



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» мая 2022 г. № 329
г. Кемерово

**Об утверждении региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Кемеровской
области – Кузбассе на 2022 - 2030 годы»**

В целях повышения качества оказания и обеспечения доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации, информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640, Правительство Кемеровской области – Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022 - 2030 годы».
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 Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



В.Н. Телегин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 31 мая 2022 г. № 329

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-й, II-й этап). 3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III-й этап). 4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса. 5. Организация Центра маршрутизации по медицинской реабилитации на базе ГАУЗ «Клинический

	<p>консультативно-диагностический центр имени 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 2684335,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 855782,4 тыс. рублей; 2023 год – 898737,2 тыс. рублей; 2024 год – 929816,3 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 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 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 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 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 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 – Кузбасса 2684335,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2022 год – 855782,4 тыс. рублей; 2023 год – 898737,2 тыс. рублей; 2024 год – 929816,3 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 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> <p>снижение срока временной нетрудоспособности с 14,8 дней в 2021 году до 14,2 дней в 2024 году, до 13,3 дней к 2030 году;</p> <p>снижение уровня первичной инвалидизации населения с 50,4 случаев на 10 тыс. взрослого населения в 2021 году до 47,9 случаев на 10 тыс. населения в 2024 году (до 45,4 случаев к 2030 году) у взрослых и с 29,2 случаев на 10 тыс. населения в 2021 году до 27,7 случаев на 10 тыс. детского населения в 2024 году (до 26,3 в 2030 году);</p> <p>увеличение доли лиц, прошедших медицинскую реабилитацию у взрослого населения с 86,3 процента в 2021 году до 95,0 процентов в 2030 году; у детей – с 95 процентов в 2021 году до 98 процентов в 2030 году;</p> <p>доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 100 процентов в 2030 году;</p> <p>доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 100 процентов в 2030 году;</p> <p>обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации взрослому населению с 62,1 процента в</p>

2021 году до 70 процентов в 2030 году, детям с 68,5 процента до 75 процентов соответственно; увеличение продолжительности активной жизни граждан с 58 лет в 2022 году до 65 лет в 2030 году; совершенствование трехуровневой системы медицинской реабилитации; переоснащение медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

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

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

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

ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»;

ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»;

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

ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»;

ГБУЗ «Промышленновская районная больница»;

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»;

ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»;

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»;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году,

	<p>составит не менее 38 процентов в 2022 году, не менее 50 процентов в 2023 году, не менее 60 процентов в 2024 году, не менее 90 процентов к 2030 году от числа базового значения 2019 года;</p> <p>повышение эффективности использования оборудования;</p> <p>совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;</p> <p>разработаны меры социальной поддержки для медицинских работников государственной системы здравоохранения;</p> <p>информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации путем размещения информации в средствах массовой информации, в медицинских организациях;</p> <p>охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» с 0 процентов в 2022 году до 80 процентов в 2030 году;</p> <p>повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году</p>
--	--

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

По экономическому потенциалу Кемеровская область - Кузбасс – крупный территориально-производственный комплекс Российской Федерации. Промышленность Кемеровской области - Кузбасса многоотраслевая и представлена как тяжелыми отраслями, так и отраслями, специализирующимися на производстве конечной продукции. На территории области расположены крупнейшие угольные разрезы, занимающие значительные площади. По числу промышленных предприятий Кемеровская область - Кузбасс занимает ведущее место в Российской Федерации.

Основные виды деятельности – добыча топливно-энергетических полезных ископаемых, производство электроэнергии, металлургической и химической продукции, машин и оборудования. С этим связана и неблагоприятная экологическая ситуация в регионе, которая оказывает негативное влияние на состояние здоровья населения Кемеровской области - Кузбасса. Среди отраслей промышленности наиболее неблагоприятными по условиям труда являются угольная отрасль (подземная и открытая добыча), машиностроение и металлообработка, металлургия.

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

Областной центр – город Кемерово.

Границы области: на севере граничит 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 – 27,2 человека на 1 кв. км.

Территориальное деление.

Города с численностью населения
свыше 100 тысяч человек (на 1 января 2022 г.)

Кемерово – 552,5

Новокузнецк – 544,6

Прокопьевск – 187,9

Белово – 125,1.

Основные демографические показатели

Общая численность населения Кемеровской области - Кузбасса по состоянию на 01.01.2021 составляет 2 603 638 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 2019-2021 годов (по данным Единой межведомственной
информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС))

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021*
Общая численность населения, чел.	2 674 256	2 657 854	2 603 256
Из общей численности населения			
Моложе трудоспособного возраста, чел.	524 956	518 351	510 266
Трудоспособного возраста, чел.	1 451 570	1 470 372	1 452 869
Старше трудоспособного возраста, чел.	697 730	669 131	670 311

При этом, численность трудоспособного населения по оценке на 2021 год стабильна и незначительно возросла на 1299 человек в абсолютном числе, в сравнении с 2019 годом. Численность населения старше трудоспособного возраста снизилась на 4,0 процента (с 697 730 в 2018 году до 670 311 в 2021 году).

Таблица 2

Медико-демографические показатели в Кемеровской области – Кузбассе
за 2018-2020 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018	2019	2020
1	2	3	4
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	9,9 59-е место в общероссийском рейтинге	9,0 61-е место в общероссийском рейтинге	8,5

1	2	3	4
	Российская Федерация – 10,9	Российская Федерация – 10,1	Российская Федерация – 9,8
	Сибирский федеральный округ – 11,4	Сибирский федеральный округ – 10,4	Сибирский федеральный округ – 10,0
Смертность (на 1 000 чел. населения)	14,4	14,2	16,2
	65-е место в общероссийском рейтинге	67-е место в общероссийском рейтинге	
	Российская Федерация – 12,5	Российская Федерация – 12,3	Российская Федерация – 14,6
	Сибирский федеральный округ – 13,0	Сибирский федеральный округ – 12,9	Сибирский федеральный округ – 15,1
Смертность населения	703,8	696,9	745,6
в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	Российская Федерация – 482,2	Российская Федерация – 470,0	Российская Федерация – 548,2
	Сибирский федеральный округ – 585,2	Сибирский федеральный округ – 568,8	Сибирский федеральный округ – 639,8
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	-4,5	-5,2	-7,7
	Российская Федерация – (-1,6)	Российская Федерация – (-2,2)	Российская Федерация – (-4,8)
	Сибирский федеральный округ – (-1,6)	Сибирский федеральный округ – (-2,5)	Сибирский федеральный округ – (5,1)
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	69,32	69,78	68,5
	20-е место в общероссийском рейтинге	20-е место в общероссийском рейтинге	
	Российская Федерация – 72,91	Российская Федерация – 73,34	Российская Федерация – 71,54
	Сибирский федеральный округ – 70,73	Сибирский федеральный округ – 71,12	Сибирский федеральный округ – 69,6

За период с 2019 по 2021 годы численность населения Кемеровской области – Кузбасса уменьшилась на 40,9 тыс. человек.

Сельское население составляло 370,6 на 01.01.2020, за 2020 год (на 01.01.2021) – 366 997 человек (13,9 процента).

В структуре населения в 2021 году дети и подростки составили 21,6 процента, лица старше трудоспособного возраста – 25,4 процента, лица трудоспособного возраста – 55,2 процента.

За пять лет ожидаемая продолжительность жизни жителей Кемеровской области - Кузбасса увеличилась на 1,47 года. По данным Росстата ожидаемая продолжительность жизни при рождении за 2021 год составляет 69,65 года.

Уровень рождаемости в 2021 году (по предварительным данным Росстата) составил 8,3 на 1 тыс. населения, что ниже чем в 2020 году на 2,4 процента. Показатель по Кемеровской области – Кузбассу ниже показателя по России (9,6) и показателя по Сибирскому федеральному округу (9,8).

Общий уровень смертности в Кемеровской области – Кузбассе (по предварительным данным) в 2021 году по сравнению с 2020 годом вырос на 12,3 процента и составил 18,2 на 1 тыс. населения, при этом естественная убыль составила (-9,9).

Показатель общей смертности превышает плановое значение на 19,1 процента и остается выше показателя по России (14,5) и показателя по Сибирскому федеральному округу (15,0).

За последние 3 года отмечается рост смертности по основным классам.

Смертность от болезней системы кровообращения выросла по сравнению с 2019 годом на 36,2 процента. Показатель за 2021 год хуже планового значения на 84,8 процента.

Смертность от новообразований снизилась по сравнению с 2019 годом на 1,4 процента. Показатель за 2021 год выше планового значения на 10,0 процентов.

Смертность от дорожно-транспортных происшествий снизилась по сравнению с 2019 годом на 7,8 процента. Показатель за 2021 год ниже планового значения на 17,8 процента.

Смертность от туберкулеза снизилась по сравнению с 2019 годом на 19,5 процента. Показатель за 2021 год ниже (лучше) планового значения на 25,4 процента.

В структуре причин смертности, как и в предыдущие годы, преобладают болезни системы кровообращения (49,3 процента), новообразования (13,2 процента), травмы и отравления (6,5 процента).

Младенческая смертность, характеризующая смертность детей на первом году жизни, в 2021 году составила 5,5 на 1 тыс. родившихся, что на 11,3 процента меньше смертности в 2019 году, однако хуже показателя по России (4,6) и выше показателя по Сибирскому федеральному округу (5,0).

Материнская смертность в 2021 году по предварительным данным составила 13,8 на 100 тыс. родившихся живыми. Показатель выше планового значения на 50 процентов.

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 Кемеровской области – Кузбассе в 2021 году составил 1547,8 на 1 тыс. населения. У взрослых он равен 1399,9 на 1 тыс. населения, у подростков – 2191,7, у детей – 2063,8 на 1 тыс. населения соответствующего возраста.

Показатель общей заболеваемости всего населения по сравнению с 2019 годом уменьшился на 1,6 процента. По Сибирскому федеральному округу заболеваемость в 2020 году составила 1656,1 на 1 тыс. населения, что на 6,5 процента выше уровня заболеваемости по Кемеровской области – Кузбассу за 2021 год. По Российской Федерации показатель заболеваемости за 2020 год – 1561,1, что на 0,9 процента выше показателя по Кемеровской области – Кузбассу.

В структуре общей заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания – 26,1 процента, второе место – болезни органов кровообращения – 14,9 процента, болезни костно-мышечной системы на третьем месте – 8,6 процента, на четвертом месте – класс травм и отравлений – 7,5 процента, болезни органов пищеварения занимают пятое место – 5,6 процента.

Доля первичной заболеваемости всего населения составляет 54,2 процента. Первичная заболеваемость уменьшилась на 4,4 процента. В структуре первичной заболеваемости на первом месте болезни системы дыхания (40 процентов), класс травм и отравлений (13,8 процента) на втором месте. На третьем месте болезни мочеполовой системы (6,2 процента).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения по Кемеровской области – Кузбассу по сравнению с 2018 годом уменьшился на 2,9 процента. Заболеваемость ниже на 17,7 процента, чем по Сибирскому федеральному округу за 2019 год (1657,3) и ниже, чем по Российской Федерации (2019 год – 1505,4).

Доля первичной заболеваемости взрослого населения составляет 47,4 процента. Уровень первичной заболеваемости в 2021 году составил 663,4 на 1 тыс. человек соответствующего возраста, что выше показателя по Сибирскому федеральному округу (2020 год – 635,5) и выше показателя по Российской Федерации (2020 год – 578,5). В структуре первичной заболеваемости преобладают заболевания органов дыхания – 26,7 процента, травмы и отравления – 16,2 процента, болезни костно-мышечной системы – 8,9 процента, болезни системы кровообращения и болезни мочеполовой системы – 7,0 и 8,1 процента соответственно.

Отмечается уменьшение общей заболеваемости (на 0,5 процента) у лиц старше трудоспособного возраста.

У лиц старше трудоспособного возраста отмечается увеличение общей заболеваемости на 4,2 процента и первичной заболеваемости на 17 процентов в сравнении с 2019 годом. В структуре первичной заболеваемости первое место занимают болезни органов дыхания – 24,6 процента, второе место – болезни органов кровообращения – 12,3 процента, травмы и отравления на третьем месте – 10,6 процента.

Уровень общей заболеваемости в Кузбассе у детей от 0 до 14 лет уменьшился по сравнению с 2019 годом на 4,3 процента, однако выше показателя по Российской Федерации за 2020 год на 7 процентов и выше показателя по Сибирскому федеральному округу на 11 процентов.

Доля первичной заболеваемости у детей составила 80,5 процента. На первом месте в структуре заболеваемости болезни органов дыхания – 66,3 процента, второе место занимают травмы и отравления – 8,2 процента, на третьем – инфекционные болезни 4,1 процента.

Доля первичной заболеваемости у подростков составила 63 процента. В структуре первичной заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (51,3 процента), травмы и отравления (15,0 процентов), болезни костно-мышечной системы (5,5 процента).

За последние три года в регионе улучшилась ситуация с социально-значимыми заболеваниями. Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией снизился по сравнению с 2019 годом на 51 процент и составил 79,9 на 100 тыс. населения, однако превышает российский показатель в 2,1 раза.

За последние три года в регионе наблюдается снижение уровня заболеваемости туберкулезом на 25,0 процентов, хотя превышает эпидемический порог и составляет 70,3 на 100 тыс. населения. По Российской Федерации показатель заболеваемости в 2020 году – 32,3 на 100 тыс. населения.

Уровень заболеваемости детей туберкулезом увеличился на 33 процента в сравнении с 2019 годом и составил 12,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста (9,7 в 2019 году). У подростков 15 – 17 лет отмечается снижение заболеваемости туберкулезом на 2,5 процента (31,3).

Заболеваемость злокачественными новообразованиями уменьшилась на 3,2 процента по сравнению с 2019 годом и составила 396,1 на 100 тыс. населения. Показатель по Российской Федерации – 378,9 за 2020 год.

Уровень психических расстройств (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ) с впервые в жизни установленным диагнозом уменьшился на 13,7 процента и составил 268,5 на 100 тыс. населения (2019 год – 311,1). Наркологическая заболеваемость по Кемеровской области - Кузбассу снизилась за три года на 28,8 процента, показатель за 2020 год – 93,7 на 100 тыс. населения.

В Кемеровской области – Кузбассе абсолютное число болезней органов дыхания в 2021 году составило 1066670 случаев (впервые выявленных 960578), что на 127771 случай больше (соответственно 117400 – впервые

выявленных), чем в 2020 году (2020 год – 938899 всего, 843178 впервые выявленных).

Уровень общей и первичной заболеваемости выше в сравнении с 2018-2020 годами: общая – 51674 на 100 тыс. населения (2018 год – 36188,1; 2019 год – 35257; 2020 год – 35325 на 100 тыс. населения), первичная 465,3 на 1 тыс. населения (2018 год – 323,2; 2019 год – 308,7; 2020 год – 317,2 на 1 тыс. всего населения).

В структуре заболеваемости взрослого населения в 2021 году ведущее место занимают также ОРВИ, но количество случаев значительно меньше, чем в 2020 году: 148098 (2020 год – 261219 случаев).

Второе место по заболеваемости занимают хронические бронхиты, хроническая обструктивная болезнь легких (далее – ХОБЛ), неуточненная эмфизема (J40.0-44.0) в отличие от 2020 года, когда эти нозологические формы были на 3-м месте. В 2021 году зарегистрировано 45250 пациентов с данными заболеваниями (2020 год – 45585 человек), из них впервые в жизни – у 10787 пациентов. Это меньше, чем за 12 месяцев 2020 года (11979 больных соответственно).

Общая заболеваемость ХОБЛ в 2021 году – 21,9; первичная заболеваемость ХОБЛ составила – 5,2 на 1 тыс. взрослого населения.

Третье место по уровню заболеваемости занимает бронхиальная астма (далее – БА) и астматический статус (J45.0-46.0). В 2020 году по уровню заболеваемости БА занимала четвертое место.

За 2021 год зарегистрировано 33867 человек с бронхиальной астмой, из них у 3301 больного диагноз БА установлен впервые (2020 год – общее количество больных БА 34523, впервые выявленных больных – 3624 (больше, чем в 2021 году)). Общая заболеваемость БА составила 16,4 и первичная заболеваемость БА за 2021 год – 1,6 на 1 тыс. взрослого населения.

На четвертом месте по заболеваемости – пневмонии (J12-J16, J18). В 2020 году по заболеваемости пневмонии были на втором месте. За отчетный период зарегистрировано меньшее количество больных – 29406, за 2020 год – на 22613 больше – 52019. Заболеваемость пневмонией в 2021 году составила 14,2 на 1 тыс. взрослого населения, в 2020 году заболеваемость – 22,8 на 1 тыс. взрослого населения.

В 2021 году процент охвата диспансерным наблюдением больных с пневмониями несколько снизился в сравнении с 2020 годом и составил – 59,5-62 процента (2020 год – 64,7 процента, что на 21,9 процента больше в сравнении с 2019 годом), значительно лучше по ХОБЛ – 82,4-84,3 процента (от 65,5 процента в 2019 году до 67,5 процента в 2020 году). Положительные тенденции сложились в группе больных бронхиальной астмой: охват диспансерным наблюдением составил 91 процент (2020 год – 88,5 процента, 2019 год – 91,2 процента).

Летальность на пульмонологической специализированной койке для взрослых равна 12,9 (значительно больше в сравнении с 2020 годом –

9,7, 2019 год – 4,8, 2018 год – 5,2), летальность в терапевтическом отделении от болезней органов дыхания (далее – БОД) – 6,1, но значительно выше в сравнении с 2020 годом – 2,4 и в 2018-2019 годах составила 1,1 – вследствие высокой смертности от пневмонии.

В Кемеровской области – Кузбассе общая заболеваемость болезнями системы кровообращения в 2021 году составила 230,1 на 1 тыс. населения. По сравнению с 2020 годом уровень общей заболеваемости уменьшился на 1,3 процента, практически соответствует уровню 2018 года.

В структуре общей заболеваемости болезней системы кровообращения преобладают болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I10-I15) 115,0 на 1 тыс. населения, далее равные уровни общей заболеваемости ишемические болезни сердца (I20 - I25) и цереброваскулярные болезни (I60- I69) 43 на 1 тыс. населения.

Заболеваемость инфарктом миокарда (I21- I22) в динамике с 2018 по 2021 годы остается стабильной 2,18-2,2 на 1 тыс. населения.

Заболеваемость инфарктом мозга (I63) в течение 5 лет снизилась с 3,6 до 3,3 на 1 тыс. населения (-8,3 процента). Уровень заболеваемости внутримозговым и другими внутричерепными кровоизлияниями (I61) в динамике за 5 лет сохраняется стабильным 0,4-0,47 на 1 тыс. населения. Заболеваемость субарахноидальным кровоизлиянием (I 60) в 2021 году выросла по сравнению с 2018 годом с 0,03 до 0,06 (в два раза).

В сравнении уровня заболеваемости городского и сельского населения Кемеровской области – Кузбасса болезнями системы кровообращения в течение 2018 - 2021 годов сохраняется стабильное соотношение: уровень общей заболеваемости городского населения в 1,3 раза выше, чем сельского. В 2018 году заболеваемость инфарктом миокарда у городского населения превышала данный показатель у сельского населения в два раза (1,8 и 0,9 соответственно на 1 тыс. населения). В 2021 году разница сократилась до 27,7 процента (1,8 и 1,3 соответственно) – положительная тенденция, свидетельствующая о повышении доступности медицинской помощи сельскому населению.

В Кемеровской области – Кузбассе абсолютное число пациентов с неврологическими заболеваниями, впервые учтенными в 2021 году, составило 30 308 случаев, что на 8,5 процента меньше, чем в 2020 году (2020 год – 33147). Неврологическая заболеваемость в Кузбассе в 2021 году составила 145 на 100 тыс. населения (2020 год – 154); заболевания у женщин составили 53,1 процента, у мужчин – 46,9 процента.

В структуре неврологической заболеваемости населения Кузбасса на первом месте заболевания периферической нервной системы – 34,7 процента, на втором месте эпизодические и пароксизмальные состояния – 10,9 процента, на третьем месте экстрапирамидные и другие двигательные заболевания – 5,7 процента. Остальные группы заболеваний представлены менее 3 процентов. Структура неврологической заболеваемости не изменилась.

В 2021 году в Кузбассе распространенность ЦВБ составила 547 на 100 тыс. населения (114035 в абсолютных цифрах), заболеваемость составила 131 случай на 100 тыс. населения (27155). В структуре заболеваемости по ЦВБ основную массу составили хронические формы – 88,5 процента. Данные за 2021 год не отличаются от показателей 2020 года.

Среди всех пациентов, обратившихся за медицинской помощью с неврологическими заболеваниями, 28,2 процента пациентов находились на диспансерном наблюдении. Среди пациентов с ЦВБ – 64,8 процента.

Показатель смертности от неврологических заболеваний в 2021 году составил 57,7 на 100 тыс. населения, от ЦВБ – 291,8 на 100 тыс. населения.

В Кемеровской области – Кузбассе абсолютное число злокачественных новообразований, впервые учтенных в 2021 году, – 10430, что на 1,8 процента меньше, чем в 2020 году (2020 год – 10623).

Заболеваемость в Кузбассе в 2021 году составила 396,0 на 100 тыс. населения (2020 год – 399,7; 2019 год – 409,4; 2018 год – 391,6); женщины составили 52,9 процента, мужчины – 47,1 процента.

В структуре заболеваемости населения Кузбасса на первом месте рак молочной железы – 12,4 процента, на втором месте колоректальный рак – 12 процентов, на третьем месте рак трахеи, бронхов, легкого – 11,8 процента, на четвертом месте новообразования кожи – 8,5 процента; на пятом месте рак предстательной железы – 7,6 процента; на шестом месте рак желудка – 5,6 процента.

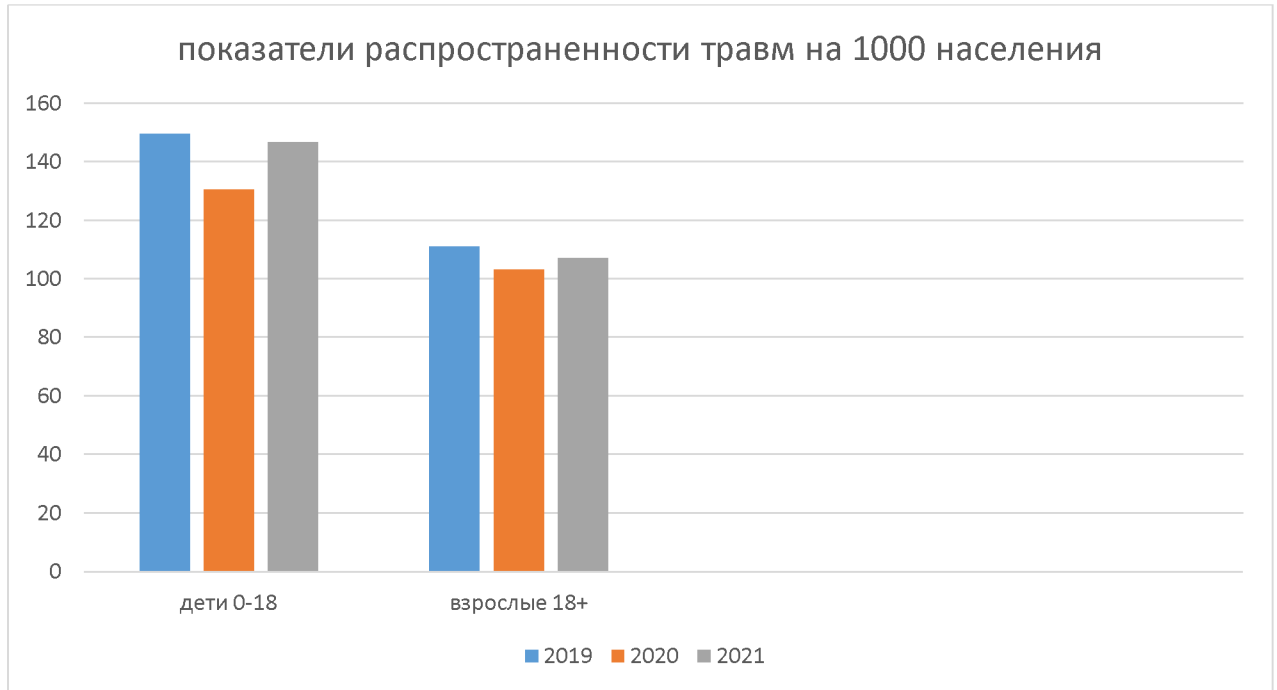
В 2021 году в Кузбассе 57,1 процента злокачественных новообразований были диагностированы в I-II стадии заболевания (2020 год – 56,9 процента); в III стадии – 19,9 процента (2020 год – 21,97 процента); в IV стадии – 19 процентов (2019 год – 19,7 процента).

В Кузбассе в 2021 году состоящих на учете пациентов 5 и более лет составляет 56 процентов (2019 год – 55,0 процентов).

Показатель одногодичной летальности в 2021 году составил 21,5 процента, отмечается положительная динамика в сравнении с 2020 годом (2020 год – 22,8; 2019 год – 26,2; 2018 год – 24,2).

В 2021 году зарегистрировано 355 725 (2020 год – 340 810, 2019 год – 319 407) травм и других последствий воздействия внешних причин. Общий травматизм имеет тенденцию к росту и составил 107,3 случая на 1 тыс. населения (2020 – 109,2 случая соответственно). Детский травматизм в 2021 году составил 146,8 на 1 тыс. населения, что также умеренно превышает значение 2020 года (130,7). Распространенность травм за 2019-2021 годы представлена на рисунке 1.

Распространенность травм в 2019-2021 годы в Кемеровской области – Кузбассе (на 1 тыс. населения)



Структура травматизма по характеру повреждений у взрослых остается стабильной на протяжении ряда лет: 35,3 процента составили поверхностные травмы, 25,1 процента – переломы костей конечностей и туловища, из них около 84 процентов приходится на переломы конечностей.

Далее в ранговом списке следуют открытые раны мягких тканей, вывихи и растяжения, черепно-мозговые травмы, переломы позвоночника, ожоги, отморожения. В структуре пролеченных пациентов четко прослеживается сезонность и специфичность травм.

Показатели распространенности болезней костно-мышечной системы (на 1 тыс. населения соответствующего возраста) за 2020-2021 годы:

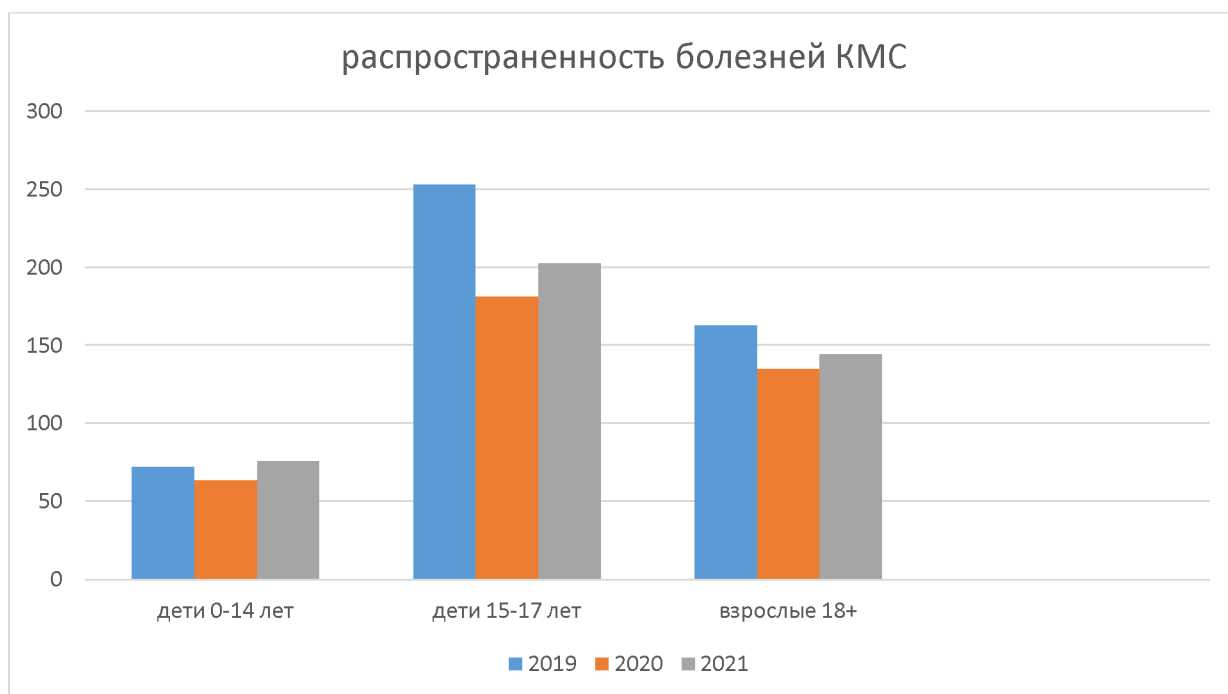
взрослые 18 и более лет – 135,1 (2020 год) – 144,6 (2021год);

дети 0-14 лет – 63,7 (2020) – 75,9 (2021);

дети 15-17 лет – 181,7 (2020) – 202,8 (2021).

Общий тренд и динамика отражены в диаграмме (рисунок 2).

Распространенность болезней костно-мышечной системы



Значимой динамики за период наблюдения не отмечено, незначительное снижение отмечено в 2020 году, что связано с низкой мобильностью населения в связи с ограничениями, связанными с новой коронавирусной инфекцией.

Показатели инвалидности при травмах на 10 тыс. населения у взрослых имеют положительную тенденцию к снижению и составляют 1,8 в 2021 году (2,2 в 2020 соответственно). Показатель инвалидности при болезнях костно-мышечной системы значимо не изменился и составил 2,4 в 2021 году (2,5 в 2020 году соответственно).

В распределении травм по видам преобладает непродуцированный бытовой и уличный травматизм (по некоторым нозологиям до 78-90 процентов).

Структура травматизма по характеру повреждений у взрослых остается стабильной на протяжении ряда лет: 33,4 процента составили поверхностные травмы, 24,7 процента – переломы костей конечностей и туловища, из них около 85 процентов приходится на переломы конечностей. Далее в ранговом списке – открытые раны мягких тканей, вывихи и растяжения, черепно-мозговые травмы, переломы позвоночника, ожоги, отморожения.

Динамика травматизма на территории Кемеровской области – Кузбасса за 2018-2020 годы представлена в таблице № 3.

Таблица 3

Динамика травматизма на территории Кемеровской области – Кузбасса
в 2018-2020 годах

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	Увеличение (+), снижение (-) в процентах в сравнении с 2019 годом
Количество травм (всего)	320165	319407	340810	+6,7 процентов
Общий травматизм (на 1 тыс. населения)	118,8	119,4	109,2	-8,5 процентов
Взрослый травматизм (на 1 тыс. взрослого населения)	110,0	111,1	103,25	-7,1 процентов
Детский (0 –17) травматизм (на 1 тыс. детского населения)	150,8	149,6	147,3	-1,5 процентов

Таблица 4

Общий травматизм в разрезе муниципальных образований в 2020 году

Муниципальные образования*	Показатель на 1000 населения
1	2
Анжеро-Судженский городской округ	162,7
Беловский городской округ	150,5
Березовский городской округ	124,8
Калтанский городской округ	51,5
Кемеровский городской округ	117,6
Киселевский городской округ	122,7
Краснобродский городской округ	51,9
Ленинск-Кузнецкий городской округ	192,8
Мариинский муниципальный округ	46,6
Междуреченский городской округ	115
Мысковский городской округ	79,2

1	2
Новокузнецкий городской округ	109,8
Осинниковский городской округ	179,1
Полысаевский городской округ	12,1
Прокопьевский городской округ	179,6
Юргинский городской округ	124,6
Беловский муниципальный округ	40,5
Гурьевский муниципальный округ	99,2
Ижморский муниципальный округ	31,1
Кемеровский муниципальный округ	38
Крапивинский муниципальный округ	59,4
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	4,7
Новокузнецкий муниципальный округ	25,7
Прокопьевский муниципальный округ	10,2
Промышленновский муниципальный округ	59,7
Таштагольский муниципальный район	55,4
Тисульский муниципальный район	73,5
Топкинский муниципальный округ	96,7
Тяжинский муниципальный округ	58,6
Чебулинский муниципальный округ	41,7
Юргинский муниципальный округ	8,8
Яйский муниципальный округ	58,3
Яшкинский муниципальный округ	40,2
Всего	109,2

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 №104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

Самый высокий уровень травматизма сохраняется на протяжении ряда лет в городах: Ленинск-Кузнецкий – 192,8 (на 1 тыс. населения); Прокопьевск – 179,6; Осинники – 179,1; Анжеро-Судженск – 162,7; Юрга – 124,6; Киселевск – 122,7; Новокузнецк – 109,8; Кемерово – 117,6.

Высокий травматизм наблюдается в: Гурьевском муниципальном округе – 97,9 (на 1 тыс. населения); Топкинском муниципальном округе – 92,9; Тисульском муниципальном округе – 92,6; Чебулинском муниципальном округе – 83,8 и в Мариинском муниципальном округе – 69,6.

Заболеваемость на 1 тыс. чел. населения по основным классам болезней за период 2018-2020 годов в Кемеровской области – Кузбассе представлена в таблице 5.

Таблица 5

Заболеваемость на 1 000 человек населения по основным классам болезней
за период 2018-2020 годы в Кемеровской области – Кузбассе (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом,
установленным впервые в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

	Кемеровская область – Кузбасс			Сибирский федеральный округ	Российская Федерация
	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год	
Зарегистрировано заболеваний (всего)	861,3	830,1	795,1	806,6	782,1
В том числе					
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	31,1	31,0	24,6	22,5	20,5
Новообразования	13,4	13,8	11,6	11,3	9,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4,7	4,3	3,7	3,7	3,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	16,2	16,7	15,8	14,1	11,0
Болезни нервной системы	26,8	23,5	21,0	15,2	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	40,6	35,2	28,9	27,3	23,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	25,6	23,7	18,4	19,4	20,5
Болезни системы кровообращения	45,7	43,7	41,4	32,8	29,4
Болезни органов дыхания	324,4	307,6	318,7	376,3	370,6
Болезни органов пищеварения	40,9	40,6	36,0	33,0	26,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	35,3	33,7	31,0	30,3	34,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	52,6	51,6	46,9	35,3	25,0
Болезни мочеполовой системы	57,1	59,4	49,3	41,8	36,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	4,8	3,3	2,9	1,6	1,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	119,3	119,8	109,7	88,5	81,3

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Кемеровской области – Кузбасса

Таблица 6

Численность инвалидов по возрастным группам в субъекте Российской Федерации по состоянию на 1 января 2019-2021 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	
		человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов	человек	доля, процентов
на 01.01.2021													
Российская Федерация	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
Сибирский федеральный округ	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													
Российская Федерация	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
Сибирский федеральный округ	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
на 01.01.2019													
Российская Федерация	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
Сибирский федеральный округ	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 2021 году уровень первичной инвалидности взрослого населения Кемеровской области – Кузбасса вырос по сравнению с 2019 и 2020 годами, (интенсивный показатель: 48,5 на 10 тыс. населения в 2019 году (10163 человек – впервые выявленная инвалидность (далее – ВПИ), 47,3 на 10 тыс. населения в 2020 году (9841 человек соответственно) и 50,4 на 10 тыс. населения в 2021 году (10407 человек).

В структуре первичной инвалидности (впервые в истории наблюдений с 2015 года) первое ранговое место занимают злокачественные новообразования – 4010 человек (38,5 процента от общего числа ВПИ), их доля несколько снизилась в 2021 году, равная 19,4 на 10 тыс. взрослого населения (2020 год – 43,8 процента, 2019 год – 40,7 процента). Показатели инвалидности вследствие злокачественных образований остаются достаточно высокими. В 70-75 процентах случаев при первичном освидетельствовании определяется I – II группа инвалидности (72,9 процента в 2021 году).

Второе место занимают инвалиды вследствие болезней системы кровообращения – 2124 человека (переместившись с первого рангового места в 2015 году). Удельный вес составляет 21,1 процента от общего числа ВПИ (21,1 процента – в 2020 году, 20,7 процента в 2019 году), интенсивный показатель равен 10,3 на 10 тыс. взрослого населения. При данной патологии превалирует III группа инвалидности – 45,2 процента в 2021 году (II – 34,7 процента, I – 20,1 процента).

Третье ранговое место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 717 человек, удельный вес с тенденцией к росту – 6,9 процента в 2021 году (5,1 процента – в 2019 году, 5,2 процента – в 2020 году). Интенсивный показатель соответствует 3,5 на 10 тыс. взрослого населения. По тяжести инвалидности значительное преобладание III группы инвалидности – 82,3 процента (78,3 процента в 2020 году).

На четвертом месте расположились болезни нервной системы – 569 человек, удельный вес с тенденцией к росту – 5,5 процента от общего числа ВПИ (4,1 процента – в 2019 году, 4,5 процента – в 2020 году). Интенсивный показатель составил 2,8 на 10 тыс. взрослого населения. Преобладает III группа инвалидности – 55,5 процента (II – 29,2 процента, I – 15,3 процента).

Пятое место занимают последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин – 438 случаев (удельный вес с тенденцией к росту – 4,2 процента в 2021 году, 4,6 процента – в 2019 году, 3,9 процента – в 2020 году). Интенсивный показатель равен 2,1 на 10 тыс. взрослого населения. Преобладает III группа инвалидности – 58,4 процента (II – 28,8 процента, I – 12,8 процента).

Доля детей, которым в 2021 году была установлена категория «ребенок-инвалид» по результатам первичного освидетельствования в сравнении с 2020 годом значительно увеличилась – с 93,6 процента в 2020 году до 95,6 процента в 2021 году.

На первом ранговом месте располагается группа психических расстройств и расстройств поведения (2020 год – второе ранговое место, 2019 год – второе ранговое место).

Доля детей-инвалидов с этой патологией в 2021 году в динамике составила 30,1 процента от общего числа первично признанных инвалидами и в течение 3 лет увеличивается: 2020 год – 25,1 процента.

Внутри данной нозологической группы доля детей с умственной отсталостью в 2021 году увеличилась и составила 12,1 процента от общего числа признанных инвалидами (2020 год – 10,2 процента, 2019 год – 17,4 процента). Также увеличилась доля детей с расстройствами психологического развития: в 2021 году она составила 14,3 процента от общего числа первично признанных инвалидами (2020 год – 12,3 процента, 2019 год – 12,5 процента). Значительно увеличилась доля детей с аутизмом. В 2021 году она составила 4,5 процента от числа первично признанных инвалидами (2020 год – 2,6 процента, 2019 год – 2,7 процента).

На втором ранговом месте (2020 год – первое ранговое место, 2019 год – второе ранговое место) группа болезней нервной системы с долей 26,4 процента от общего числа первично признанных инвалидами. В динамике группа болезней нервной системы составила за 2020 год – 26,4 процента, за 2019 год – 22,9 процента от общего числа первично признанных инвалидами.

Отмечается динамика по уменьшению доли детей, признанных инвалидами в связи с детским церебральным параличом: в 2018 году – 8,2 процента, в 2019 году – 6,6 процента, в 2020 году – 7,6 процента (незначительный прирост), в 2021 году – 6,6 процента от общего числа первично признанных инвалидами. Доля детей с воспалительными заболеваниями ЦНС незначительна и в динамике относительно стабильна: 2021 год – 0,7 процента, 2020 год – 1 процент, 2019 год – 0,9 процента от числа первично признанных инвалидами.

На третьем ранговом месте (2020 год – третье ранговое место, 2019 год – третье ранговое место) располагается группа врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений. Доля детей с этой патологией в 2021 году составила 14,3 процента от общего числа первично признанных инвалидами и в динамике незначительно увеличилась (2020 год – 13,6 процента, 2019 год – 13,7 процента). При долгосрочном анализе отмечается тенденция к стабильному уменьшению доли детей, признанных инвалидами по поводу врожденных аномалий.

Четвертое ранговое место стабильно в течение многих лет занимает группа болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ. Доля детей с этой патологией в 2021 году составила 7,9 процента от общего числа первично признанных инвалидами и в динамике уменьшилась (в 2020 году – 11,2 процента, 2019 год – 11 процентов).

Подавляющее большинство детей в данной группе (89,3 процента: 117 детей из 131) – дети с инсулинзависимым сахарным диабетом. В 2020 году

их доля составляла 88,8 процента, в 2019 году – 85,6 процента от общего числа детей, признанных инвалидами по поводу эндокринной патологии.

На пятом ранговом месте (2020 год – 6 ранговое место, 2019 год – 6 ранговое место) располагается группа детей с болезнями костно-мышечной системы с долей 4,5 процента от числа первично признанных инвалидами. В течение 3 лет доля детей с этой нозологией колеблется: 2020 год – 5,1 процента, 2019 год – 4,4 процента. Преимущественные виды заболеваний, входящие в эту группу – остеохондропатии, приобретенные сколиозы.

В 2021 году число завершивших индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалидов 44 582 человека (2020 год – 44 464 человека, 2019 год – 46 410 человек), что составляет 62,1 процента от общего числа нуждающихся (71 772 инвалида, в 2020 году – 77 057). Из них детей-инвалидов – 7 614 (2020 год – 6 482, 2019 год – 7 266), что составляет 68,5 процентов от общего числа нуждающихся в реабилитации детей-инвалидов (11 122 ребенка, в 2020 году – 11 158). Медицинская реабилитация инвалидов за 2020 – 2021 годы приведена в таблице 7.

Таблица 7

Медицинская реабилитация инвалидов за 2020 – 2021 годы
(данные формы федерального статистического наблюдения № 30)

Показатели	2020 год	2021 год	Динамика (+/-)
Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	85,0	86,3	+1,2
Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию от числа направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	72,1	75,9	+5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	5				5	167				167	1493				1493
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	2	2				18	18				230	230			
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	5	5				51	51				602	602			
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	7	4	2		1	166	117	34		15	1998	1511	373		114
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»						0					0				
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	86	36			50	1335	560			775	17863	8178			9685
ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной»	25			25		74			74		9347			9347	
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	74	37	22		15	841	357	283		201	13614	5879	4615		3120
ФГБНУ НИИ КПССЗ	4				4	70				70	966				966

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	7	2	4		1	77	13	61		3	709	194	488		27
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	5	5				77	77				931	931			
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	59	20			39	1634	989			645	20922	12362			8560
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»						0					0				
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	43	3	40			960	15	945			13358	158	13200		
ГБУЗ «Прокопьевский наркологический диспансер»	25			25		106			106		8056			8056	
Всего	347	114	68	50	115	5576	2197	1323	180	1876	90089	30045	18676	17403	23965

Таблица 9

Информация о коечном фонде реабилитационного профиля Кемеровской области – Кузбасса
(круглосуточный стационар) для детского населения

Наименование МО	Число коек				Пролечено человек				Койко-дней			
		в том числе				в том числе				в том числе		
		реабилитационные для детей, всего	реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		реабилитационные соматические	реабилитационные для детей, всего	реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств		реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	реабилитационные соматические	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	60	45	15		2247	1782	465		26876	21416	5460	
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»					0				0			
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»					0				0			
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»					0				0			
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»					0				0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	15	7	8		199	64	135		3082	975	2107	
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»					0				0			
ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной»					0				0			
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»					0				0			
ФГБНУ НИИ КПССЗ	6			6	100			100	907			907
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»					0				0			
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»					0				0			
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»					0				0			
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	55	55			1041	1041			17621	17621		
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»					0				0			
ГБУЗ «Прокопьевский наркологический диспансер»					0				0			
Всего	136	107	23	6	3587	2887	600	100	48486	40012	7567	907

Таблица 10

**Информация о коечном фонде реабилитационного профиля Кемеровской области – Кузбасса
(дневной стационар) для взрослого населения**

Наименование медицинской организации	Реабилитационные для взрослых						Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств						Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы					
	Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая стационары на дому						Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая стационары на дому						Дневные стационары медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая стационары на дому					
	Число коек		Выписано пациентов		Проведено пациенто-дней		Число коек		Выписано пациентов		Проведено пациенто-дней		Число коек		Выписано пациентов		Проведено пациенто-дней	
	для взрослых		взрослых	из них лиц старшего трудоспособного возраста	взрослым	из них лицам старшего трудоспособного возраста	для взрослых		взрослых	из них лиц старшего трудоспособного возраста	взрослым	из них лицам старшего трудоспособного возраста	для взрослых		взрослых	из них лиц старшего трудоспособного возраста	взрослым	из них лицам старшего трудоспособного возраста
на конец года	среднегодовых	на конец года					среднегодовых	на конец года					среднегодовых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Подразделение	15	16	19	20	23	24	15	16	19	20	23	24	15	16	19	20	23	24
Центр здоровья Калтанский в составе ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	1	1	35	22	464	291	1	1	35	22	464	291						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	2	2	51	48	660	621												
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	3	9	203	98	2191	1069	1	3	60	40	655	438						
ГАУЗ «Проккопьевская городская больница»	3	3	77	36	897	424	2	2	40	21	372	120	1	1	37	15	204	60
ГАУЗ Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П.Курбатова	11	11	131	63	471	399	11	11	131	63	471	399						
ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского»	60	60	1886	820	22053	9848	20	20	409	218	4911	2624	40	40	1146	444	13875	5363
Всего	80	86	2383	1087	26736	12652	35	37	675	364	6873	3872	41	41	1183	459	14079	5423

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ГБУЗ «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства»															2	2			49	49				664	656
ГБУЗ «Киселевский дом ребенка «Теремок»															3	3			68	36				928	491
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»															17	17			1101	915				13096	12325
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»															21	42			1179	1133				14880	14163
Всего	0	0	40	40	0	0	660	60	0	0	13205	1145	0	0	43	64	0	0	2397	2133	0	0	29568	27635	

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса (анализ за 2019-2021 годы)

Таблица 12

Показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов с оценкой динамики за последние 3 года, в том числе отдельно по каждому этапу (дети и взрослые)

Категория пациентов	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
2019 год						
взрослые	1904	1131	2350	481	2259	94
дети	1641	686	69	3191		
2020 год						
взрослые	1554	1128	1690	233	1143	87
дети	1469	503	51	2368		
2021 год						
взрослые	2197	1323	1876	675	1183	194
дети	2887	600	100	3057		

Таблица 13

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2019-2021 годы, процентов

Категория пациентов	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
1	2	3	4	5	6	7
2019 год						
взрослые	53,7	62,2	97,1	8,0	37,5	1,6
дети	46,3	37,8	2,9	53,0		
2020 год						
взрослые	51,4	69,2	97,1	6,1	29,8	2,3
дети	48,6	30,8	2,9	61,8		

1	2	3	4	5	6	7
2021 год						
взрослые	43,21	68,80	94,94	13,2	23,2	3,8
дети	56,79	31,20	5,06	59,8		

В рамках государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014 - 2024 годы, утвержденной постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 15.10.2013 № 443, выполняются мероприятия подпрограммы «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей».

В 2021 году обеспеченность койками медицинской реабилитации составила 2,42 на 10 тыс. населения (2,51 на 10 тыс. населения в 2020 году). Обеспеченность круглосуточными стационарными койками медицинской реабилитации – 1,64 на 10 тыс. населения (1,85 на 10 тыс. населения в 2020 году).

Существующая сеть стационаров, обеспеченность их медицинским оборудованием, кадровый потенциал позволяют всем пациентам пройти I-й этап медицинской реабилитации в отделениях реанимации и в профильных специализированных отделениях больниц.

В 2021 году число медицинских организаций, имеющих стационарные отделения медицинской реабилитации и оказывающих медицинскую помощь гражданам в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, составило 16, из них 11 – государственные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Кузбасса. Все они имеют лицензию на работы (услуги) по медицинской реабилитации.

В 2021 году медицинская помощь II-го этапа медицинской реабилитации осуществлялась на 582 стационарных койках, из них: 343 койки – в государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Кузбасса, 156 коек – в федеральных медицинских организациях (ФГБНУ НИИ КПССЗ, ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области») и 83 койки – в частных медицинских организациях (частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк», АО Санаторий «Прокопьевский», ООО «Центр реабилитации и восстановления» г. Прокопьевск), работающих в системе обязательного медицинского страхования.

В структуре коек II-го этапа медицинской реабилитации (койки круглосуточных стационаров) для взрослых, койки по профилю заболеваний

центральной нервной системы составляют 48,7 процента; опорно-двигательного аппарата – 17,7 процента; кардиологического профиля – 25,8 процента.

Таблица 14

Медицинская реабилитация II-го этапа (взрослые) в 2021 году
(койки круглосуточного стационара)

Медицинские организации	Число коек				
	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 наркотические для взрослых
1	2	3	4	5	6
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	74	37	22	15	
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	86	36		50	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	59	20		39	
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	5			5	

1	2	3	4	5	6
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	5	5			
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	43	3	40		
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	7	2	4	1	
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	2	2			
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	7	4	2	1	
ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	5	5			
ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер имени профессора Н.П. Кокориной»	25				25
ГБУЗ КО «Прокопьевский наркологический диспансер»	25				25
Итого	343	114	68	111	50
ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области»	80	35	3	2	

1	2	3	4	5	6
ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	72	72			
ФГБНУ НИИ КПССЗ	4			4	
АО Санаторий «Прокопьевский»	60	20	20	20	
Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк»	13	13			
ООО «Центр реабилитации и восстановления» г. Прокопьевск	10	5	3		
Итого	239	145	26	26	
Всего	582	259	94	137	50

Койки II-го этапа медицинской реабилитации детей по профилям из общего числа детских реабилитационных коек распределяются следующим образом: койки по профилю заболеваний центральной нервной системы – 78,7 процента, опорно-двигательного аппарата – 16,9 процента, кардиологического профиля – 4,4 процента.

Данные по медицинской реабилитации III-го этапа (койки дневного стационара при поликлинике) для взрослого и детского населения за 2021 год приведены в таблицах 14 и 15.

Таблица 15

Медицинская реабилитация II-го этапа (дети) в 2021 году
(койки круглосуточного стационара)

Медицинские организации	Число коек			
	Койки реабилитаци- онные (всего)	в том числе		
		реабилитаци- онные для больных с заболе- ваниями ЦНС	реабилитаци- онные для больных с заболева- ниями опорно- двигательного аппарата	реабилитаци- онные для больных с соматическими заболева- ниями
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	15	7	8	
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	55	55		
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	60	45	15	
ФГБНУ НИИ КПССЗ	6			6
Итого	136	107	23	6

Таблица 16

Медицинская реабилитация III-го этапа (взрослые) в 2021 году
(койки дневного стационара)

Медицинские организации	Число коек			
	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
1	2	3	4	5
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	5	1		
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	60	20	40	
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	3	2	1	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	12	12		
Итого	80	35	41	

Медицинская реабилитация III-го этапа осуществляется в условиях дневного стационара при поликлиниках 4 взрослых и 4 детских государственных медицинских организаций городов Кемерово, Новокузнецка, Прокопьевска, а также в амбулаторных условиях.

Таблица 17

Медицинская реабилитация III-го этапа (дети) в 2021 году
(койки дневного стационара)

Медицинские организации	Койки реабилитационные
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»	17
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	21
ГБУЗ «Киселевский дом ребенка «Теремок»	3
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	40
ГБУЗ «Прокопьевский дом ребенка специализированный «Планета детства»	2
Итого	83

Лечение на II-х и III-х этапах реабилитации в 2021 получили 9745 и 5683 пациентов соответственно, что составляет около 100 процентов от запланированных объемов.

Данные о количестве пациентов (взрослых и детей), которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации по профилям в 2021 году, приведены в таблице 18.

Таблица 18

Число пациентов (взрослых и детей), получивших услуги по медицинской реабилитации на этапах в 2021 году

Наименование показателя	Всего пациентов			
	II-й этап		III-й этап	
	взрослые	дети	взрослые	дети
1	2	3	4	5
Число пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, в том числе	6407	3294	2870	2812
Нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы	2984		1035	

1	2	3	4	5
Нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	988		1284	
Нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях соматических (кардиологических) состояний и заболеваний	1040		296	
Медицинская реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19	1395		255	

В медицинских организациях внедряются инновационные технологии реабилитации больных при разных заболеваниях. В Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ) сотрудниками лаборатории медицинской реабилитации опубликованы печатные работы по различным аспектам кардиореабилитации: 10 статей в высокорейтинговых российских журналах (ВАК, Scopus/WoS), 2 статьи в высокорейтинговых зарубежных журналах (WoS Q1-2), получен 1 гранд уровня регионального РНФ. В работу клинических отделений НИИ КПССЗ внедрен способ повышения физической работоспособности пациентов с ишемической болезнью сердца и остеосаркопенией при коронарном шунтировании, а также разработан и внедряется тренинг по восстановлению когнитивных функций при ишемическом повреждении головного мозга с использованием двойной задачи «Recovery». В государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (далее – КККД) внедрена дифференцированная комплексная реабилитация больных новой коронавирусной инфекцией, осложненных инфарктами и мозговыми инсультами на стационарном и амбулаторном этапе.

Активно используются телемедицинские консультации (ТМК) по профилю «медицинская реабилитация», прежде всего с Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации и с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с которыми проведено в 2021 году 33 ТМК.

Проведены 3 межрегиональные научно-практические конференции «Актуальные вопросы реабилитации» в гибридном режиме в рамках областного дня реабилитолога.

В Центре медицинской реабилитации ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» внедрена в работу программа ICF-reader, позволяющая специалистам мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК) формировать для каждого пациента реабилитационный диагноз в категориях международной классификации функционирования (далее – МКФ) с использованием шкал, анкет, опросников и на этой основе составлять реабилитационный план, в динамике оценивать его выполнение и достижение результатов; разработана и внедрена программа физической реабилитации пациентов, перенесших COVID-19 на II-м этапе реабилитации в условиях круглосуточного стационара с использованием респираторной гимнастики, циклического велокинеза, терренного лечения, дренажных упражнений, циклических аэробных тренировок с малыми и средними нагрузками, звуковой респираторной гимнастики, техники ФЭМ-Х (форсированного экспираторного маневра с хаффингом), методик «Активного циклического дыхания» (АЦД), медицинского массажа, вибромассажа.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Кемеровской области - Кузбасса (анализ за 2019-2021 годы)

Таблица 19

Оснащенность оборудованием отделений медицинской реабилитации при болезнях центральной нервной системы (далее – ЦНС) 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
1	2	3
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	18,33
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	30,40
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	17,33

1	2	3
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	44,62
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	6,45
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	14,75
7	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	34,78
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	9,23
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	62,67
10	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	53,13

Оснащенность отделений медицинской реабилитации при болезнях ЦНС в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н, в 2019-2020 годах составила в среднем 22,1 процента, наиболее обеспечены оборудованием медицинские организации: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (62,67 процента), ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (53,13 процента), ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (44,62 процента).

Таблица 20

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
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	14,29
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	5,26
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	57,14
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	26,83

Оснащенность отделений ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №788н от 31.07.2020, в 2019-2020 годах составила в среднем 25,88 процента, наиболее обеспечено оборудованием ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (57,14 процента).

При болезнях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы обеспеченность оборудованием отделений медицинской реабилитации Кемеровской области – Кузбасса составила в среднем 42,45 процента.

Наиболее оснащены медицинским оборудованием медицинские организации: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (65,89 процента), ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (62,50 процента). Оснащение оборудованием представлено в таблице 21. При соматических болезнях обеспеченность оборудованием отделений медицинской реабилитации Кемеровской области – Кузбасса составила в среднем 20,3 процента, наиболее обеспечено оборудованием ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (48,36 процента). Оснащение оборудованием при соматических болезнях представлено в таблице 22.

Таблица 21

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

Таблица 22

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
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	4,90
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	7,69

1	2	3
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	29,91
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	24,44
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	48,36
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»	6,51

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, представлена в таблицах 23 - 52.

Таблица 23

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 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	37,852

6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	72
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение кардиологии и реабилитации/неврологическое отделение для больных с ОНМК
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	68/8
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	66/57,6
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6/1,7
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	80
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	3
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями процентов	80

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

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

1	Полное наименование медицинской организации	Новокузнецкий филиал государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005649 (Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Вторая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	124,634
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение неврологической реабилитации
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	10
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для	51,9

	взрослых) с учетом совместительства, процентов	
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,9
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	8,3
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	2
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 25

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

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-005241 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии и реанимации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	71

7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Пульмонологическое отделение
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	5 стационарных реабилитационных коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
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	100

	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства, процентов	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,75
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Центр реабилитации слуха
11.1	Число посещений в смену	4579
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	64
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,75
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100

Таблица 26

ГАОУЗ «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 (Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-

6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Первичное сосудистое отделение № 9
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	81
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	8,8
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	92
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	ПСО № 9
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	10 стационарных реабилитационных коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	93
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	8,8
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	92
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего	-

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

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 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в

		амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	209,914
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Кардиологическое отделение № 2, отделение неотложной кардиологии, неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	100
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Кардиологическое отделение № 2, неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, нейрохирургическое отделение, травматолого-ортопедическое отделение № 1, травматолого-ортопедическое отделение № 2, ожоговое отделение, пульмонологическое отделение, офтальмологическое отделение № 1, офтальмологическое отделение № 3, отделение восстановительного лечения, неврологическое отделение № 4, ревматологическое отделение, терапевтическое отделение, урологическое отделение № 1, урологическое отделение № 2, эндокринологическое отделение,

		неврологическое отделение № 2, оториноларингологическое отделение, гастроэнтерологическое отделение
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	75
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	12
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-

10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Медицинская реабилитация оказывает помощь в условиях дневного стационара поликлиники
11.1	Число посещений в смену	12 (количество коек)
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	100
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	100

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)	Лицензия № ЛО-42-01-006301 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	67,548
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-

7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	-

10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 29

ГБУЗ «Киселевская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Киселевская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-

6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

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 006298 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)

3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	15,317
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-

9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

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 № ЛО-42-01-003834 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Вторая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	171,898
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	1. ОП КОХЦВЛ (травм) 2. ПСО
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	1. ОП КОХЦВЛ (травм) – 85 2. ПСО – 50
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1. ОП КОХЦВЛ (травм) – 1,2 2. ПСО – 2,0
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	85
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение реабилитации ОП КОХЦВЛ (травм)
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	40 стационарных реабилитационных коек для реабилитации опорно-двигательного аппарата, периферийной нервной системы

8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	85
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	4
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	85
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 32

ГБУЗ «Междуреченская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Междуреченская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-

10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 33

ГБУЗ «Беловская городская больница № 8»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница № 8»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	-
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-

7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 34

ГБУЗ «Беловская городская больница № 4»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская больница № 4»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-

7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 35

ГБУЗ «Мысковская городская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мысковская городская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-

5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 36

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)	Лицензия № ЛО-42-01-006460 (оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

ГБУЗ «Крапивинская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Крапивинская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-

11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 38

ГБУЗ «Беловская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	27,351
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской	-

	реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-

11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 39

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)	Лицензия № ЛО-42-01-005713 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	19,327
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение восстановительного лечения
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	Врачи ЛФК – 36,3 Врачи ФТ – 50 Инструктор ЛФК - 50 Инструктор-методист – 50 Медицинская сестра по массажу – 100 Медицинская сестра ФТЛ – 71

7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	64,8
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	ПСО – 4 койки Травма – 2 койки Терапия – 1 койка
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	Врачи ЛФК – 36,3 Врачи ФТ – 50 Инструктор ЛФК – 50 Инструктор-методист – 50 Медицинская сестра по массажу – 100 Медицинская сестра ФТЛ – 71
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	64,8
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 40

ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Прокопьевская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	25,674
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-

7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 41

ГАУЗ «Яйская районная больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное учреждение здравоохранения «Яйская районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления	-

	здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных	-

	условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 42

ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л. Г. Ворачевой»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Яшкинская районная больница имени Л. Г. Ворачевой»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая

4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-

9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

ГАОУЗ «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 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение реабилитации, дневной стационар при отделении реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-

8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	60
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	21
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	69,9
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,01
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	70
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 44

ГАОУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: № ЛО-42-01-006310. Дата выдачи: 31.08.2020 (оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Вторая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	33,449
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-

7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной психоневрологический стационар
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	8 коек психоневрологических для детей; 17 коек реабилитационных соматических для детей

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	64
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,17
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	56
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 45

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

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО-42-01-006162 от 16.04.2020 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Вторая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-

6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-

9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	88 коек
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	Врачи – 48,78 Медицинские сестры – 58,74
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	50
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	90
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

ГБУЗ «Беловская городская детская больница»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловская городская детская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-004817 (при оказании первичной специализированной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	12,036
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-

8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	1 реабилитационная койка
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
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	70
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 47

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)	ЛО-42-01-006431 от 15.12.2020 (оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Вторая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	18,351
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	8 круглосуточных коек по профилю «медицинская реабилитация при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» 7 круглосуточных коек по профилю «медицинская реабилитация с поражениями ЦНС»
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	8 коек дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической НС»

		7 коек дневного стационара по профилю «медицинская реабилитация с поражениями ЦНС»
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	86
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	25
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	52
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 48

ГБУЗ «Беловский психоневрологический диспансер»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беловский психоневрологический диспансер»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-

6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Кoeffициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Кoeffициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 49

ГБУЗ «Киселевский дом ребенка «Теремок»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киселевский дом ребенка «Теремок»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-2-01-006445 от 22.12.2020 (оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)

3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Третья
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации	-

	(для взрослых) с учетом совместительства, процентов	
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	3
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
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	56
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

ГКУЗ «Кемеровский дом ребенка специализированный «Теплый дом»

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Кемеровский дом ребенка специализированный «Теплый дом»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-42-01-004674 (оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-

8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-

11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 51

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-42-01-005246 (оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Вторая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-	
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Неврологическое отделение ЦМР	Травматологическое отделение ЦМР
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	52	22
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2	1,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	75	75
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да	
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	30	
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100	
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3	
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	75	
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-	
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	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-

Таблица 52

ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5
имени Л.И. Темерхановой»

1	Полное наименование медицинской организации	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Подана заявка на лицензирование
3	Группа медицинской организации (первая, вторая, третья)	Первая
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	-
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	94
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-

7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Амбулаторная помощь
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства, процентов	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15 коек
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства, процентов	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	25

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
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	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	ФТО
11.1	Число посещений в смену	30 человек
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства, процентов	75
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями, процентов	50

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

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

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

ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»;
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»;
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»;
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»;
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»;
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»;
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»;
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»;
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».

1.6. 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 - 2024 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: врач-терапевт, врач-педиатр, врач-психиатр, врач травматолог-ортопед.

Укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, в 2021 году составила 59,3 процента, 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 53,9 процента, коэффициент совместительства – 1,1.

Укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации, в 2021 году составила 37 процентов, 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, – 52,9 процента.

Квалификационные категории имеют 46,2 процента врачей: (55,6 процента – высшую, 38,2 процента – первую, 6,2 процента – вторую) и 47,2 процента медицинских работников со средним образованием: (высшую – 71,6 процента, первую категорию – 16,9 процента, вторую категорию – 11,5 процента).

Сертификат специалиста имеют 84,2 процента врачей и 94,2 процента медицинских работников со средним образованием.

Свидетельство об аккредитации имеют 13,1 процента врачей и 1,8 процента 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 53

Обеспеченность медицинскими кадрами Кемеровской области – Кузбасса в 2021 году (врачи и средний медицинский персонал)

Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Число должностей в целом по организации, единиц			
		штатных	занятых	из них			
				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	1418,00	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	1212,25	1048,50	869,50	793,25	295,00	233,50
врачи по лечебной физкультуре	56	88,50	40,25	39,50	20,75	43,50	17,75
врачи 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
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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						
медицинская сестра по массажу	189	527,50	309,25	264,00	151,75	172,25	107,00
медицинская сестра по реабилитации	192	1,00		1,00			
медицинская сестра 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						
Инструкторы по лечебной физкультуре	240	10,25	10,25	1,00	1,00	5,75	5,75

Таблица 54

Сведения о числе врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020-2021 гг. по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и число медицинских сестер, прошедших в 2020-2021 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 год		
Врачи	0	-
Средний медицинский персонал	-	0
2021 год		
Врачи	28	-
Средний медицинский персонал	-	4*

*курс - медицинская реабилитация в «сестринском деле»

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

Внедрение информационных технологий в медицинских организациях контролирует и координирует Министерство здравоохранения Кузбасса.

Оператором государственной информационной системы в сфере здравоохранения является ГАУЗ КМИАЦ (определен приказом Министерства здравоохранения Кузбасса от 13.11.2020 №2944 «Об утверждении Положения о Региональном сегменте Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кемеровской области - Кузбасса (РС ЕГИСЗ)»).

Администратором защищенной сети передачи данных здравоохранения региона является ГАУЗ КМИАЦ (приказ департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 07.04.2017 № 497 «Об утверждении положения о защищенной сети передачи данных №753 системы здравоохранения Кемеровской области»).

В 114 медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в Кемеровской области – Кузбассе, используются медицинские информационные системы (далее – МИС).

Все эксплуатируемые МИС локально установлены на серверах медицинских организаций, что позволяет вести электронную медицинскую карту пациента на уровне медицинской организации. Функциональность МИС описывается основными функциями:

- учет прикрепления граждан к медицинской организации;
- регистратура поликлиники;
- запись пациентов на прием;
- информационная поддержка пациентов;
- электронная медицинская карта;
- регистрация вакцинации, иммунизации;
- формирование направления в другую медицинскую организацию;
- формирование, печать протоколов исследований, передача в ЭМК;
- профилактические осмотры;
- диспансерное наблюдение;
- льготное лекарственное обеспечение;
- учет и планирование флюорографического и рентгеновского исследований;
- регистрация временной нетрудоспособности;
- клинико-экспертная работа;
- направление на плановую госпитализацию;
- ведение электронного листа назначений;
- персонифицированный учет расхода лекарственных средств;
- приемное отделение;
- больничная аптека;

- взаиморасчеты за оказанную медицинскую помощь;
- статистика и аналитика;
- генерация медицинских документов в электронной форме с использованием электронной цифровой подписи;
- конструктор электронных медицинских документов (протоколы осмотров врача, заключения и т.д.);
- управление справочниками;
- администрирование;
- взаимодействие с информационными системами ТФ ОМС, МСЭ, ФСС, ОПФР;
- интеграция с РИСЗ/ЕГИСЗ.

Для обеспечения электронного документооборота между медицинскими организациями и интеграции в федеральные подсистемы ЕГИСЗ используется региональная информационная система в сфере здравоохранения Кемеровской области - Кузбасса на базе программного комплекса «№3. Здравоохранение» (далее – РИСЗ, интеграционная шина), разработчик ООО «Нетрика-Медицина», г. Санкт-Петербург. РИСЗ позволяет привести все медицинские данные в единый формат и использовать их при взаимодействии различных медицинских информационных систем регионального и федерального уровней.

В 58 организациях внедрена лабораторная информационная система (далее – ЛИС, разработчик ООО «Эко-мед-ИС», г. Москва), подключена 331 единица лабораторного оборудования.

В МИС медицинских организаций осуществляется формирование направлений на лабораторные исследования в ЛИС и передача результатов лабораторных исследований в электронные медицинские карты пациентов из ЛИС.

Центральный архив медицинских изображений (далее – ЦАМИ) в Кемеровской области - Кузбассе является подсистемой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кузбасса. К ЦАМИ по состоянию на 01.12.2021 подключена 51 медицинская организация, в том числе 223 единицы диагностического оборудования, с которого осуществляется передача медицинских изображений в ЦАМИ. В настоящий момент в ЦАМИ содержится 1 811 689 исследований.

В Кемеровской области – Кузбассе используется Единый программный комплекс автоматизации диспетчерской службы АСУ «Скорая помощь» (разработчик ООО «ДжиДиСи Сервисез» (ICL-КПО ВС), г. Казань) для приема, обработки и назначения вызова бригадам скорой медицинской помощи Кемеровской области - Кузбасса.

- В настоящий момент к АСУ «Скорая помощь» подключены:
 - 28 (100%) станций (отделений) скорой медицинской помощи;
 - 2 (100%) подразделения центра медицины катастроф;

2 (100%) подразделения санитарной авиации.

Развитие и использование телемедицинских технологий – одна из задач национального проекта «Здравоохранение». Региональная система видео-конференц-связи позволяет проводить удаленные консультации специалистов, коллегиально принимать решения по сложным случаям курации. По выделенному защищенному каналу врачи могут проводить онлайн-консилиумы с привлечением специалистов нескольких высокотехнологичных клиник Кузбасса и федеральных медицинских центров.

В Кемеровской области – Кузбассе 159 медицинских организаций подключены к региональной системе видео-конференц-связи (далее ВКС). В настоящее время с помощью ВКС организуются рабочие совещания, консилиумы, телемедицинские консультации.

Обеспечены интегральными телемедицинскими программно-аппаратными комплексами DiViSy для проведения дистанционных УЗИ в режиме реального времени 7 медицинских организаций родовспоможения.

По кардионаправлению в Кузбассе проводится дистанционная расшифровка результатов МРТ, МСКТ, а также ТелеЭКГ. Телемедицинские консультации помогают врачам скорректировать схему лечения, уточнить диагноз, назначить дополнительное обследование.

К федеральным системам телемедицинских консультаций ЕГИСЗ и ВЦМК «Защита» подключены 13 медицинских организаций.

1.8. 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».

1.9. Выводы

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

В 2021 году обеспеченность койками медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе составила 2,42 на 10 тыс. населения (2,51 на 10 тыс. населения в 2020 году). Обеспеченность круглосуточными стационарными койками медицинской реабилитации – 1,64 на 10 тыс. населения (1,85 на 10 тыс. населения в 2020 году).

В 2021 году число медицинских организаций, имеющих стационарные отделения медицинской реабилитации и оказывающих медицинскую помощь гражданам в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, составило 16, из них 11 – государственные медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Кузбасса. Все они имеют лицензию на работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Основная задача на первом этапе реализации Программы – обучение специалистов Кузбасса. Запланированы организация и обеспечение выполнения мероприятий по профессиональной переподготовке специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд в соответствии с требованиями нормативных документов по медицинской реабилитации. Кроме того, запланировано дополнительное обучение по маршрутизации пациентов на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (далее –

ШРМ) по профилю «медицинская реабилитация» специалистов поликлиник и стационаров, участвующих в направлении. Необходимо организовать работу отделений амбулаторной реабилитации (III-й этап) на базе медицинских организаций первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП).

Требуется разработать мероприятия по исключению необоснованной и непрофильной госпитализации в отделения медицинской реабилитации и эффективное использование ресурсов круглосуточного стационара, дневного стационара и отделений амбулаторной реабилитации, в том числе с использованием дистанционных технологий. С этой целью запланировано проведение систематической экспертизы на предмет профильности госпитализации.

Направление в отделения медицинской реабилитации проводится на основании решения врачебной комиссии медицинской организации. Требуется создание Центра маршрутизации, автоматизации направления пациентов по этапам оказания медицинской реабилитации.

Ежегодно проводится планирование и обоснование объемов II-го этапа медицинской реабилитации при болезнях системы кровообращения с проведением корректировки плана – задания в разрезе медицинских организаций. Требуется оснащение медицинским оборудованием для организации высокотехнологичной медицинской реабилитации с созданием центра или отделения.

Необходимо разработать программы реабилитации больных с перенесенным острым нарушением мозгового кровообращения (далее – ОНМК) и острого коронарного синдрома (далее – ОКС), а также для пациентов травматологического профиля.

Продолжается работа над повышением доступности, эффективности и стандартизации оказания специализированной помощи по медицинской реабилитации. Целесообразно продолжить проведение телемедицинских консультаций/ консилиумов между медицинскими организациями, осуществляющими медицинскую реабилитацию, в том числе с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр», «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России).

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).

Необходимо обеспечить организацию мероприятий по оснащению и дооснащению оборудованием по медицинской реабилитации РСЦ и ПСО,

отделений медицинской реабилитации в соответствии с региональным перечнем медицинских организаций, включенных согласно приказу по маршрутизации в процесс медицинской реабилитации субъекта, включая мероприятия по обучению специалистов.

Запланировано дооснащение оборудованием для медицинской реабилитации якорной организации – Центра медицинской реабилитации ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»: безопасная дорожка для обучения и тренировки навыков ходьбы и безопасный тренажер для бега, подвесная система БОС, аппараты виртуальной реальности.

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 55 представлены показатели Программы.

Таблица 55

Показатели региональной 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	98,0	2019					98,0	98,5	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
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					75,0	90,0	95,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	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
1.4	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	ФП	процентов	34,7	2021					45,0	55,0	55,0	65,0	75,0	85,0	90,0	95,0	95,0	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики
1.5	Увеличены объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	ФП	процентов	592727,9	2019					855782,4	898737,2	929816,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации																		
	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ФП	процентов	0,0	2021					5,0	20,0	58,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	80,0	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

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

Участниками реализации программы являются:

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. ГАУЗ «Кузбасский медицинский информационно-аналитический центр».

4. План мероприятий Программы

Таблица 56

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

Наименование раздела	Номер мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2022	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	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 соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/н/2-3265	Разовое (неделимое) мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>14.03.2017 №324 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области; приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.11.2020 №3033 «О медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID- 19)»;</p> <p>приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 20.11.2020 №3039 «Об организации кокс долечивания для больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»;</p> <p>приказ Министерства</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>здравоохранения Кузбасса от 02.02.2021 №331 «Об организации медицинской реабилитации пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»; приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 24.03.2021 №993 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях»</p>		
	1.1.2	<p>Актуализация нормативно-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</p>	01.06.2022	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>Издан приказ Министерства здравоохранения Кузбасса от 08.04.2022 №591 «Об организации амбулаторной медицинской реабилитации детскому населению Кемеровской области – Куз-</p>	<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям приведены в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России</p>	<p>Разовое (неделимое) мероприятие</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						басса». Готовится к утверждению приказ Министрства здравоохранения Кузбасса «Алгоритм взаимодействия медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, при организации оказания медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация»	от 23.10.2019 № 878н	
	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 утвержденной и размещенной в информационной системе «Парус» форме	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 мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.4	<p>Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</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>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 каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)</p>	<p>Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</p>	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций области, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»;	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2023 году – 13, включая: ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варварь»; в 2024 году – 9, включая: ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>городская больница № 1», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»; в 2025 году – 45, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленнов- ская районная больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», Г АУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темер- хановой», Г АУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», Г АУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», Г АУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малахов- ского»; в 2026 году – 46, включая:</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского», ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						городская больница», ГБУЗ «Промышленнов- ская районная больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варварь», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темер- хановой», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»; в 2027 году – 45, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленнов- ская районная больница» 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»,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой», 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»; в 2028 году – 46, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленновс- кая районная больница»,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой», 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховс- кого»; в 2029 году – 46, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского», ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск- Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленновс- кая районная больница», 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», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темер- хановой», ГАУЗ «Кемеровская городская детская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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. Малахов- ского»; в 2030 году – 46, включая: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского», ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						великомученицы Варварь», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой», 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.6	Создание на функциональной основе центров маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию по профилям	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса о создании центров маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию по профилям	Создан центр маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию по профилям	Разовое (неделимое) мероприятие
	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 области, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Приказ Министерства здравоохранения Кузбасса о создании регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Создан и ведется в режиме онлайн-регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежемесячное) мероприятие
	1.1.8	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации II-го и III-го этапов	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по	Длительность ожидания составляет: для госпитализации на II-й этап: 14 дней – в 2022 году; 14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году;	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на II-м и III-м этапах медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное) мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					медицинской реабилитации (взрослый и детский)	12 дней – в 2025 году; 11 дней – в 2026 году; 11 дней – в 2027 году; 10 дней – в 2028 году; 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.9	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на II-й этап медицинской реабилитации после завершения I-го 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-й этап медицинской реабилитации после завершения I-го 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%; в 2027 году – не менее 55%; в 2028 году – не менее 60%; в 2029 году – не менее 65 %; в 2030 году – не менее 70 %	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на II-й этап медицинской реабилитации после завершения I-го этапа	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.10	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо второй-третий уровни курации для детей, и направленных на III-й этап медицинской реабилитации после завершения I-го этапа и/или I-goI 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, закончивших лечение на I-м или II-м этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и второй-третий уровни курации у детского населения и направленных на III-й 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% в 2030 году – не менее 80%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо второй-третий уровни курации для детей, и направленных на III-й этап медицинской реабилитации после завершения I-го этапа и/или II-го этапа	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 мероприятие

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	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						финансирования; в 2026 году – не менее 11 626 случаев 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	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.1.13	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на III-м 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 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 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	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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; 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	3	4	5	6	7	8	9
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (II-й – III-й этап)	1.2.1	Организация I-го 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 5 отделений ранней медицинской реабилитации: в 2022 году – в 4 медицинских организациях, включая ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (3 отделения); - ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (1 отделение), ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (1 отделение). Организованы 9 отделений медицинской реабилитации II-го этапа: в ГАУЗ «Клинический консультативно-	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I-м этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>диагностический центр имени И. А. Колпинского» (2 отделения по профилю заболеваний ЦНС и при нарушении функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы); в ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (2 отделения по профилю заболеваний ЦНС и для пациентов с соматическими заболеваниями для взрослых и 1 отделение для детей с заболеваниями нервной системы); в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (2 отделения: по</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>профилю заболеваний ЦНС и для пациентов с соматическими заболеваниями); в ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (2 отделения по профилю заболеваний нервной системы и для пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы). Организованы 2 отделения ранней медицинской реабилитации в 2023 году – в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (1 отделение); ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (1 отделение).</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Организованы 6 отделений медицинской реабилитации II-го этапа: в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); ГАУЗ «Прокопьев- ская городская больница» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» (1 отделение для пациентов с соматическими заболеваниями); ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>шахтеров имени святой великомученицы Варвары» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (2 отделения по профилю заболеваний нервной системы и для пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы). Организованы 4 отделения ранней медицинской реабилитации: в 2024 году – в ГБУЗ «Промышленновская районная больница» (3 взрослых и 1 детское). Организованы 3 отделения медицинской</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>реабилитации II-го этапа: в ГБУЗ «Кемеров- ская городская клиническая больница № 11» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малахов- ского» (1 отделение по профилю заболеваний нервной системы)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.2.2	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для детей для организации II-го 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-го этапа в 2023 году в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» на 30 коек, из них по профилю неврология 15 коек и ортопедия 15 коек	Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации для детей II-го этапа медицинской реабилитации	Полугодовое мероприятие
	1.2.3	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на II-м этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда медицинских организаций других форм собственности (федеральные и частные). В медицинских организациях: ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»,	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заболеваниями					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 косчный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет перепрофилирования существующего косчного фонда	
	1.2.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях,	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям			областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	<p>порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям:</p> <p>в 2022 году – 21 отделение:</p> <p>в ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (3 отделения ОРМР);</p> <p>в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (1 отделение ОРМР);</p> <p>в ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (1 отделение ОРМР).</p> <p>Организованы 9 отделений медицинской реабилитации II-го этапа:</p>	и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в ГАУЗ «Клинический консультативно- диагностический центр имени И.А. Колпинского» (2 отделения по профилю заболеваний ЦНС и при нарушении функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы); в ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (2 отделения по профилю заболеваний ЦНС и для пациентов с соматическими заболеваниями для взрослых и 1 отделение для детей с заболева- ниями нервной системы); в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (2 отделения: по профилю заболеваний ЦНС и для пациентов с соматическими заболеваниями); в ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (2 отделения: по профилю заболеваний нервной системы и для пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы). В 2023 году – 15 отделений: в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (1 отделение ОРМР); в ГАУЗ «Прокопьевская городская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>больница» (1 отделение ОРМР). Организованы 6 отделений медицинской реабилитации II-го этапа: в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГАУЗ «Прокопье- вская городская больница» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГАУЗ «Кузбас- ский клинический госпиталь для ветеранов войн» (1 отделение для пациентов с соматическими заболеваниями);</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (2 отделения по профилю заболеваний нервной системы и для пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы). Организованы 7 отделений амбулаторной медицинской реабилитации II-го этапа в: в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им.</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>М.А. Подгорбунского» (1 отделение при дневном стационаре для взрослых); в ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (1 отделение при дневном стационаре и 1 амбулаторное отделение для взрослых); в ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» (1 отделение при дневном стационаре и 1 амбулаторное отделение для взрослых); в ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» (1 амбулаторное отделение для взрослых); в ГАУЗ «Кемеровская городская детская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>клиническая больница № 2» (1 амбулаторное отделение для детей). В 2024 году – 9 отделений: в ГБУЗ «Промыш- ленновская районная больница» (3 взрослых и 1 детское отделение ОРМР). Организованы 3 отделения медицинской реабилитации II-го этапа: в ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» (1 отделение по профилю заболеваний центральной нервной системы); в ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса» (1 отделение по профилю заболева-</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ний центральной нервной системы); в ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (1 амбулаторное отделение для взрослых); в ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (1 отделение по профилю заболеваний нервной системы II-го этапа для детей); в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (1 амбулаторное отделение - дневной стационар для детей)</p>		
	1.2.5	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители	Внедрено в практику отделений медицинской реабилитации	В 46 медицинских организациях, включая ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>организаций положений клинических/методических рекомендаций</p>			<p>медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>медицинских организаций положений 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</p>	<p>скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11», ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГБУЗ «Промышленновская районная больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГАОУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой», ГАОУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1», ГАОУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», ГАОУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (III-й этап)	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	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 амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых: в 2022 году – 6 отделений дневных стационаров медицинской реабилитации (далее – ДСМР) и 3 амбулаторных отделения (далее- АОМРВ), включая ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (1 отделение ДСМР для взрослых и 1 отделение ДСМР для детей); ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (1 отделение ДСМР и 2 отделения АОМРВ);	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (1 отделение ДСМР и 1 отделение АОМРВ); ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» 2 отделения ДСМР для детей). В 2023 году – 7 отделений, включая ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского» (1 отделение ДСМР для взрослых); ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (1 отделение ДСМР и 1 отделение АОМРВ для взрослых);</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» (1 отделение ДСМР и 1 отделение АОМРВ для взрослых); ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (1 отделение ДСМР для детей); ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» (1 отделение АОМРВ для взрослых). В 2025 году – 2 отделения, включая ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1» (1 отделение АОМРВ для взрослых); ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						имени Л.И. Темерхановой» (1 отделение АОМРВ для взрослых)		
	1.3.2	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	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 дневные стационары медицинской реабилитации: в 2022 году – 2 дневных стационара на 36 пациенто-мест, включая ГАУЗ Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова (1 ДСМР для взрослых на 15 пациенто-мест); ГАУЗ Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова (1 ДСМР для детей на 21 пациенто-место). В 2023 году – 3 дневных стационара на 65 пациенто-мест, включая ГАУЗ	Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>«Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского» (1 ДСМР для взрослых на 15 пациенто-мест); ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» (1 ДСМР для взрослых на 15 пациенто-мест); ГАУЗ Кемеровская детская клини- ческая больница № 2 (1 ДСМР для детей на 35 па- циенто-мест). В 2024 году – 1 дневной стационар на 25 пациенто-мест в ГАУЗ Кемеровская детская клини- ческая больница № 1 (1 ДСМР для детей на 25 пациенто-мест)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.3.3	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 году – 3 амбулаторных отделения, включая ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (2 отделения АОМРВ для взрослых); ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (1 отделение	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>АОМРВ для взрослых); в 2023 году – 3 амбулаторных отделения: в ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (1 отделение АОМРВ для взрослых); в ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» (1 отделение АОМРВ для взрослых); в ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» (1 отделение АОМРВ для взрослых); в 2024 году – 1 амбулаторное отделение в ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1» (1 отделение</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>АОМРВ для взрослых); в 2025 году – 1 амбулаторное отделение в ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (1 отделение АОМРВ для взрослых); в 2022 году – 6 дневных стационаров медицинской реабилитации: в ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (1 отделение ДСМР для взрослых); в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (1 отделение ДСМР); в ГАУЗ «Кузбасская областная детская</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (2 отделения ДСМР для детей); в ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» (1 отделение ДСМР для взрослых и 1 отделение ДСМР для детей); в 2023 году – 4 дневных стационара: в ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгор- бунского» (1 отделение ДСМР для взрослых), в ГАУЗ «Прокопье- вская городская больница» (1 отделение ДСМР для взрослых); в ГАУЗ «Кузбасский клинический</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						госпиталь для ветеранов войн» (1 отделение ДСМР для взрослых); в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (1 отделение ДСМР для детей); в 2024 году – 1 дневной стационар в ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 1» (1 отделение ДСМР для детей)		
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 обязательного медицинского страхования	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	Ведение регионального регистра медицинских и фармацевтических работников. Актуализация электронной базы вакансий	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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 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%	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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%; 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%	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав 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). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2.2.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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%; в 2028 году – не менее 80%; в 2029 году – не менее 90%; в 2030 году – не менее 100%	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Полугодовое мероприятие
	2.2.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской помощи по реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования			Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	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%; в 2030 году – не менее 100%	медицинской помощи по реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации								
3.1 Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием	3.1.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области -	Открыты кабинеты телемедицины: в 2022 году – 3 кабинета: в ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
телемедицинских технологий		амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования			Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	академика Л.С. Барбараша» (консультативная помощь), в ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», в ГБУЗ Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.А. Малаховского; в 2023 году – 2 кабинета: в ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», в ГБУЗ «Промышленновская районная больница»; в 2024 году – 2, в 2025 году – 2, в 2026 году – 2, в 2027 году – 2, в 2028 году – 2, в 2029 году – 2, в 2030 году – 2	реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией третьей-четвертой группы 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 третьей-четвертой группы ежегодно в количестве не менее 20 Кемеровской области - Кузбасса	Организованы и проводятся телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией третьей-четвертой группы Кемеровской области – Кузбасса	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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; 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	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с НМИЦ по медицинской реабилитации	Ежеквартальное мероприятие
	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области -	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятий 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 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%	реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	
5. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
5.1. Формирование и развитие цифрового контура	5.1.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>			<p>организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>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 программы государственных гарантий: в 2022 году – в 4 медицинских организациях, включая ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»,</p>	<p>медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 – в 5 медицинских организациях, включая ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 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»;</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						в 2025 году – в 2 медицинских организациях, включая ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1», ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»		
	5.1.2	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи 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)	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило: в 2022 году – 4 медицинских организации, включая ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>академика Л.С. Барбараша», ГАУЗ «Новокуз- нецкая 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 клини- ческая больница скорой медицин- ской помощи им. М.А. Подгор- бунского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Кузбасский клинический гос- питаль для ветера- нов войн», ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великому- ченицы Варвары»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>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 «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 – 2 медицинских организации, включая ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»,</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»		
5.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	5.2.1	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 (конфе-	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 мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ренции); в 2029 году - 4 рабочих совеща- ния (конфе- ренции); в 2030 году - 4 рабочих совеща- ния (конфе- ренции)		
6. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	6.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Публикация актуальных клинических рекомендаций в едином информационном ресурсе (Министерство здравоохранения Кузбасса). Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Ежеквартальное мероприятие
	6.2	Обеспечение медицинским организациям широкополостного доступа в информационно-	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КМИАЦ, руководители медицинских	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных:	Медицинские организации обеспечены широкополостным доступом в информационно-телекоммуникационную	Ежеквартальное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>телекоммуникационную сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации</p>			<p>организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)</p>	<p>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 - 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)</p>	<p>сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	7.1	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 муниципальных услуг Кемеровской области – Кузбасса» (далее – РПГУ)	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КМИАЦ, руководители медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ услуг: в 2022 году - 2 ед.; в 2023 году - 2 ед.; в 2024 году - 2 ед.; в 2025 году - 2 ед.; в 2026 году - 2 ед.; в 2027 году - 2 ед.; в 2028 году - 2 ед.; в 2029 году - 2 ед.; в 2030 году - 2 ед.	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Ежеквартальное мероприятие
	7.2	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 КМИАЦ, 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 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 мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>в 2022 году – в 98% (94 медицинских организации); в 2023 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2024 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2025 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2026 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2027 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2028 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2029 году – в 100% (96 медицинских организаций); в 2030 году – в 100% (96 медицинских организаций)</p>		
	7.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2022	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ КМИАЦ, руководители медицинских организаций Кемеровской области -	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Полугодовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	медицинскую реабилитацию: в 2022 году - 2 ед.; в 2023 году - 2 ед.; в 2024 году - 2 ед.; в 2025 году - 2 ед.; в 2026 году - 2 ед.; в 2027 году - 2 ед.; в 2028 году - 2 ед.; в 2029 году - 2 ед.; в 2030 году - 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 - Кузбасса, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с		тыс. руб.	0	2021					251209,2	0	0								Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации. В рамках реализации мероприятия примут участие в	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
	порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей																		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 организаций (не менее 3 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 отде-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			лений ранней медицинской реабилитации (I-й этап медицинской реабилитации), не менее 16 стационарных отделений медицинской реабилитации (II-й этап медицинской реабилитации), не менее 6 амбулаторных отделений медицинской реабилитации и не менее 10 отделений дневного стационара (III-й этап медицинской реабилитации)		
1.2	Оказана медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» за счет средств обязательного медицинского страхования		тыс. руб.	592 727,9	2019					855782,4	898737,2	929816,3	0	0	0	0	0	0	В период с 2022 года по 2024 год увеличены нормативные объемы оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», предусмотренные базовой программой	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
																			государственных гарантий, в том числе для перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 (в 2022 году – 18 478 случаев (14,1% нуждающихся в 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			11 226 случаев в стационарных условиях и 7 429 в амбулаторных условиях). На основании средних нормативов объема по профилю «Медицинская реабилитация» и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, высшим исполнительным органом государственной власти Кемеровской области - Кузбасса будут приняты территориальные программы государственных гарантий		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
																			бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
1.3	Разработаны, утверждены и реализуются региональные программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»		Единица	0,0	2021					1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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>изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, предусмотрена актуализация маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации, определен комплекс мер, направленный 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 го-		Единица	0	2022					10	20	58	60	65	70	75	78	80	В период с 2022 года по 2030 год в Кузбассе проведено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации. Мероприятие включает в себя проведение оповещения граждан Кемеровской области – Кузбасса, зарегистрированных в личном кабинете	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
	сударственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ)																		«Мое здоровье» в ЕПГУ с 0% в 2022 году до 80% 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 проводиться поэтапно, учитывая показатель обеспеченности реабилитационными койками, а также количество пользователей ЕПГУ		

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Снижения срока временной нетрудоспособности с 14,8 дня в 2021 году до 14,2 дня в 2024 году и до 13,3 дня к 2030 году.

2. Снижения уровня первичной инвалидизации населения с 50,4 на 10 тыс. взрослого населения в 2021 году до 47,9 на 10 тыс. населения в 2024 году (до 45,4 к 2030 году) у взрослых и с 29,2 на 10 тыс. населения в 2021 году до 27,7 на 10 тыс. детского населения в 2024 году (до 26,3 в 2030 году).

3. Увеличения доли лиц, прошедших медицинскую реабилитацию с 86,3 процента в 2021 году (у взрослого населения) до 95 процентов в 2030 году, с 95 процентов в 2021 году (у детей) до 98 процентов в 2030 году.

4. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 100 процентов в 2030 году.

5. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит 100 процентов в 2030 году.

6. Обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации взрослому населению с 62,1 процента взрослому населению в 2021 году до 70 процентов в 2030 году, с 68,5 процента до 75 процентов детям соответственно.

7. Увеличение продолжительности активной жизни граждан с 58 лет в 2022 году до 65 лет в 2030 году.

8. Совершенствование трехуровневой системы медицинской реабилитации.

9. Переоснащение медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

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

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

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

ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»;

ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»;

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

ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»;

ГБУЗ «Промышленновская районная больница»;

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»;
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»;
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».

10. Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 38 процентов в 2022 году, не менее 50 процентов в 2023 году, не менее 60 процентов в 2024 году, не менее 90 процентов к 2030 году от числа базового значения 2019 года.

11. Повышение эффективности использования оборудования.

12. Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации.

13. Разработаны меры социальной поддержки для медицинских работников государственной системы здравоохранения.

14. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации путем размещения информации в средствах массовой информации, в медицинских организациях.

15. Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» с 0 процентов в 2022 году до 80 процентов в 2030 году.

16. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет 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 2014-2024 годы.