичной заболеваемости всего населения.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу, за 12 месяцев 2022 года на территории Кемеровской области – Кузбасса зарегистрировано меньшее число заболеваний органов дыхания – (964 989 человек) в сравнении с 2021 годом (1064131 пациент), но больше, чем в 2020 году (938 899 заболеваний). Впервые в жизни с установленным диагнозом заболевания органов дыхания за 12 месяцев 2022 года зарегистрировано также меньшее количество больных (850 913) в сравнении с 2021 годом (957 626 случаев), но большее в сравнении с 2020 годом (938 899 случаев).

Уровень заболеваемости выше в сравнении с предыдущими годами: общая – 370,5 на 1000 населения (2021 год – 404,1 на 1000 населения, 2020 год – 353,25 на 1000 населения), уровень первичной заболеваемости ниже – 326,7 на 1000 населения (2021 год – 363,6, 2020 год – 317,2), что связано с уменьшением численности населения Кузбасса.

В структуре заболеваемости взрослого населения в 2022 году ведущее место занимает острая респираторная вирусная инфекция, однако количество случаев меньше (262 585), чем в 2021 году (275 397), но больше, чем в 2020 (261 219 случаев).

2-е место по заболеваемости занимают хронические бронхиты, хроническая обструктивная болезнь легких, неуточненная эмфизема. За 2022 год зарегистрировано большее число пациентов – 51 666 человек с данными заболеваниями в сравнении с предыдущими годами (2021 год – 45 250, 2020 год – 45 477), из них впервые в жизни – 13 842 человек. Это больше, чем за 12 месяцев 2021 года (10 787) и за весь 2020 год (11 912 больных).

Общая заболеваемость в 2022 году составила 25,3 на 1 000 взрослого населения (2021 год – 21,8); первичная заболеваемость составила 6,8 на 1 000 населения, что также выше, чем в 2021 году (5,2 на 1 000 взрослого населения).

3-е место по уровню заболеваемости занимает бронхиальная астма и астматический статус.

За 2022 год зарегистрировано большее количество пациентов – 34 700, из них у 3 170 человек диагноз установлен впервые в жизни (2021 год – 33 867 больных, 3 301 пациент с впервые выявленным, 2020 год – 34 523 человека, из них 3 624 пациента с впервые выявленным). Общая заболеваемость за 2022 год составила 13,3 на 1 000 населения (2021 год – 12,6), первичная заболеваемость бронхиальной астмой за 2022 год – 1,2 на 1000 населения (2021 год – 1,23 на 1 000 взрослого населения).

На 4-м месте по заболеваемости – пневмонии. За 2022 год зарегистрировано значительно меньше больных (16 147), чем в 2021 году (40 586 человек), 2020 году (50 666). Заболеваемость пневмонией составила за 2022 год 6,2 на 1 000 населения, что значительно ниже, чем в 2021–2020 годах (15,4–19,1 на 1 000 населения).

За 2022 год процент охвата диспансерным наблюдением больных с пневмониями снизился в сравнении с 2021 годом и составил 53,8% (2021 год – 59,5%, 2020 год – 64,7%), несколько лучше охват диспансерным наблюдением по хронической обструктивной болезни легких в сравнении с предыдущими годами – 85,6% (2021 год – 82,4%, 2020 год – 67,5%). Положительные тенденции сложились и в группе больных бронхиальной астмой: охват диспансерным наблюдением – 92,4% (2021 год – 91,0%, 2020 год – 88,5%).

Летальность на пульмонологической специализированной койке в 2022 году значительно уменьшилась до 6,05 (2021 год – 12,9 за счет высокой смертности от пневмонии), летальность в терапевтическом стационаре от

болезней органов дыхания также снизилась от 6,1 в 2021 году до 2,4 в 2022 (2020 год – 2,4).

В Кемеровской области – Кузбассе общая заболеваемость болезнями системы кровообращения в 2022 году составила 182,9 на 1000 населения. По сравнению с 2021 годом уровень общей заболеваемости уменьшился на 10,3%.

В структуре общей заболеваемости болезни системы кровообращения преобладают (182,9 на 100 тыс. населения) и характеризуются ишемической болезнью сердца – 72,9 на 100 тыс. населения, цереброваскулярной болезнью – 38,4 на 100 тыс. населения и хронической ИБС – 35,8 на 100 тыс. населения.

Заболеваемость инфарктом миокарда в динамике с 2018 по 2022 год остается стабильной – 13,9–14,3 на 100 тыс. населения.

Количество больных, пролеченных в условиях стационара по поводу БСК (взрослых и детей), в 2022 году составило 75882 человека, что на 6,2% больше, чем в 2021 году (71 466 человек). Выбыло больных с острым и повторным инфарктом миокарда в 2022 году 3 984 человека (2021 год – 4420 человек, 2020 год – 4 584 человека).

Показатель смертности от БСК по Кемеровской области – Кузбассу в 2022 году составляет 653,1 на 100 тыс. населения (по данным Росстата), что на 27,2% меньше показателя смертности по Кемеровской области – Кузбассу за 2021 год (896,9 на 100 тыс. населения).

Уровень заболеваемости неврологическими заболеваниями (общая, первичная) сохранился на прежнем уровне: общая – 43,0, первичная – 17,9 (2021 год – 43,0 и 17,9 соответственно); заболеваемость по ЦВБ также осталась без изменений – 25 676 (2020 год – 25 680) в абсолютных цифрах:

а) структура заболеваемости трудоспособного возраста с временной утратой трудоспособности существенно не изменилась и соответствует среднероссийским показателям. На 1-м месте находятся заболевания периферической нервной системы – 19%, на 2-м – пароксизмальные состояния – 15%;

б) структура госпитализированного по заболеваниям пожилого населения (которое составляет 60%) в основном складывается из ЦВБ и дегенеративных заболеваний нервной системы.

Частота выявления болезней системы кровообращения в процессе диспансеризации (на 100 тыс. обследованных) составила 1 327,8. Из них гипертония – 852,2, ЦВБ – 267,3, ИБС – 116,8.

В Кемеровской области – Кузбассе абсолютное число впервые выявленных новообразований – 11 511 злокачественных новообразований. Заболеваемость в Кузбассе в 2022 году составила 442,0 на 100 тыс. населения (2021 год – 396,1, 2020 год – 401,5, 2019 год – 409,4, 2018 год – 393,1).

В структуре заболеваемости трудоспособного населения на 1-м месте рак молочной железы – 14,1%, на 2-м месте рак легких – 11,2%, на 3-м месте

рак шейки матки - 9,0%, на 4-м месте колоректальный рак – 6,8% (от всех зарегистрированных в трудоспособном возрасте).

В 2022 году в Кузбассе 58,2% злокачественных новообразований были диагностированы в I-II стадии заболевания; в III стадии – 19,0%; в IV стадии 21,1%.

Удельный вес больных злокачественными новообразованиями IV стадии среди впервые выявленных в 2022 году в Кемеровской области – Кузбассе составил 21,1% (2019 год – 17,5%; 2018 год – 19,3%). Повышение произошло за счет активного выявления злокачественных новообразований среди неорганизованного населения.

Показатель одногодичной летальности в 2022 году составил 21,4% (2021 год – 21,5%; 2020 год – 22,8%).

Доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования составила 90,3%.

Число больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Кемеровской области – Кузбасса, в 2022 году – 61 628, из них число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, – 35 744, что составило 58,0%.

В 2022 году в Кузбассе зарегистрировано 355 915 травм и других последствий воздействия внешних причин. Общий травматизм имел тенденцию к повышению и составил 117,2 (в 2021 году – 107,3) на 1 000 населения. В 2022 году повышение травматизма объясняется возросшей активностью населения после отмены «пандемийных» ограничений.

В структуре травматизма по характеру повреждения 62,6% составили мелкие повреждения и ушибы, 2-е место – переломы различной локализации – 25,5%, причем у пациентов трудоспособного возраста переломы составили 21,6%, у пострадавших пенсионного возраста – 28,5%. В структуре переломов преобладали переломы костей верхней конечности, составляющие 46,3% от всех зарегистрированных переломов. 2-е место по частоте зарегистрированных переломов занимали переломы костей голени, включая голеностопный сустав, доля которых равнялась 17,1%. Переломы костей запястья и кисти составили 16,7%, костей плечевого пояса – 10,1%. Переломы костей стопы – 14,8%, бедренной кости – 4,2%. У пострадавших старше трудоспособного возраста показатели переломов костей плечевого пояса и костей предплечья были почти в два раза выше по сравнению с пострадавшими трудоспособного возраста, переломы бедренной кости – в 3 раза.

В 2022 году количество посещений по поводу травм и заболеваний костно-мышечной системы составило 1 116 592, что на 50 296 посещений больше, чем в 2021 году. Обусловлено это, скорее всего, возросшей мобильностью населения после снятия «ковидных» ограничений.

Распространенность болезней костно-мышечной системы (далее также – КМС) представлена в таблице 4.

Таблица 4

Показатели распространенности болезней костно-мышечной системы
(на 1 000 населения соответствующего возраста)

Возрастные категории	2019	2020	2021	2022
Дети (0–14 лет)	72,2	63,7	75,9	91,9
Дети (15–17 лет)	253,3	181,4	202,8	217,8
Взрослые (18 и более лет)	162,7	135,1	144,6	148,4

Таблица 5

Оценка уровня инвалидности по профилю «травматология и ортопедия»

Возрастные категории	Показатель инвалидности (травмы) на 10 000 населения			Показатель инвалидности (болезни КМС) на 10 000 населения		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Дети (0–17 лет)	0,2	0,4	0,4	1,1	1,1	1,5
Взрослые (18 и более лет)	2,2	1,8	1,9	2,5	2,4	3,4

В таблицах 4, 5 представлены данные о распространенности болезней КМС в Кемеровской области – Кузбассе и оценка уровня инвалидности. Несмотря на то, что в абсолютных значениях по такому индикатору, как болезни КМС, отмечается рост во всех возрастных группах, это не связано с истинным увеличением распространенности этих нозологических форм. В основу статистических наблюдений, скорее всего, легло увеличение обращений граждан по поводу проведения МСЭ, так как в период пандемии были отмечены определенный дефицит этого вида помощи.

Анализ летальности в стационарах

Таблица 6

Летальность от травм в стационарах

Возрастные категории	2019	2020	2021	2022
Взрослые (18 и более лет)	2,5	2,7	3,2	2,6
Взрослые СТВ	3,4	4,4	5,1	4,3

Таблица 7

Летальность при болезнях костно-мышечной системы в стационарах

Возрастные категории	2019	2020	2021	2022
Взрослые (18 и более лет)	0,2	0,2	0,1	0,1
Взрослые СТВ	0,3	0,3	0,2	0,2

В 2022 году значительно увеличилось количество операций (на 1 416), выполненных в стационарной сети. Внедрение малоинвазивных технологий, использование современных систем синтеза позволило при

прежних затратах значительно расширить спектр оперативных вмешательств. Применение менее травматичных технологий, сокращение времени операций позволило существенно снизить летальность во всех возрастных группах.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Кемеровской области – Кузбасса

Таблица 8

Численность инвалидов по возрастным группам в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2019–2021, 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, процентов	чел.	доля, процентов	чел.	доля, процентов	чел.	доля, процентов	чел.	доля, процентов	чел.	доля, процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
на 01.01.2023													
РФ	10 210 793	721 827	7,06	461 585	4,52	760 657	7,45	1 056 506	10,35	1 579 904	15,47	6 352 141	62,21
СФО	1 137 242	84 438	7,42	57 428	5,05	99 000	8,71	132 336	11,64	172 207	15,14	676 271	59,47
Кузбасс	199 920	14 560	7,28	8 872	4,44	15 922	7,96	22 121	11,06	29 263	14,64	123 742	61,9
на 01.01.2021													
РФ	10 928 989	703 969	6,44	485 189	4,44	796 087	7,28	1 065 956	9,75	1 787 254	16,35	6 794 503	62,17
СФО	1 200 848	82 437	6,86	60 860	5,07	105 554	8,79	128 836	10,73	194 808	16,22	710 790	59,19
Кузбасс	211 933	13 415	6,33	9 109	4,3	17 016	8,03	21 486	10,14	34 342	16,2	129 980	61,33
на 01.01.2020													
РФ	11 188 902	688 023	6,15	486 568	4,35	792 675	7,08	1 049 869	9,38	1 877 577	16,78	6 982 213	62,4
СФО	1 219 007	80 936	6,64	61 218	5,02	105 035	8,62	124 267	10,19	204 117	16,74	724 370	59,42
Кузбасс	218 438	13 323	6,1	9 361	4,29	17 232	7,89	21 304	9,75	37 487	17,16	133 054	60,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
на 01.01.2019													
РФ	11 277 668	670 086	5,94	501 013	4,44	783 269	6,95	1 031 400	9,15	1 954 125	17,33	7 007 861	62,14
СФО	1 370 972	88 244	6,44	72 763	5,31	118 432	8,64	134 929	9,84	239 354	17,46	805 494	58,75
Кузбасс	222 153	13 146	5,92	10 042	4,52	17 392	7,83	20 923	9,42	40 596	18,27	133 200	59,96

В 2022 году уровень первичной инвалидности взрослого населения Кемеровской области – Кузбасса возрос в сравнении с 2020 годом (интенсивный показатель: 47,3 на 10 тыс. населения в 2020 году (9 841 человек – впервые выявленная инвалидность (далее – ВПИ) и 53,4 на 10 тыс. населения в 2022 году (10 920 человек).

В структуре первичной инвалидности (впервые в истории наблюдений с 2015 года) 1-е ранговое место занимают злокачественные новообразования – 4 451 человек, интенсивный показатель составил 21,8 на 10 тыс. взрослого населения, 40,8% от общего числа ВПИ, их доля несколько снизилась в сравнении в 2020 годом. Показатели инвалидности вследствие злокачественных образований остаются достаточно высокими. В 70-75% случаев при первичном освидетельствовании определяется I–II группа.

2-е место занимают инвалиды вследствие болезней системы кровообращения – 2090 человек. Удельный вес составляет 19,1% от общего числа ВПИ (21,1% в 2020 году), интенсивный показатель равен 10,2 на 10 тыс. взрослого населения. При данной патологии преобладает III группа инвалидности – 45,2% в 2022 году (II – 34,7%, I – 20,1%).

3-е ранговое место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 703 человека, удельный вес с тенденцией к росту – 6,4%, в 2020 году – 5,2%. Интенсивный показатель соответствует 3,4 на 10 тыс. взрослого населения. По тяжести инвалидности значительное преобладание III группы инвалидности – 82,3%.

На 4-м месте расположились болезни нервной системы – 543 человека, удельный вес с тенденцией к росту – с 4,5% от общего числа ВПИ до 5,0 в 2022 году. Интенсивный показатель составил 2,7 на 10 тыс. взрослого населения. Преобладает III группа инвалидности – 55,5% (II – 29,2%, I – 15,3%).

5-е место занимают последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин – 382 случая (удельный вес с тенденцией к снижению – 3,9% в 2020 году, 3,5% – в 2022 году. Интенсивный показатель равен 1,9 на 10 тыс. взрослого населения. Преобладает III группа инвалидности – 58,4% (II – 28,8%, I – 12,8%).

Доля детей, которым в 2022 году была установлена категория «ребенок-инвалид» по результатам первичного освидетельствования, в сравнении с 2020 годом снизилась – с 93,6% в 2022 году до 92,9%.

На 1-м ранговом месте в 2022 году располагается группа болезней нервной системы (2021 год – 2-е ранговое место, 2020 год – 1-е ранговое место).

Доля детей-инвалидов с этой патологией в 2022 году составила 29,6% от общего числа первично признанных инвалидами в динамике и в течение трех лет увеличивается: 2020 год – 26,4%.

Отмечается динамика уменьшения доли детей, признанных инвалидами в связи с детским церебральным параличом: в 2020 году – 7,6%, в 2021 году – 6,6%, в 2022 году – 5,0% от общего числа первично признанных инвалидами. Доля детей с воспалительными заболеваниями центральной

нервной системы (далее также – ЦНС) незначительна и в динамике относительно стабильна: 2022 год – 0,5%, 2021 год – 0,7%, 2020 год – 1,0% от числа первично признанных инвалидами.

На 2-м ранговом месте (2021 год – 1-е ранговое место, 2020 год – 2-е ранговое место) группа психических расстройств и расстройств поведения с долей 28,9% от общего числа первично признанных инвалидами. В динамике: 2021 год – 30,1%, 2020 год – 25,1% от общего числа первично признанных инвалидами.

Внутри данной нозологической группы доля детей с умственной отсталостью в 2022 году увеличилась и составила 13,8% от общего числа признанных инвалидами (2021 год – 12,1%, 2020 год – 10,2%). Уменьшилась доля детей с расстройствами психологического развития: в 2022 году она составила 12,5% от общего числа первично признанных инвалидами (2021 год – 14,3%). Значительно увеличилась доля детей с аутизмом. В 2022 году она составила 4,9% от числа первично признанных инвалидами (2021 год – 4,5%, 2020 год – 2,6%).

На 3-м ранговом месте (2021 год – 3-е ранговое место, 2020 год – 3-е ранговое место) располагается группа врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений. Доля детей с этой патологией в 2022 году составила 11,7% от общего числа первично признанных инвалидами и в динамике уменьшилась (2021 год – 14,3%, 2020 год – 13,6%). При долгосрочном анализе отмечается тенденция к стабильному уменьшению доли детей, признанных инвалидами по поводу врожденных аномалий.

4-е ранговое место стабильно в течение многих лет занимает группа болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ. Доля детей с этой патологией в 2022 году составила 9,0% от общего числа первично признанных инвалидами и в динамике немного увеличилась (в 2021 году – 7,9%, 2020 год – 11,2%).

Подавляющее большинство детей в данной группе (87,8%: 130 детей из 148) – дети с инсулинзависимым сахарным диабетом. В 2021 году их доля составляла 89,3%, в 2020 году – 88,8% от общего числа детей, признанных инвалидами по поводу эндокринной патологии.

На 5-м ранговом месте (2021 год – 5-е ранговое место, 2020 год – 6-е ранговое место) располагается группа детей с болезнями костно-мышечной системы с долей 4,9% от числа первично признанных инвалидами. В течение 3 лет доля детей с этой нозологией колеблется: 2021 год – 4,5%, 2020 год – 5,1%. Преимущественные виды заболеваний, входящие в эту группу, – остеохондропатии, приобретенные сколиозы.

В 2022 году число завершивших индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалидов – 50 009 человек (2021 год – 44 582 человека, 2020 год – 37 982 человека), что составляет 60,5% от общего числа нуждающихся 82 631 инвалида (2021 год – 71 772 инвалида, в 2020 году – 77 057). Из них детей-инвалидов – 8 993 (2021 год – 7 614, 2020 год – 6 482), что составляет 75,4% от общего числа нуждающихся в

реабилитации детей-инвалидов – 11 920 (2021 год – 11 122 ребенка, в 2020 году – 11 158).

Таблица 9

Медицинская реабилитация инвалидов за 2020–2022 годы
(данные формы федерального статистического наблюдения № 30)

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика (+/-)
Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (процентов)	85,0	86,3	83,7	-2.6
Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)	72,1	75,9	74,6	-1.3

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса (анализ за 2020–2022 годы)

Таблица 10

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения, динамика за последние 3 года, в том числе отдельно по каждому этапу (дети и взрослые)

	Круглосуточный стационар			Дневной стационар		
	с нарушениями функции ЦНС	с нарушением функции костно-мышечной системы	с соматическими заболеваниями	с нарушениями функции ЦНС	с нарушением функции костно-мышечной системы	с соматическими заболеваниями
2020 год						
взрослые	1554	1128	1690	233	1143	87
дети	1469	503	51	2368		
2021 год						
взрослые	2197	1323	1876	675	1183	525
дети	2887	600	100	3057		
2022 год						
взрослые	2830	1490	1929	739	1315	979
дети	2578	1101	91	3395		

Таблица 11

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2020–2022 годы (процентов)

	Круглосуточный стационар			Дневной стационар		
	с нарушениями функции ЦНС	с нарушением функции костно-мышечной системы	с соматическими заболеваниями	с нарушениями функции ЦНС	с нарушением функции костно-мышечной системы	с соматическими заболеваниями
2020 год						
взрослые	34,2	24,8	37,2	15,9	78,1	6,0
дети	72,6	24,9	2,5	100,0		
2021 год						
взрослые	39,4	23,7	33,6	28,3	49,6	22,1
дети	80,5	16,7	2,8	100,0		
2022 год						
взрослые	44,0	23,2	30,0	24,4	43,3	32,3
дети	68,4	29,2	2,4	100,0		

В 2022 году уровень охвата медицинской реабилитацией взрослого и детского населения Кемеровской области – Кузбасса вырос в сравнении с 2020 и 2021 годами. В таблицах наглядно представлены показатели и их динамика за последние 3 года.

В структуре по профилям на 1-м месте охват взрослых пациентов с нарушениями функции ЦНС в круглосуточном стационаре – 2 830 человек (44,0% от общего числа пациентов), 2021 год – 2 197 человек (39,4%), 2020 год – 1 554 человека (34,2%). Показатель планомерно растет, примерно на 5,0% в год. То же самое видно и по дневному стационару. Показатель вырос в 2022 году на 8,5% по сравнению с 2020 годом. По детскому населению в 2022 году показатель немного ниже (2578 детей), чем в 2021 году (2887 детей), но выше на 1109 детей по сравнению с 2020 годом (1 469 детей).

2-е место занимает охват медицинской реабилитацией взрослого населения Кемеровской области – Кузбасса с соматическими заболеваниями – 1 929 человек (30,0% от общего числа пациентов), 2021 год – 1 876 человек (33,6%), 2020 год – 1690 человек (37,2%). По дневному стационару показатель вырос в 2022 году на 8,5% по сравнению с 2020 годом. У детского населения на 2-м месте заболевания с нарушением функции костно-мышечной системы. Охват медицинской реабилитацией детского населения Кемеровской области – Кузбасса в 2022 году – 1 101 ребенок, в 2021 году – 600 детей, в 2020 году – 503 ребенка. В динамике показатель вырос в 2022 году на 598 детей по сравнению с 2020 годом.

На 3-м месте – охват пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы в круглосуточном стационаре – 1 490 человек (23,2% от общего числа пациентов), 2021 год – 1 323 человека (23,7%), 2020 год – 1 128 человек (24,8%). Этот показатель снизился в 2022 году на 1,6% по сравнению с 2020 годом.

По охвату медицинской реабилитацией в дневном стационаре по всем профилям положительная динамика.

Таблица 12

Число пациентов (взрослых и детей), получивших услуги по медицинской реабилитации на этапах в 2022 году

	Объемы оказанной медицинской помощи			Финансовое обеспечение оказанной медицинской помощи, тыс. рублей		
	всего	в том числе взрослые	в том числе дети от 0 до 17 лет включительно	всего	в том числе взрослые	в том числе детям от 0 до 17 лет включительно
В амбулаторных условиях (количество комплексных посещений)	7 719	4 815	2 904	132 980,0	74 403,4	58 576,6
В стационарных условиях (случаев)	11 394	7 936	3 458	563 823,2	369 193,5	194 629,7
В условиях дневного стационара (случаев)	6 518	3 349	3 169	173 227,4	81 549,9	91 677,5
Всего, единиц	25 631	16 100	9 531	870 030,6	525 146,8	344 883,8

1.5. Анализ текущего состояния инфраструктуры и ресурсной базы реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса

Анализ инфраструктуры

Осуществление медицинской реабилитации взрослому населению

В настоящее время Кемеровская область – Кузбасс обладает достаточным потенциалом в плане инфраструктуры для формирования полноценной трехэтапной системы реабилитации взрослого населения, которая будет соответствовать требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее также – приказ № 788н).

Медицинская помощь населению Кузбасса по профилю «медицинская реабилитация» в рамках ОМС на конец 2022 года оказывалась взрослому населению в 18 медицинских организациях (далее также – МО). Из них на I этапе – 5 МО, на II – 15 МО (плюс 2 федеральные МО), на III – 15 МО: дневной стационар – 9, амбулаторно – 15.

Инфраструктура I этапа медицинской реабилитации взрослых представлена пятью многопрофильными больницами (ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»), в которых функционируют первичное сосудистое отделение или региональный сосудистый центр, отделения анестезиологии и реанимации, отделения травматологии-ортопедии и нейрохирургии, где оказывается помощь пациентам по трем основным профилям медицинской реабилитации.

Данные медицинские организации, оказывающие медицинскую реабилитацию на I этапе взрослому населению региона, имеют подготовленную материально-техническую базу, а также отделения лучевой, функциональной, лабораторной диагностики. Все МО имеют в своем составе параклинические отделения: отделения функциональной диагностики, клиничко-диагностические лаборатории, рентгенологические отделения, эндоскопические отделения. Все МО имеют аппараты магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, ультразвуковой диагностики экспертного класса, отделения физиотерапии и отделения лечебной физкультуры.

В связи с тем, что при открытии первичного сосудистого отделения и регионального сосудистого центра планировалось проведение пациентам реабилитационных мероприятий, данные отделения были частично оснащены реабилитационным оборудованием, поэтому проведена его инвентаризация и дооснащение согласно требованиям приказа № 788.

В 2023 году планируется организация отделений ранней реабилитации на базах еще 3 МО.

В 2022 году (на 31.12.2022) обеспеченность койками медицинской реабилитации взрослого населения (койки круглосуточного и дневного стационара) составила 2,75 на 10 тыс. населения (2,51 на 10 тыс. населения в 2020 году).

Коечный фонд II этапа медицинской реабилитации взрослых составляет 610 коек. Из них 448 коек в системе ОМС (2,3 на 10 тыс. населения, в 2020 году – 1,89 на 10 тыс. населения), 343 койки в государственных МО и 105 коек в частных МО. Дополнительно – 162 койки в двух федеральных МО.

Вместе с тем имеется дефицит коек по отдельным профилям – соматическому (30 коек, планируется к открытию 29) и травматологическому профилю (20 коек, планируется к открытию 16). Дополнительно к этому имеется дефицит онкологических коек (15 коек) – в настоящее время решается вопрос о получении лицензии на медицинскую реабилитацию в ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».

Медицинская реабилитация II этапа (взрослые) в 2022 году
(койки круглосуточного стационара)

П/п	Медицинские организации	Койки реабилитационные (всего)	В том числе			
			Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Реабилитационные онкологические для взрослых
1	2	3	4	5	6	7
1	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	74	37	22	15	
2	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	90	27		63	
3	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»	79	59	2	18	
4	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беяева»	5			5	
5	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	10	10			
6	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	43	13	30		
7	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	15	8	7		
8	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	15	5		10	

1	2	3	4	5	6	7
9	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	7	4	2	1	
10	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	5	3	1	1	
	Итого государственные ОМС	343	166	64	113	
11	ПАО Санаторий «Прокопьевский»	51	13	3	33	2
12	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк»	13	13			
13	ООО «Центр реабилитации и восстановления», г. Прокопьевск	15	13	1	1	
14	ООО Санаторий «Шахтер»	30		6	24	
15	ООО «Нарцисс»	3				3
	Итого частные МО (ОМС)	105	32	10	58	5
16	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области»	80	40	10	30	
17	ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	72	48	24		
18	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»	10			10	
	Итого федеральные МО (вне ОМС)	162	88	34	40	

1	2	3	4	5	6	7
	Всего	610	279	108	203	5

Оказание реабилитационной помощи взрослым на III этапе в условиях дневного стационара организовано на базе 9 МО в системе ОМС (5 государственных МО и 4 частные МО). Общее количество коек – 78. Имеется дефицит коек ДС по всем профилям. Планируется к открытию дополнительно 40 коек на базе 5 МО.

Таблица 14

Медицинская реабилитация III этапа (взрослые) в 2022 году
(койки дневного стационара)

Медицинские организации	Койки реабилитационные (всего)	В том числе			
		Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Реабилитационные онкологические для взрослых
1	2	3	4	5	6
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	30	18	8	4	
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	5	1		4	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	12	8	2		2
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	8	2	6		
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	2	2			
Итого государственные МО	56	30	16	8	2

1	2	3	4	5	6
ООО «Центр реабилитации и восстановления», г. Прокопьевск	2	2			
ООО Санаторий «Шахтер»	10		2	8	
ПАО Санаторий «Прокопьевский»	6	3	1	2	
ООО «Нейроплюс»	3	2	1		
Итого частные МО (ОМС)	21	7	4	10	0
Всего	78	38	20	18	2

В 2022 году организован III этап оказания амбулаторной реабилитации на базе 15 амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых (АОМРВ), из них 2 МО являются частными и 1 – ведомственная.

Амбулаторная реабилитация взрослых на базе государственных МО: ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГБУЗ «Осинниковская городская больница», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГБУЗ «Тяжинская районная больница».

Амбулаторная реабилитация взрослых на базе частных и ведомственной МО: ООО «Центр реабилитации и восстановления» г. Прокопьевск, ООО «Санаторий Шахтер», Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк».

Осуществление медицинской реабилитации детскому населению

Оказание реабилитационной помощи детям на I этапе осуществляется в условиях отделения реанимации ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им Ю.А. Атаманова».

Коечный фонд II этапа медицинской реабилитации детей составляет 143 койки на базе 3 государственных МО: ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им Ю.А.Атаманова» (73 койки), ГБУЗ

«Кузбасская детская клиническая больница им Ю.Е. Малаховского (55 коек) и ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2» (15 коек).

Таблица 15

Медицинская реабилитация II этапа (дети) в 2022 году
(койки круглосуточного стационара)

Медицинские организации	Койки реабилитационные (всего)	В том числе	
		Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	15	7	7
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	55	55	
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	73	45	28
Итого	143	107	35

Коечный фонд III этапа медицинской реабилитации детей составляет 94 койки на базе 5 государственных МО: ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (22 койки), ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (27 коек), ГБУЗ «Киселевский дом ребенка «Теремок» (3 койки), ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (40 коек), ГБУЗ «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства» (2 койки).

Таблица 16

Медицинская реабилитация III этапа (дети) в 2022 году
(койки дневного стационара)

Медицинские организации	Койки реабилитационные
1	2
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	22
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	27
ГБУЗ «Киселевский дом ребенка «Теремок»	3
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	40

1	2
ГБУЗ «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства»	2
Итого	94

В 2022 году (на 31.12.2022) обеспеченность койками медицинской реабилитации детского населения (койки круглосуточного и дневного стационара) составила 4,23 на 10 тыс. населения. Обеспеченность койками II этапа – 2,55 на 10 тыс. населения, III этапа – 1,68 на 10 тыс. населения.

В 2022 году организован III этап оказания амбулаторной реабилитации детям на базе 3 амбулаторных отделений медицинской реабилитации детей (АОМРД): ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского».

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса (анализ за 2021–2023 годы)

Таблица 17

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации при болезнях центральной нервной системы в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	2	3	4
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	18,33	65,38
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	30,40	55,42
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	17,33	89,36
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	44,62	79,24

1	2	3	4
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	6,45	83,7
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	14,75	84,29
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	34,78	58,64
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	9,23	38,54
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	62,67	76,77
10	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	53,13	90,7

Наибольшая оснащенность отделений медицинской реабилитации при болезнях ЦНС в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом №788н, на 30.05.2023 в ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (90,7%), ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (89,36%), ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (84,29%).

Таблица 18

Оснащенность отделений ранней медицинской реабилитации (далее – ОРМР) оборудованием в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	2	3	4
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	14,29	91,67

1	2	3	4
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	5,26	94,87
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	57,14	96,87
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	26,83	95,24
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»		68,75
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»		60,0

Наиболее обеспечены оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (96,87%), ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (95,24%), ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (94,87%) и ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (91,67%).

При болезнях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы наиболее оснащены медицинским оборудованием медицинские организации: ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» (82,64%), ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (82,20%), ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (79,05%). Оснащение оборудованием представлено в таблице 19.

Таблица 19

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации при болезнях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №11»	33,03	46,87
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	8,47	8,47
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	37,72	73,36
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	47,06	82,64
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»	65,89	82,20
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	62,50	79,05

Для лечения соматических болезней наиболее обеспечены оборудованием ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (92,19%), ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» (89,39%), Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова» (87,16%). Оснащение оборудованием при соматических болезнях представлено в таблице 20.

Таблица 20

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации Кузбасса при соматических заболеваниях в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №11»	4,90	4,90
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	7,69	7,69

1	2	3	4
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	29,91	92,19
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	24,44	24,44
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	48,36	87,16
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	6,51	6,51
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»		47,08
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»		89,39
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Промышленновская районная больница»		55,05

Таблица 21

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 №878н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	33,0	74,83
2	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени Ю.Е. Малаховского»	47,45	47,45
3	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	40,0	75,62
4	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	24,0	92,65

Наибольшая оснащенность отделений медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 №878н, на 30.05.2023 в ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (92,65%), ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (75,62%) и ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (74,83%).

Таблица 22

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детское ортопедическое реабилитационное отделение) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 №878н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	55,0	77,52
2	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	17,0	91,38

Для лечения детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата наиболее обеспечено оборудованием Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (91,38%).

Таблица 23

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 №878н

№	Наименование медицинской организации	Оснащенность оборудованием, процентов	
		2021 год	на 30.05.2023
1	2	3	4
1	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	26,0	82,20

1	2	3	4
2	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	13,0	39,13

Наиболее обеспечено оборудованием отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 №878н, ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (82,20%).

Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Информация о структурных подразделениях каждой региональной медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе.

Таблица 24

ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005538 Дата выдачи: 12.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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 (чел.) (при наличии)	38 750
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года	73,21
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 (процентов)	89,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	94,87
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	27 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	95,6
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) (процентов)	1,04
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	84,29
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с

		соматическими заболеваниями (кардиореабилитация)
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	63 койки
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) (процентов)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	47,08
12	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да, на функциональной основе
12.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	5
12.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	87,5
12.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	76,09
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да, на функциональной основе
13.1	Число посещений в смену	80
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	95,2
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	63,71

Таблица 25

ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница
имени С.В. Беляева»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»
---	---	--

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005241 Дата получения: 16.01.2021 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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 (чел.) (при наличии)	Нет прикрепленного населения
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации
8	Наименование стационарного отделения, где развернуты койки медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для взрослых с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	5 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50,00
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение для детей с поражением ЦНС, психики и ОДА
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	1 койка медицинской реабилитации детей с поражением ЦНС
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,75
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50,0
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Центр реабилитации слуха
11.1	Число посещений в смену	4 579
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	64,0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,75
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50,0

Таблица 26

ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи
им. М.А. Подгорбунского»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005257 Дата выдачи: 23.07.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации;

		при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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 (чел.) (при наличии)	Взрослое население 39 280, детское население 10 622
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 г.	70,0
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 (процентов)	72,7
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,37
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	70,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для взрослых с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	10
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	69,5

10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	70,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Детское (ул. 40 лет Октября, д. 9) *
12.1	Число посещений в смену	15
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100,0
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
12.4	Коэффициент оснащённости отделения	-

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

Таблица 27

ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1
имени Г.П. Курбатова»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1» имени Г.П. Курбатова
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005561 Дата выдачи: 31.08.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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 (чел.) (при наличии)	207 461
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года	87,55
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 (процентов)	66,7
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	96,87
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	59
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	66,3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	87,16
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями

10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	20
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.9	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	82,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	68,3
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,67
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	77,42
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение детской медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	12
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	56,6
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (взрослые)	Отделение амбулаторной медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	3,8

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	68,3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,7
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	78,15
14	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (дети)	Да
14.1	Число посещений в смену	15 (2 смены)
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	95,0
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,34
14.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	88,0

Таблица 28

ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО42- 01161-42/00270643 Дата выдачи: 01.09.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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 (чел.) (при наличии)	Взрослое – 52 887; дети до 17 лет – 13 662
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года	60,0
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)	Планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых ПНС и ОДА
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	64,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,98
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	60,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да*
12.1	Число посещений в смену	20
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	50,0
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	52,21

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

Таблица 29

ГАОУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница №1»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-006301 Дата выдачи: 25.08.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании 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 (чел.) (при наличии)	54 847
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г.	16,41
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)	Нет (запланировано открытие к 2026 году)

	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	15,0 (рассчитан приблизительно и будет уточнен)
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет (запланировано открытие к 2026 году)
	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	17,12 (рассчитан приблизительно и будет уточнен)
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	На базе физиотерапевтического отделения (запланировано создание амбулаторного отделения к 2026 году)
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	Кадры физиотерапевтического отделения отдельно не выделены
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	17,12

Таблица 30

ГБУЗ «Осинниковская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинниковская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-006246 Дата выдачи: 16.07.2020 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 (чел.) (при наличии)	38 203

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год – амбулаторное отделение медицинской реабилитации; 2025 год – дневной стационар медицинской реабилитации
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года	14,6
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* (запланировано открытие к 2025 году после получения лицензии)
	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	47,06
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (процентов)	70,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	14,6

* Запланировано к участию в 2025 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащённости отделения приблизительные и будут уточнены)

ГАОУЗ «Прокопьевская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-00110-42/00572111 Дата получения: 09.03.2021 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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 (чел.) (при наличии)	173 859
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 г.	82,5
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)	Планируется открытие отделения ранней медицинской реабилитации в 2023 году

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	100,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	85,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	13 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ЦНС
		30 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ПНС и КМС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,25
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	85,0
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)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100,0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	85,0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	4,9

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	50,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	2,0
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	75,0

Таблица 32

ГБУЗ «Тяжинская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тяжинская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО41-01161-42/00364032 Дата выдачи: 29.12.2020 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 (чел.) (при наличии)	19 799
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год – амбулаторное отделение медицинской реабилитации; 2026 год – дневной стационар медицинской реабилитации
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г.	38,89
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* (планируется открытие к 2026 году после получения лицензии)
	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	50,0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	2
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	38,89

* Запланировано к участию в 2026 году, находится в процессе лицензирования (данные по оснащённости отделения приблизительные и будут уточнены)

Таблица 33

ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница №11»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации): лечебная физкультура, лечебная физкультура и спортивная медицина, медицинский массаж, физиотерапия, рефлексотерапия	Лицензия № ЛО-42-01-005713 Дата выдачи: 01.02.2019 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 (чел.) (при наличии)	19 326

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г.	62,09
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 (процентов)	85,7
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	68,75
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	8 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ЦНС
		7 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ПНС и КМС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85,7
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	55,42
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет

12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет

Таблица 34

ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница
имени Ю.А. Атаманова»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005676 Дата выдачи: 11.01.2021 при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии)	80 728
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г.	78,45
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 (процентов)	61,5
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	82,2
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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
		Отделение реабилитации для детей с заболеванием опорно-двигательной системы
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	45 коек для детей с заболеваниями нервной системы
		28 коек для детей с заболеванием опорно-двигательной системы
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	22 койки
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	53,75
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	75,62 – отделение реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
		77,52 – отделение реабилитации для детей с заболеванием опорно-двигательной системы
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет

ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница
имени профессора Ю.Е. Малаховского»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасская детская клиническая больница имени Ю.Е. Малаховского»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-006162 Дата выдачи: 16.04.2020 при оказании медицинской помощи в стационарных условиях
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии)	73 986
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г.	47,45
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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	55,0

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	66,0
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	47,45
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет

Таблица 36

ГАОУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская детская клиническая больница №2»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-006431 Дата выдачи: 15.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии)	18 135

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2022 г.	33,0
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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	15 коек
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	67,0
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	33,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да*
13.1	Число посещений в смену	36
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	75,0

13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	37,3

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

Таблица 37

ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр
имени И.А. Колпинского»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр» имени И.А. Колпинского
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-006191 Дата выдачи: 21.05.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании 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)	Да
5	Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии)	131 649
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г.	82,41

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)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	37 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	79,24
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	22 койки
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.9	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	73,36
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	15 коек

11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92,19
12	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
12.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	30
12.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
12.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	86,41
13	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13.1	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.2	Число посещений в смену	22
13.3	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	90,0
13.4	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	80,83

Таблица 38

ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница
имени А.А. Гороховского»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Анжеро-Судженская городская больница им. А.А. Гороховского»
---	---	--

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01161-42/00323203 Дата выдачи: 02.07.2020 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 (чел.) (при наличии)	67 975
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 г.	35,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет (планируется открытие к 2026 году)
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет развернута 1 реабилитационная койка (в структуре первичного сосудистого отделения)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	1
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	65,38

11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет (планируется открытие к 2026 году после получения лицензии)
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет

Таблица 39

ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01161-42/00359854 Дата выдачи: 16.07.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании 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 (чел.) (при наличии)	6 823
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 г.	71,67

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)	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)	5 круглосуточных реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ЦНС
		10 круглосуточных соматических реабилитационных коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	87,5
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	70,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	87,5
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	70,0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да

13.1	Число посещений в смену	8
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	84
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	75,0

Таблица 40

ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-006387 Дата выдачи: 05.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (чел.) (при наличии)	30 717
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 г.	46,7
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	100,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	100,0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	60,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации ЦНС
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	5
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	38,54
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет (планируется открытие в 2023 году)
	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	50,0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	70,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5

13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	38,32
------	--	-------

Таблица 41

ГБУЗ «Промышленновская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Промышленновская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО41-01161-42/00553217 Дата выдачи: 10.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании 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 (чел.) (при наличии)	41 330
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2022 г.	14,3
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)	Планируется открытие отделения ранней реабилитации взрослых в 2023 году
9.1	Коэффициент оснащённости отделения (процентов) на май 2022 г.	15,0
9.2	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Планируется открытие детского реабилитационного отделения в 2023 году
9.3	Коэффициент оснащённости отделения (процентов) на май 2022 г.	13,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Планируется открытие в 2023 году отделения медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями
	Коэффициент оснащённости отделения на май 2022 г.	15,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да*
13.1	Число посещений в смену	8
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	55,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	35

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

Таблица 42

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, на 2023–2026 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процентов)	
					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 «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	70,00	91,67 (прогнозно)	70,00	90,51 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2023	70,00	89,36 (прогнозно)		
2	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	85,00	95,24 (прогнозно)	82,5	90,13 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2023	85,00	90,70 (прогнозно)		
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	85,00	94,41 (прогнозно)		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	75,00	80,17 (прогнозно)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	70,00	81,48 (прогнозно)	71,67	83,68 (прогнозно)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2023	75,00	80,17 (прогнозно)		
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	70,00	89,39 (прогнозно)		
4	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС	взрослые	2023	60,00	83,55 (прогнозно)	60,00	83,55 (прогнозно)
5	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	15,00	50 (прогнозно)	14,33	48,06 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	15,00	55,05 (прогнозно)		
		Детское реабилитационное отделение	дети	2023	13,00	39,13 (прогнозно)		
6	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) (круглосуточный и дневной стационары)	дети	2023	33,00	74,83 (прогнозно)	33	74,83 (прогнозно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	14,60	95,00 (прогнозно)	14,60	95,00 (прогнозно)
8	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	68,75	95,00 (прогнозно)	62,09	95,00 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2024	55,42	95,00 (прогнозно)		
9	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	60,00	95,00 (прогнозно)	46,7	95,00 (прогнозно)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2024	38,54	95,00 (прогнозно)		
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	50,00	95,00 (прогнозно)		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	38,32	95,00 (прогнозно)		
10	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение – стационар)	детские	2024	47,45	95,00 (прогнозно)	47,45	95,00 (прогнозно)
11	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	38,89	95,00 (прогнозно)	38,89	95,00 (прогнозно)
12	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Дневной стационар медицинской реабилитации*	взрослые	2025	47,06	X	47,06	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	50,00	X	50,00	X
14	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	Отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2026	20,00	X	26,89	X
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями*	взрослые	2026	30,67	X		
		Дневной стационар медицинской реабилитации*	взрослые	2026	30,00	X		
15	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2026	50,00	X	41,79	X
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и ОДА*	взрослые	2026	55,38	X		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации*	взрослые	2026	20,00	X		
16	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	15,00	X	16,41	X
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	17,12	X		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	17,12	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	50,00	X	35,00	X
		Дневной стационар медицинской реабилитации*	взрослые	2026	20,00	X		
18	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	Дневной стационар медицинской реабилитации*	взрослые	2026	20,92	X	20,92	X
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации*	взрослые	2026	20,92	X		

* Отделение запланировано к открытию и оснащению в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» после получения медицинской организацией соответствующей лицензии (коэффициент оснащенности рассчитан приблизительно и будет уточнен).

1.7. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса

Мероприятия по кадровому обеспечению системы здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса определены:

подпрограммой 4 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014–2025 годы, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 15.10.2013 № 443;

региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Кемеровская область)», утвержденным в ГИС «Электронный бюджет» от 25.07.2019.

Мероприятия подпрограммы направлены на сокращение дефицита врачей и средних медицинских работников медицинских организаций для обеспечения гарантированных объемов медицинской помощи населению; повышение квалификации медицинских работников, обеспечение социальной защиты, повышение качества жизни медицинских работников, повышение престижа медицинской профессии.

Продолжает сохраняться дефицит медицинских кадров, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

Особо остро ощущается дефицит врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по медицинской реабилитации. В амбулаторном звене не хватает врачей по специальностям: врачей-терапевтов, врачей-педиатров, врачей-психиатров, врачей травматологов-ортопедов.

Укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, в 2022 году составила 62,6%, коэффициент совместительства – 1,2.

Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций медицинскими работниками со средним образованием (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, составила 63,9%, коэффициент совместительства – 1,1.

Укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации, в 2022 году составила 44,0%, коэффициент совместительства – 1,7.

Укомплектованность штатных должностей медицинских организаций медицинскими работниками со средним образованием (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации, – 61,1%.

Квалификационные категории имеют 38,9% врачей (50,5% – высшую, 44,6% – первую, 4,9% – вторую) и 35,4% медицинских работников со

средним образованием (высшую – 72,4%, первую категорию – 14,9%, вторую категорию – 12,7%).

Сертификат специалиста имеют 64,6% врачей и 74,6% медицинских работников со средним образованием.

Свидетельство об аккредитации имеют 33,2% врачей и 24,6% медицинских работников со средним образованием.

В Кемеровской области – Кузбассе продолжается работа по решению кадровой проблемы, так как дефицит врачебных кадров и средних медицинских работников сокращается незначительными темпами.

Таблица 43

Обеспеченность медицинскими кадрами Кемеровской области – Кузбасса в 2022 году (врачи и средний медицинский персонал)

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них			
		штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
				штатных	занятых	штатных	занятых
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи, всего	1						
Анестезиологи-реаниматологи	7	1 418,00	913,25	13,75	5,50	1306,75	846,25
инфекционисты	19	341,00	181,00	105,00	59,25	228,00	117,00
кардиологи	20	383,00	265,75	109,00	85,25	268,25	179,50
кардиологи детские	21	33,25	24,50	23,50	17,00	9,75	7,50
неврологи	31	712,00	504,75	325,75	219,75	352,75	265,00
нейрохирурги	32	138,75	104,75	6,00	3,00	121,75	92,25
онкологи	36	174,00	118,00	84,00	50,75	90,00	67,25
онкологи детские	37	9,00	4,25	1,50		7,50	4,25
педиатры	46	1 212,25	1048,50	869,50	793,25	295,00	233,50
по лечебной физкультуре	56	88,50	40,25	39,50	20,75	43,50	17,75
по медицинской реабилитации	59	13,00	1,25	3,25		7,50	1,25
психотерапевты	76	90,25	9,75	40,25	4,25	47,75	4,00
рефлексотерапевты	82	7,75	1,25	3,50	1,00	1,75	
терапевты	97	1798,25	1184,50	1120,25	782,00	671,00	397,50
травматологи-ортопеды	102	547,00	416,50	238,00	183,00	283,25	214,75
физиотерапевты	108	151,25	79,50	71,50	31,50	75,00	47,00
хирурги сердечно-сосудистые	116	74,25	54,75	12,25	8,50	59,50	44,25

1	2	3	4	5	6	7	8
Специалисты с высшим немедицинским образованием, всего	127						
логопеды	130	108,50	75,00	42,50	24,50	26,00	20,50
психологи медицинские	132	228,75	130,25	106,50	65,00	118,00	62,00
Средний медперсонал, всего	144						
инструкторы по лечебной физкультуре	167	203,75	78,00	74,75	33,75	85,25	31,00
медицинские сестры, всего	177						
по массажу	189	527,50	309,25	264,00	151,75	172,25	107,00
по реабилитации	192	1,00		1,00			
по физиотерапии	197	940,75	583,25	565,25	342,25	315,50	201,75
Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала	237						
инструкторов по лечебной физкультуре	240	10,25	10,25	1,00	1,00	5,75	5,75

Таблица 44

Сведения о числе врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020–2022 гг. по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», и числе медицинских сестер, прошедших в 2020–2022 гг. первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»

	Профессиональная переподготовка «Физическая и реабилитационная медицина»	Профессиональная переподготовка «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»
2020		
Врачи	0	
Средний медицинский персонал		0
2021		
Врачи	28	
Средний медицинский персонал		4*

2022		
Врачи	57	
Средний медицинский персонал		195

*Курс – медицинская реабилитация в сестринском деле

1.8. Формирование и развитие цифрового контура в Кемеровской области – Кузбассе

В соответствии с постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 28.12.2022 № 893 «О государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса» Министерство здравоохранения Кузбасса является координатором и государственным заказчиком создания, развития и эксплуатации государственной информационной системе в сфере здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса (далее – ГИС Кемеровской области – Кузбасса), а также осуществляет от имени Кемеровской области – Кузбасса полномочия и обязанности обладателя информации, содержащейся в ГИС Кемеровской области – Кузбасса.

Оператором ГИС Кемеровской области – Кузбасса является ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича.

Администратором защищенной сети передачи данных здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса является ГАУЗ КОМИАЦ имени Р.М. Зельковича – утвержден приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 07.04.2017 № 497 «Об утверждении положения о защищенной сети передачи данных № 753 системы здравоохранения Кемеровской области».

По итогам 2022 года в реализации мероприятий федерального проекта «Создание единого цифрового контура здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» национального проекта «Здравоохранение» в Кемеровской области – Кузбассе участвовали 93 медицинские организации, в том числе 11 филиалов, в состав которых входят 707 территориально выделенных структурных подразделений (далее – ТВСП) и 421 ФАП.

Информационные системы в сфере здравоохранения

707 (100,0% – план на 2022 год) территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций подключены к централизованным подсистемам ГИС Кемеровской области – Кузбасса.

Централизованные подсистемы ГИС Кемеровской области – Кузбасса размещены в центре обработки данных, созданном на базе ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича. Обеспечивается работоспособность и функционирование подсистем.

Между участниками информационного взаимодействия организованы защищенные каналы связи с использованием средств криптографической защиты.

Медицинские информационные системы (далее – МИС)

В 93 медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в Кемеровской области – Кузбассе, используются медицинские информационные системы, в том числе:

91 (98,0%) медицинская организация использует МИС «КУЗДРАВ» (разработчик ГАУЗ КОМИАЦ им Р.М. Зельковича, г. Кемерово);

2 (2,0%) медицинские организации используют МИС «Дока+» (разработчик ООО «МедИнТех», г. Новосибирск).

100,0% (100,0% – план на 2022 год) территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с ГИСЗ.

Автоматизированные рабочие места

28 346 (100,0%) медицинским работникам, включая 8 277 врачей, организован доступ к медицинским информационным системам с возможностью использования автоматизированного рабочего места.

Интернет на фельдшерско-акушерских пунктах

421 (100,0%) фельдшерско-акушерский пункт подключен к сети «Интернет», в том числе 421 (100,0%) подключен к защищенной сети передачи данных. 421 АРМ установлено в ФАП. Процент оснащенности АРМ ФАП и ФП составляет 100,0%.

Личный кабинет пациента «Мое здоровье» (далее также – личный кабинет) на ЕПГУ

В личном кабинете реализованы сервисы записи на прием к врачу, вызова врача на дом, записи на вакцинацию, записи на углубленную диспансеризацию, записи на профилактические осмотры и диспансеризацию, прикрепления к медицинской организации.

360,25 тыс. человек при плане 329,79 тыс. человек на 2022 год воспользовались услугами в личном кабинете.

78 медицинских организаций, в том числе филиалы (531 ТВСП), предоставляют запись на прием к врачу в личном кабинете на ЕПГУ, в т.ч. 100,0% – 301 ТВСП медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

50,8% граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, доступны электронные медицинские документы в личном кабинете по факту оказания медицинской помощи.

49,49% (50,0% – план на 2022 год) территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают для граждан сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.

Дистанционная запись на прием

11 330 885 записей на прием к врачу (58,4%) совершено гражданами дистанционно при плановом показателе на 2022 год 48,0%.

Структурированные электронные медицинские документы (СЭМД)

666 (94,2%) из 707 территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают регистрацию СЭМД в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» (далее также – РЭМД) ЕГИСЗ.

4 889 (55,59%) из 8 794 врачей сформировали СЭМД, которые зарегистрированы в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, по итогам 2022 года.

Осуществляется передача 48 видов документов в РЭМД ЕГИСЗ, запланированных на 2022 год.

Всего за 2022 год зарегистрировано 3 621,15 тыс. электронных медицинских документов при общем количестве 15 808,49 тыс. случаев оказания медицинской помощи в Кузбассе.

Межведомственное взаимодействие посредством ЕГИСЗ

60 (100,0%) медицинских организаций обеспечивают электронное взаимодействие с учреждениями МСЭ. Доля направлений в форме электронных медицинских документов составила 59,58% при плане на 2022 год 80,0%.

18 (100,0%) медицинских организаций (50,0% – план на 2022 год) обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.

50 (100,0%) медицинских организаций (50,0% – план на 2022 год) обеспечивают передачу СЭМД «Документ, содержащий сведения медицинского свидетельства о смерти (перинатальной), в бумажной форме» в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ. Реализация мероприятий по передаче СЭМД «Медицинское свидетельство о смерти (перинатальной)» запланирована на 2023 год.

Управление скорой медицинской помощью

Единый диспетчерский центр скорой медицинской помощи создан на базе ГБУЗ «Центр медицины катастроф» г. Кемерово.

54 (100,0%) станции (подстанции) скорой медицинской помощи используют информационную систему автоматизации управления диспетчеризацией скорой медицинской помощи АСУ «Скорая помощь» (разработчик ООО «ДжиДиСи Сервисез», ICL-КПО ВС, г. Казань), интегрированную с Системой-112, ГЛОНАСС.

Сведения о вызовах по неотложной медицинской помощи передаются в медицинские организации. СЭМД «Карта вызова скорой медицинской помощи» (ф. №110/у) передается в РЭМД ЕГИСЗ.

Управление льготным лекарственным обеспечением (ЛЛО)

429 (100,0%) ТВСП медицинских организаций осуществляют оформление назначения лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа в МИС.

31 (100,0%) аптечная организация осуществляет отпуск по назначению лекарственных препаратов (рецептов) в форме электронного документа в программном продукте «АТОЛЛ-Веб» (разработчик ГАУЗ КОМИАЦ им Р.М. Зельковича).

Обеспечена автоматизация процесса формирования заявок медицинскими организациями на закупку лекарственных препаратов посредством региональной информационной системы на базе программных продуктов «Парус 8». Информационные системы медицинских и аптечных организаций интегрированы между собой.

Мониторинг сведений об остатках лекарственных препаратов, выписанных и обслуженных рецептах ведется посредством аналитической подсистемы. Доступ организован для Министерства здравоохранения Кузбасса, а также для заинтересованных участников информационного взаимодействия.

56 (83,58%) из 67 медицинских организаций (50,0% – план на 2022 год) обеспечивают передачу в электронном виде СЭМД «Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.

16 (51,6%) из 31 аптечной организации (50,0% – план на 2022 год) обеспечивают передачу в электронном виде СЭМД «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.

Центральный архив медицинских изображений (ЦАМИ)

Централизованная подсистема «Центральный архив медицинских изображений» создана на базе платформы «РТ Радиология» (ООО «РТК Радиология»). 280 единиц диагностического оборудования в 60 (100,0%) медицинских организациях подключены и передают результаты в подсистему ЦАМИ. Доступ к результатам исследования организован на рабочих местах консультантов.

За период с 01.01.2022 по 31.12.2022 передано 548 864 СЭМД «Протокол инструментального исследования» в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.

Лабораторные информационные системы (ЛИС)

В медицинских организациях используется лабораторная информационная система «АльфаЛаб» (разработчик ООО «Эко-мед-ИС», г. Москва), функции централизованной подсистемы выполняет модуль «ОДЛИ» (разработчик ООО «Нетрика-Медицина»).

К централизованной подсистеме подключены 564 (100,0%) ТВСП и 156 (100,0%) ТВСП, являющихся клинико-диагностическими лабораториями.

За период с 01.01.2022 по 31.12.2022 передано 1 659 080 СЭМД «Протокол лабораторного исследования» в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.

Централизованные подсистемы по профилям оказания медицинской помощи

Для взаимодействия с вертикально интегрированными медицинскими информационными системами (ВИМИС) по соответствующим профилям оказания медицинской помощи используются централизованные подсистемы:

«Организация оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «неонатология» (мониторинг беременных)» (АкиНео), подключено 213 из 213 ТВСП МО, реализована на программном продукте «СоцИнформ» (разработчик ООО «Соц-Информ», <https://www.soc-inform.ru/>);

«Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» (Онкология), подключено 594 из 594 ТВСП МО, реализована на базе программного продукта «Онкор» (разработчик ООО «Онкор», <https://oncog.pro/>);

«Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» (ССЗ), подключено 301 из 301 ТВСП МО, реализована на базе программного продукта «Регистровая платформа» (разработчик ООО «Нетрика-Медицина»);

«Организация оказания медицинской помощи профилактической помощи» (Профилактика), подключено 516 из 516 ТВСП МО, реализована на базе программного продукта «Регистровая платформа» (разработчик ООО «Нетрика-Медицина»).

На 31.12.2022 количество ТВСП медицинских организаций, передающих сведения в соответствующие ВИМИС:

411 (70,38%) из 584 территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают передачу структурированных медицинских сведений в ВИМИС по профилю «онкология»;

264 (87,42%) из 302 территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают передачу структурированных медицинских сведений в ВИМИС по профилю «сердечно-сосудистые заболевания»;

176 (84,62%) из 208 территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают передачу структурированных медицинских сведений в ВИМИС по профилю «акушерство и гинекология» и «неонатология»;

251 (49,6%) из 506 территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают передачу структурированных медицинских сведений в ВИМИС по профилю «профилактика».

Телемедицинские консультации

Централизованная подсистема «Телемедицинские консультации» создана на базе программного продукта программного комплекса «N3. Здравоохранение» (разработчик ООО «Нетрика-Медицина»).

699 (100,0%) ТВСП МО подключены к подсистеме «Телемедицинские консультации».

По кардионаправлению в Кузбассе проводится дистанционная расшифровка результатов МРТ, МСКТ, а также ТелеЭКГ. В 2022 году в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» дистанционно записано 38 760 ЭКГ.

В центре консультативной телемедицинской помощи ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беляева» помимо телеконсультирования пациентов проводятся онлайн-консилиумы с региональными и федеральными клиниками, ведется онлайн-контроль за состоянием беременных женщин, требующих особенного внимания ввиду разных факторов, а также видеомониторинг реанимационных больных.

За период с 01.01.2022 по 31.12.2022 передано 950 СЭМД «Протокол телемедицинской консультации» в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ.

Управление ресурсами МО

В Кемеровской области – Кузбассе реализована региональная централизованная информационная система управления финансово-экономической и хозяйственной деятельностью МО на базе программных продуктов «Парус-Бюджет 8» (разработчик ООО «Корпорация Парус»).

К системе подключены все государственные медицинские организации региона. В состав системы входит набор основных подсистем, реализующих основные функции, используемых медицинской организацией, такие как: бухгалтерский учет, расчет заработной платы, управление кадровыми ресурсами, складской учет, планирование и финансирование, сводная отчетность, паспорт медицинских организаций, регистр медицинского оборудования.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Кемеровской области – Кузбассе

В Кемеровской области – Кузбассе медицинская реабилитация регламентируется следующими правовыми актами:

1. Постановление Губернатора Кемеровской области от 10.03.2017 №16-пг «Об областном совете по медицинской реабилитации».

2. Приказ департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 14.03.2017 №324 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области».

3. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.11.2020 №3033 «О медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

4. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.11.2020 №3039 «Об организации коек долечивания для больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница».

5. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 02.02.2021 №331 «Об организации медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

6. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 24.03.2021 №993 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях».

7. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 23.08.2021 №2604 «О мониторинге оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению в Кемеровской области – Кузбассе».

8. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 17.03.2022 №441 «Об организации амбулаторной медицинской реабилитации взрослому населению Кемеровской области – Кузбасса».

9. Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 08.04.2022 №591 «Об организации амбулаторной медицинской реабилитации детскому населению Кемеровской области – Кузбасса».

1.10. Выводы

Проведен анализ реабилитационной базы и коечного фонда по медицинской реабилитации в Кузбассе, а также возможностей Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Инфраструктура I этапа медицинской реабилитации взрослых представлена пятью многопрофильными больницами. В 2023 году планируется организация отделений ранней реабилитации еще на базе 3 МО. В 2022 году число медицинских организаций II этапа, имеющих стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых и оказывающих медицинскую помощь гражданам в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 30.12.2021 № 844, составило 17, из них 12 – государственные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Кузбасса, 4 частные МО и 1 ведомственная МО. Все они имеют лицензию на работы (услуги) по медицинской реабилитации.

В 2022 году (на 31.12.2022) обеспеченность койками медицинской реабилитации (койки круглосуточного и дневного стационара) составила 2,75 на 10 тыс. населения (2,51 на 10 тыс. населения в 2020 году).

Коечный фонд II этапа – 610 коек. Из них 448 коек в системе ОМС (2,3 на 10 тыс. населения, в 2020 году – 1,89 на 10 тыс. населения) – 343 койки с государственных МО и 105 коек в частных МО. Дополнительно – 162 койки в двух федеральных МО.

Оказание реабилитационной помощи на этапе ДС организована на базе 9 МО в системе ОМС (5 государственных МО и 4 частные МО). Общее количество коек – 78. Обеспеченность койками ДС на 10 тыс. населения – 0,4. Имеется дефицит коек ДС по всем профилям. Планируется к открытию дополнительно 40 коек на базе 5 МО.

В 2022 году организован III этап оказания амбулаторной реабилитации на базе 15 амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых (АОМРВ), из них 2 МО являются частными и 1 – ведомственная.

До 2026 года планируется дополнительное открытие после получения лицензии реабилитационных отделений на базе 5 медицинских организаций: ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (дневной стационар медицинской реабилитации), ГБУЗ Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта» (отделение ранней медицинской реабилитации, стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями,

дневной стационар медицинской реабилитации), ГБУЗ «Юргинская городская больница» (отделение ранней медицинской реабилитации, стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и ОДА, амбулаторное отделение медицинской реабилитации), ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» (дневной стационар медицинской реабилитации), ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (дневной стационар медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации).

Ежегодно проводится планирование и обоснование объемов II и III этапов медицинской реабилитации. Направление в отделения медицинской реабилитации проводится на основании решения врачебной комиссии медицинской организации. В настоящее время идет работа над созданием центра маршрутизации, автоматизации направления пациентов по этапам оказания медицинской реабилитации.

Подписано соглашение между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Кемеровской области – Кузбасса (31.05.2022) о предоставлении в 2022 году субсидии из федерального бюджета на оснащение медицинскими изделиями МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

В рамках соглашения в 2022 году оснащены медицинскими изделиями 4 медицинских организаций (3 взрослые и 1 детская МО), в 2023 году планируется оснащение еще 6 МО, одна из которых детская.

Утверждена дорожная карта оснащения МО до 2026 года включительно. Всего с 2022 по 2026 год в программу вошли 22 МО, из которых 3 – детские.

В 2022 году разработана единая реабилитационная история болезни. В настоящее время идет ее внедрение в информационную систему «Аметист».

Создан информационный блок по медицинской реабилитации на сайте Министерства здравоохранения Кузбасса для специалистов, в котором регулярно размещается актуальная информация.

Идет подготовка к реализации проведения медицинской реабилитации на дому. Разработан перечень услуг для каждого профиля с возможностью проведения МР с применением телемедицинских консультаций (далее также – ТМК) и без применения ТМК. В настоящее время проводится расчет и утверждение тарифов ТФ ОМС.

Телемедицинские консультации в течение 2020–2022 годов и текущего периода 2023 года проводились во взаимодействии в части ТМК с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России: в 2020 году – 8 консультаций, в 2021 году – 1 консультация, в 2022 году – 17 консультаций, в 2023 году – 14 консультаций (за 6 месяцев).

Совместно с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России реализуется план научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, методик работы на реабилитационном оборудовании, методов медицинской реабилитации в соответствии с рекомендациями Союза реабилитологов

России, включая правила безопасного трансфера, позиционирование пациентов, нутритивную поддержку и пр.) с участием профильных медицинских организаций субъекта (и/или их структурных подразделений).

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы

Цель – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году за счет обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации.

В таблице 45 представлены показатели Программы.

Показатели Программы

№ п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год													Информационная система (источник данных)	
				значение	год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации																			
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процентов	98,0000	2019					98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	процентов	0,0	2021					28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.3	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	ФП	процентов	34,690	2021					18,8	45,45	68,18	72,73	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», автоматизированная система мониторинга медицинской статистики

3. Задачи Программы

Основными задачами Программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.
2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (I, II этапы).
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III этап).
4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса.
5. Организация центра маршрутизации по медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» с организационно-методической целью.
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации через средства массовой информации и социальные сети.

Участники реализации Программы

1. Государственные медицинские организации, имеющие лицензию на оказание помощи по медицинской реабилитации (по согласованию).
2. Медицинские организации иной формы собственности (частные, ведомственные), участвующие в оказании помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС (по согласованию).
3. Министерство здравоохранения Кузбасса.
4. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса.
5. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Зельковича Романа Моисеевича».

4. План мероприятий Программы

Таблица 46

План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы»

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 нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Изданы соответствующие приказы Министерства здравоохранения Кузбасса, постановление Губернатора Кемеровской области от 10.03.2017 №16-пг «Об областном совете по медицинской реабилитации», приказ департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 14.03.2017 №324 «Об организации медицинской реабилитации на	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствие с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/н/2-3265	Разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>территории Кемеровской области, приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.11.2020 №3033 «О медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.11.2020 №3039 «Об организации коск долечивания для больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница», приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 02.02.2021 №331 «Об организации медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						инфекции (COVID-19)», приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 24.03.2021 №993 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях»		
	1.1.2	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Издан приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 08.04.2022 № 591 «Об организации амбулаторной медицинской реабилитации детскому населению Кемеровской области – Кузбасса». Издан приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 26.09.2022 № 1416 «О маршрутизации детского населения Кемеровской области – Кузбасса на I, II и III этапы	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	Разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						медицинской реабилитации»		
	1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Кемеровской области – Кузбасса (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Министерством здравоохранения Кузбасса подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно форме, утвержденной и размещенной в информационной системе «Парус»	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Ежегодное
	1.1.4	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса на соответствие стандартам оснащения, установленным Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядком организации	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций области, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Министерством здравоохранения Кузбасса представлен отчет об аудите оснащенности (аналитическая справка Министерства здравоохранения Кузбасса по службе медицинской реабилитации взрослого населения в Кузбассе от 10.06.2021 № 4498) с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса на соответствие стандартам оснащения, установленным Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядком организации медицинской реабилитации детей,	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</p>				<p>каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)</p>	<p>утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</p>	
	1.1.5	<p>Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций области, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.): в 2022 году – 14 отделений, включая: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»,</p>	<p>Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; в 2023 году – 3, включая: ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»; в 2024 году – 2, включая: ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»</p>		
	1.1.6	Создание на функциональной основе центров маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию по	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской	Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 02.10.2023 № 1309 «О создании центров маршрутизации взрослых и детей для	Создан центр маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию по профилям	Разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		профилям			области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	направления на медицинскую реабилитацию по профилям»		
	1.1.7	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Правовой акт Министерства здравоохранения Кузбасса о создании регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Создан и в режиме онлайн ведется регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежемесячное)
	1.1.8	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации II и III этапов	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные	Длительность ожидания составляет: для госпитализации на II этап: 14 дней – в 2022 году 14 дней – в 2023 году 12 дней – в 2024 году 12 дней – в 2025 году 11 дней – в 2026 году 11 дней – в 2027 году 10 дней – в 2028 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
					специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	10 дней – в 2029 году 10 дней – в 2030 году в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году 21 день – в 2023 году 14 дней – в 2024 году 14 дней – в 2025 году 13 дней – в 2026 году 13 дней – в 2027 году 12 дней – в 2028 году 12 дней – в 2029 году 12 дней – в 2030 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	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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 году – не менее 30%; в 2023 году – не менее 35%; в 2024 году – не менее 40%; в 2025 году – не менее 45%; в 2026 году – не менее 50%;	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на II этап медицинской реабилитации после завершения I этапа	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в 2027 году – не менее 55%; в 2028 году – не менее 60%; в 2029 году – не менее 65%; в 2030 году – не менее 70%</p>		
	1.1.10	<p>Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2–3 балла для взрослых пациентов либо 2–3-й уровни курации для детей и направленных на III этап медицинской реабилитации после завершения I этапа и/или II этапа</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Доля пациентов, закончивших лечение на I или II этапе и имеющих оценку по ШРМ 2–3 балла у взрослого населения и 2–3-й уровни курации у детского населения и направленных на III этап медицинской реабилитации, составляет: в 2022 году – не менее 40%; в 2023 году – не менее 45%; в 2024 году – не менее 50%; в 2025 году – не менее 55%; в 2026 году – не менее 60%; в 2027 году – не менее 65%; в 2028 году – не менее 70%; в 2029 году – не менее 75%;</p>	<p>Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2–3 балла для взрослых пациентов либо 2–3-й уровни курации для детей и направленных на III этап медицинской реабилитации после завершения I этапа и/или II этапа</p>	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2030 году – не менее 80%		
	1.1.11	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: в 2022 году – не менее 1%; в 2023 году – не менее 2%; в 2024 году – не менее 4%; в 2025 году – не менее 4%; в 2026 году – не менее 5%; в 2027 году – не менее 5%; в 2028 году – не менее 5%; в 2029 году – не менее 5%; в 2030 году – не менее 5%	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.12	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ТФ ОМС Кемеровской области – Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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 11 226 случаев и не менее 98% объемов финансирования; в 2023 году – не менее 11 226 случаев и не менее 98,5% объемов финансирования; в 2024 году – не менее 11 226 случаев и не менее 99,5% объемов финансирования; в 2025 году – не менее 11 226 случаев и не менее 100% объемов финансирования; в 2026 году – не менее 11 626 случаев	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						и не менее 100% объемов финансирования; в 2027 году – не менее 11 626 случаев и не менее 100% объемов финансирования; в 2028 году – не менее 11 826 случаев и не менее 100% объемов финансирования; в 2029 году – не менее 11 826 случаев и не менее 100% объемов финансирования; в 2030 году – не менее 11 826 случаев и не менее 100% объемов финансирования		
1.1.13		Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на III этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ТФ ОМС Кемеровской области – Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные	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	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					<p>областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>финансирования составили: в 2022 году – не менее 7 252 случаев и не менее 75% объемов финансирования; в 2023 году – не менее 7 429 случаев и не менее 90% объемов финансирования; в 2024 году – не менее 7 429 случаев и не менее 95% объемов финансирования; в 2025 году – не менее 7 539 случаев и не менее 98% объемов финансирования; в 2026 году – не менее 7 539 случаев и не менее 98% объемов финансирования; в 2027 году – не менее 7 653 случаев и не менее 99% объемов финансирования; в 2028 году – не менее 7 753 случаев и не менее 99% объемов финансирования;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2029 году – не менее 7 753 случаев и не менее 99% объемов финансирования; в 2030 году – не менее 7 753 случаев и не менее 100% объемов финансирования		
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)	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в 2022 году – в 4 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>больница имени Ю. А. Атаманова». Организованы 4 отделения ранней медицинской реабилитации в 2023 году: в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Маринская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева». Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в 2024 году в ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»		
	1.2.2	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для детей и взрослых для организации II этапа медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации II этапа в 2023 году в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2» – 30 коек, из них по профилям «неврология» 15 коек и «ортопедия» 15 коек. В 2026 году – ГБУЗ Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации для детей II этапа медицинской реабилитации Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых II этапа медицинской реабилитации	Полугодовое
	1.2.3	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми,	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на II этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда медицинских организаций других форм собственности (федеральные и частные). В медицинских организациях:	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями</p>			<p>реабилитации (взрослый и детский)</p>		<p>ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет перепрофилирования существующего коечного фонда</p>	
	1.2.4	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских</p>	<p>Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками</p>	<p>Ежеквартальное</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям</p>			<p>организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>изделиями полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 году – 4 МО: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»; в 2023 году – 6 МО: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи</p>	<p>организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>им. М.А. Подгор- бунского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»; в 2024 году – 5 МО: «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Ю.Е. Малаховского», ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (амбулаторное отделение), ГБУЗ «Тяжинская районная больница» (амбулаторное отделение); в 2025 году – 1 МО: ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (дневной стационар); в 2026 году – 6 МО: ГБУЗ «Юргинская городская больница», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Анжеро- Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой», ГБУЗ «Тяжинская районная больница» (дневной стационар), ГБУЗ «Кузбасский клинический</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.2.5	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта» Внедрены в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положения клинических/методических рекомендаций: в 2022 году – 46 отделений, в 2023 году – 3, в 2024 году – 4, в 2025 году – 2, в 2026 году – 2, в 2027 году – 2, в 2028 году – 2, в 2029 году – 2, в 2030 году – 2	Внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций в медицинских организациях: ГАОУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАОУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАОУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГАОУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАОУЗ «Прокопьевская городская больница»,	Ежеквартально

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Маринская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях с учетом	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в 2022 году – 15 МО:	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиях и условиях дневного стационара (III этап)		сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС			области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2», ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Маринская городская больница	и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница №1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк», ГБУЗ «Осинниковская городская больница», ООО «Санаторий «Шахтер», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ООО «Центр реабилитации и восстановления» г. Прокопьевск, ГБУЗ «Промышленновская районная больница»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГБУЗ «Тяжинская районная больница». В 2023 и 2024 гг. открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых не планируется. В 2026 году – ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (1 отделение АОМРВ для взрослых)</p>		
	1.3.2	<p>Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой ОМС</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>В 2024 году – открытие ДСМР на базе ГБУЗ «Маринская городская больница им. В.М. Богониса» (8 коек). В 2025 году – ГБУЗ «Осинниковская городская больница». В 2026 году – открытие ДСМР на базе ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница</p>	<p>Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>имени А.А. Гороховского», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (8 коек), ГБУЗ «Тяжинская районная больница» (8 коек)</p>		
	1.3.3	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 году – 4 МО: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского»; в 2023 году – 5 МО: ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»; в 2024 году – 3 МО: ГБУЗ «Маринская городская больница</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>имени В.М. Богониса», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (амбулаторное отделение), ГБУЗ «Тяжинская районная больница» (амбулаторное отделение); в 2025 году – 3 МО: ГБУЗ «Тяжинская районная больница» (дневной стационар), ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница», ГБУЗ «Осинниковская городская больница» (дневной стационар); в 2026 году – 3 МО: ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Анжеро- Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»		
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	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Актуализация электронной базы вакансий	Ежеквартальное
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: в 2022 году – не менее 50%; в 2023 году – не	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					реабилитации (взрослый и детский)	<p>менее 55%; в 2024 году – не менее 60%; в 2025 году – не менее 65%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 75%; в 2028 году – не менее 80%; в 2029 году – не менее 90%; в 2030 году – не менее 100%</p>	<p>Территориальной программы ОМС. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком</p>	
	2.2.2	<p>Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»: в 2022 году – не менее 20%; в 2023 году – не менее 25%; в 2024 году – не менее 30%;</p>	<p>Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК). 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).</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в 2025 году – не менее 40%; в 2026 году – не менее 50%; в 2027 году – не менее 60%; в 2028 году – не менее 70%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 100%</p>	<p>Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»</p>	
	2.2.3	<p>Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»: в 2022 году – не менее 50%; в 2023 году – не менее 55%; в 2024 году – не менее 60%; в 2025 году – не менее 65%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 75%;</p>	<p>Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в 2028 году – не менее 80%; в 2029 году – не менее 90%; в 2030 году – не менее 100%</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>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</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 20%; в 2023 году – не менее 25%; в 2024 году – не менее 30%; в 2025 году – не менее 40%; в 2026 году – не менее 50%; в 2027 году – не менее 100%; в 2028 году – не менее 100%; в 2029 году – не менее 100%;</p>	<p>Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2030 году – не менее 100%		
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	3.1.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации Территориальной программы ОМС	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Открыты кабинеты телемедицины: в 2022 году – 3 в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (консультативная помощь), ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; ГБУЗ Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.А. Малаховского;. в 2023 году – 2: ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»; в 2024 году – 1, 2025– 1, 2026– 1,	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						2027– 1, 2028– 1, 2029– 1, 2030 – 1		
	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией 3–4-й групп Кемеровской области – Кузбасса	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Проведены телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией 3–4-й групп ежегодно в количестве не менее 20	Организованы и проводятся телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией 3–4-й групп	Ежеквартальное
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ)	3.2.1	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Число телемедицинских консультаций (далее - ТМК) / консилиумов с НМИЦ по медицинской реабилитации составило: в 2022 году – не менее 10 ТМК; в 2023 году – не менее 15 ТМК; в 2024 году – не менее 20 ТМК; в 2025 году – не менее 20 ТМК;	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3-й группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с НМИЦ по медицинской реабилитации	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в 2026 году – не менее 25 ТМК; в 2027 году – не менее 25ТМК; в 2028 году – не менее 30 ТМК; в 2029 году – не менее 30 ТМК; в 2030 году – не менее 30 ТМК</p>		
	3.2.2	<p>Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях, из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила: в 2022 году – не менее 40%; в 2023 году – не менее 45%; в 2024 году – не менее 45%; в 2025 году – не менее 50%; в 2026 году – не</p>	<p>Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами</p>	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>менее 50%; в 2027 году – не менее 50%; в 2028 году – не менее 50%; в 2029 году – не менее 55%; в 2030 году – не менее 55%</p>		
4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств Территориальной	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 30.12.2021 № 844: в 2022 году – в 4 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Кузбасская областная детская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; в 2023 году – в 5 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»; в 2024 году – в 5 медицинских организациях, включая:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кемеровская детская клиническая больница №1», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»; в 2025 году – в 2 медицинских организациях, включая: ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»</p>		
	4.1.2	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реабилитации			организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило: в 2022 году – 4 медицинские организации, включая: ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; в 2023 году – 5 медицинских организаций, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая	помощи по медицинской реабилитации	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»; в 2024 году – 5 медицинских организаций, включая: ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГБУЗ «Маринская городская больница</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кемеровская детская клиническая больница №1», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»; в 2025 году – 2 медицинские организации, включая: ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.2.1	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2030	Главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	На базе «якорной» медицинской организации проведены рабочие совещания: в 2022 году 2 рабочих совещания; в 2023 году 2 рабочих совещания; в 2024 году 2 рабочих совещания; в 2025 году 3 рабочих совещания (конференции); в 2026 году 3 рабочих совещания (конференции); в 2027 году 3 рабочих совещания (конференции); в 2028 году 4 рабочих совещания (конференции); в 2029 году 4 рабочих совещания (конференции); в 2030 году 4 рабочих совещания (конференции)	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	Ежеквартальное
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	5.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций	Публикация актуальных клинических рекомендаций в едином информационном	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		образованием и специалистов со средним медицинским образованием			Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	ресурсе (Министерство здравоохранения Кузбасса). Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	
	5.2	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных: в 2022 году 21000 АРМ в 98% (94 медицинские организации); в 2023 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2024 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2025 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2026 году	Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2027 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2028 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2029 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций); в 2030 году 23172 АРМ в 100% (96 медицинских организаций)		
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	6.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных в подсистеме регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) государственной информационной системы «Комплексная информационная система оказания государственных и	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ: 2022 год - 2 ед.; 2023 год - 2 ед.; 2024 год - 2 ед.; 2025 год - 2 ед.; 2026 год - 2 ед.; 2027 год - 2 ед.; 2028 год - 2 ед.; 2029 год - 2 ед.; 2030 год - 2 ед.	Увеличена доступность для граждан информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Ежеквартальное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		муниципальных услуг Кемеровской области – Кузбасса» (далее – РПГУ)			медицинской реабилитации (взрослый и детский)			
	6.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2022 году – 2 МО; в 2023 году – 2 МО; в 2024 году – 15 МО; в 2025 году – 16 МО; в 2026 году – 18 МО; в 2027 году – 18 МО; в 2028 году – 18 МО; в 2029 году – 18 МО; в 2030 году – 18 МО	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Ежеквартальное
	6.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КОМИАЦ им. Р.М. Зельковича, руководители медицинских	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	Полугодовое

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	2022 год - 2 ед.; 2023 год - 2 ед.; 2024 год - 2 ед.; 2025 год - 2 ед.; 2026 год - 2 ед.; 2027 год - 2 ед.; 2028 год - 2 ед.; 2029 год - 2 ед.; 2030 год - 2 ед.		

5. Результаты Программы

№ п/п	Наименование результата	Наименование структурных элементов государственных программ Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год													Характеристика результата	Тип результата	Связь с показателем национальной цели развития Российской Федерации	
				значение	год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации																					
1.1	Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями медицинские организации Кемеровской области –		тыс. руб.	0,0000	2021					205 341,6	337 312,0*	367 100,8	367 110,5							Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской	Приобретение товаров, работ, услуг	Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Кузбасса, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей																		реабилитации взрослых и детей медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации. В рамках реализации мероприятия примут участие в дооснащении не менее 16 региональных медицинских организаций: в 2022 году – не менее 4 медицинских организаций (не менее 6 отделений медицинской реабилитации), к 2023 году – не менее 5 медицинских организаций (не менее 7 отделений медицинской реабилитации), к 2024 году – не менее 5 медицинских		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			<p>организаций (не менее 6 отделений медицинской реабилитации). К 2024 году в рамках мероприятия примут участие в оснащении медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей не менее 10 отделений ранней медицинской реабилитации (I этап медицинской реабилитации), не менее 16 стационарных отделений медицинской реабилитации (II этап медицинской реабилитации), не менее 6 амбулаторных отделений медицинской реабилитации и не менее</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			10 отделений дневного стационара (III этап медицинской реабилитации). К 2025 году – не менее 1 медицинской организации, к 2026 году – не менее 6 медицинских организаций		
1.2	Оказана медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования		тыс. руб.	592727,9	2019					855782,4	1112911,4	1124441,9	1118453,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	В период с 2022 по 2024 год увеличены нормативные объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», предусмотрен- ные базовой программой государствен- ных гарантий, в том числе для перенесших новую коронавирус- ную инфекцию COVID-19 (в 2022 году – 18 478 случаев (14,1% нуждающихся в	При- обре- тение това- ров, работ, услуг	Повышение ожидаемой продолжи- тельности жизни до 78 лет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			<p>медицинской реабилитации), в том числе 11 226 случаев в стационарных условиях и 7 252 в амбулаторных условиях; в 2023 году – 18 655 случаев (14,2% нуждающихся в медицинской реабилитации), в том числе 11 226 случаев в стационарных условиях и 7 429 в амбулаторных условиях; в 2024 году - 18 655 случаев (14,2% нуждающихся в медицинской реабилитации), в том числе 11 226 случаев в стационарных условиях и 7 429 в амбулаторных условиях). На основании средних нормативов объема по профилю</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			«медицинская реабилитация» и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, высшим исполнительным органом Кемеровской области – Кузбасса будут приняты территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.3	Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»		единиц	0,0000	2021					1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	В 2022 году в Кемеровской области – Кузбассе разработана и утверждена региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», предусматривающая реализацию комплекса мер, направленных на обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Определен перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации	Обеспечение реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			<p>медицинской реабилитации взрослых и детей, предусмотрена актуализация маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации, определен комплекс мер, направленных на повышение укомплектованности кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, а также комплекс мероприятий по информированию граждан о возможностях медицинской реабилитации через региональные источники информирования граждан – региональные порталы государственных и</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			муниципальных услуг и средства массовой информации. В соответствии с утвержденной региональной программой предусмотрено внедрение механизмов обратной связи и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов		
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации																				
2.1	В Кемеровской области – Кузбассе проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете пациента в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и	единиц	0,0000	2022						10	20	58	60	65	70	75	78	80	В период с 2022 по 2030 год в Кузбассе проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации. Мероприятие включает в себя проведение оповещения граждан Кемеровской области – Кузбасса, зарегистрированных	Оказание услуг (выполнение работ)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ)																		в личном кабинете «Мое здоровье» в ЕПГУ, с 0% в 2022 году до 80,0% в 2030 году информационными рассылками о возможностях медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе, размещение в личном кабинете пациента «Мое здоровье» в ЕПГУ информации о возможностях медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе, а также размещение в общем доступе информационных баннеров на ЕПГУ. Для достижения наибольшего положительного эффекта информирование граждан будет		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			проводиться поэтапно, учитывая показатель обеспеченности реабилитационными койками, а также количество пользователей ЕПГУ		

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Доля случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 98,0%.

2. Доля случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 28,0%.

3. Доля отделений медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, составит не менее 18,8% в 2022 году, не менее 45,45% в 2023 году, не менее 68,18% к 2024 году, не менее 72,73% к 2025 году и 100% к 2030 году.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Мероприятие «Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Финансовое обеспечение предусмотрено за счет средств государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014–2025 годы, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области – Кузбасса от 15.10.2013 № 443.