



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г. № 399
г. Кемерово

**Об утверждении региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация на 2025–2030 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 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2025–2030 годы».

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса:

от 31.05.2022 № 329 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы»;

от 19.05.2023 № 295 «О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 31.05.2022 № 329 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Кемеровской области – Кузбассе на 2022–2030 годы»;

от 30.11.2023 № 787 «О внесении изменения в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 31.05.2022 № 329 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в сетевом издании «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

4. 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



А.А. Панов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 30 июня 2025 г. № 399

Региональная программа
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация на 2025–2030 годы»

Паспорт
региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация на 2025–2030 годы»

Наименование программы	Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2025–2030 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); Администрация Правительства Кузбасса (департамент информационной политики)
Цель Программы	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций
Задачи Программы	1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах. 2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса. 3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих

	<p>медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе.</p> <p>4. Организация и функционирование в Кемеровской области – Кузбассе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития), Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса, представителей общественных организаций.</p> <p>5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса.</p> <p>6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.</p> <p>7. Улучшение преемственности на всех этапах медицинской реабилитации между медицинскими организациями.</p> <p>8. Оптимизация межведомственного взаимодействия в Кемеровской области – Кузбассе в рамках комплексной реабилитации</p>
Срок реализации Программы	2025–2030 годы
Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	<p>Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 169 242,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 год – 90 158,9 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 31 251,3 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 47 832,5 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2030 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по источникам финансирования:</p> <p>средства областного бюджета 16 077,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 год – 4 507,9 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 3 437,6 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 8 131,5 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 0,0 тыс. рублей;</p>

	<p>2030 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета 153 165,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2025 год – 85 651,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 27 813,7 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 39 701,0 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2030 год – 0,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>К 2030 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, на 26,5% к 2030 году от уровня 2023 года. 2. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, к 2030 году: <ul style="list-style-type: none"> по заболеваниям центральной нервной системы на 30%; по заболеваниям периферической нервной системы на 25%; по соматическим заболеваниям на 22%. 3. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, к 2030 году: <ul style="list-style-type: none"> по заболеваниям центральной нервной системы на 25%; по заболеваниям периферической нервной системы на 20%; по соматическим заболеваниям на 23%; 4. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского

	<p>страхования, к 2030 году:</p> <p>по заболеваниям центральной нервной системы на 45% ;</p> <p>по заболеваниям периферической нервной системы на 55%;</p> <p>по соматическим заболеваниям на 55 %.</p> <p>5. Определение числа дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента по факту 2030 года.</p> <p>6. Определение числа дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом по факту 2030 года.</p> <p>7. Увеличение количества отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н (далее также – Порядок № 788н) и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н (далее также – Порядок № 878н), с 24 до 47 для взрослых и с 4 до 8 для детей.</p> <p>8. Увеличение доли отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка № 788н или Порядка № 878н, от общего числа отделений медицинской реабилитации:</p> <p>100% отделений для взрослых;</p> <p>55% отделений для детей.</p> <p>9. Увеличение доли региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, к 2030 году:</p> <p>100% отделений для взрослых;</p> <p>73% отделений для детей.</p> <p>10. Увеличение доли отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации к 2030 году:</p> <p>100% отделений для взрослых;</p> <p>100% отделений для детей.</p>
--	---

	<p>11. Увеличение доли отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские документы (далее – СЭМД) по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации к 2030 году: 90% отделений для взрослых; 100% отделений для детей.</p> <p>12. Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, к 2030 году – 15%.</p> <p>13. Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации (далее – ТСР), от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к 2030 году: по заболеваниям центральной нервной системы – по факту года; по заболеваниям периферической нервной системы – по факту года; по соматическим заболеваниям – по факту года.</p> <p>14. Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа пациентов, которым выполнено протезирование, к 2030 году: по заболеваниям центральной нервной системы – по факту года; по заболеваниям периферической нервной системы – по факту года; по соматическим заболеваниям – по факту года.</p> <p>15. Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, к 2030 году: 100% медицинских организаций для взрослых; 100% медицинских организаций для детей</p>
--	---

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе.

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Кемеровской области – Кузбасса

Численность населения региона на 01.01.2024, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – Кузбассу (данные с учетом всероссийской переписи населения 2020 года (далее – ВПН), составила 2547,7 тыс. человек, из них сельское население составило 342,7 тыс. человек (13,5%). В 2024 году наблюдается неблагоприятная динамика рождаемости, общей смертности, естественной убыли населения, младенческой смертности. За период с 2022 по 2024 год численность населения области уменьшилась на 44,3 тыс. человек с учетом ВПН.

Уровень рождаемости в 2024 году (по данным Кемеровостата) составил 6,8 на 1 000 населения, что ниже, чем в 2023 году, на 6,8%. Отмечается ежегодное снижение показателя рождаемости, с 2014 по 2024 год снижение составило 48,5%. Показатель по Кемеровской области – Кузбассу за 2024 год ниже показателя по России (8,4) и показателя по Сибирскому федеральному округу (8,4).

Уровень общей смертности в Кемеровской области – Кузбассе (по предварительным данным) в 2024 году по сравнению с 2023 годом вырос на 5,8% и составил 14,7 на 1000 населения, при этом естественная убыль составила 7,9.

Показатель общей смертности остается выше показателя по России (12,5) и показателя по Сибирскому федеральному округу (13,6).

Анализ выполнения плановых объемов помощи по медицинской реабилитации в 2024 году

План на 2024 год по круглосуточному стационару – 13184, факт – 13184 – 100%.

План по дневному стационару – 8248, факт – 8248 – 100%.

План по амбулаторной реабилитации – 7645, факт – 7842 – 102%.

Подготовка врачебных кадров по медицинской реабилитации (врач физической и медицинской реабилитации) проводится на базе Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2021–2024 годах подготовлено 117 врачей. По плану – обучение еще 20 специалистов.

Подготовка среднего медицинского персонала для медицинской реабилитации проводится на базе ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж». Подготовлено 232 специалиста.

В 2025 году 3 медицинские организации (далее также – МО) участвуют в оснащении современным медицинским реабилитационным оборудованием в рамках реализации настоящей Программы.

По региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2022–2030 годы», утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 31.05.2022 № 329, 15 медицинских организаций оснащены современным медицинским реабилитационным оборудованием (в 2022 году – 4 МО, в 2023 году – 6, в 2024 году – 5). Поставлено 1 730 единиц оборудования.

Всего с 2022 по 2026 год к оснащению запланированы 22 МО.

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

Климатические особенности – климат континентальный: зима холодная и продолжительная, лето теплое и короткое. Средние температуры января: от –17 до –20 градусов, июля: от +17 до +18 градусов. Среднегодовое количество осадков колеблется от 300 мм на равнинах и в предгорной части до 1 000 мм и более в горных районах. Продолжительность безморозного периода длится от 100 дней на севере области до 120 дней на юге Кузнецкой котловины.

Географическое положение: Кемеровская область – Кузбасс расположена на юго-востоке Западной Сибири, занимая отроги Алтая и Саян. Протяженность с севера на юг – почти 500 км, с запада на восток – 300 км. Граничит на северо-востоке и севере с Томской областью, на северо-востоке – с Красноярским краем, на востоке с Республикой Хакасия, на юге – с Республикой Алтай, на юго-западе – с Алтайским краем, на северо-западе – с Новосибирской областью.

Площадь территории 95 725 кв. км. По этому показателю регион занимает 34-е место в стране.

Распределение населения на территории: население Кемеровской области – Кузбасса составляет 2 547 684 человека (2024 год), плотность населения – 26,61 человека/кв. км (2024 год).

Кемеровская область – Кузбасс является самой густонаселенной частью Сибири и азиатской части России. Русские составляют более 90,0% населения. Из малочисленных народов в области проживают шорцы, телеуты и сибирские татары, сохранившие свои культурные традиции.

Административный центр и крупнейший город – Кемерово, численность населения которого составляет 544 600 человек. Совместно с

близлежащими муниципалитетами региона образует Северо-Кузбасскую агломерацию с числом жителей более 1,3 миллиона человек.

Второй по численности город Кузбасса – Новокузнецк. Население – 531 186 человек. Является центром Южно-Кузбасской агломерации численностью более 1,1 миллиона человек.

Транспорт. Все города и поселки городского типа обеспечены автобусным пассажирским транспортом.

Пять городов Кузбасса имеют системы электротранспорта. Города Кемерово и Новокузнецк имеют одновременно трамвайное и троллейбусное сообщение, Прокопьевск и Осинники имеют только трамвайные системы, а в городе Ленинске-Кузнецком работает троллейбус.

Имеются международные аэропорты в гг. Кемерово и Новокузнецке (территориально расположен в Прокопьевском районе). Через северную часть региона и через г. Кемерово проходит магистраль Р-255 «Сибирь».

Наибольший трафик автомобильного движения наблюдается на дорогах между гг. Кемерово и Новокузнецком. Кемеровская область – Кузбасс имеет обширную сеть автовокзалов и автостанций.

По территории проходит Транссиб с ответвлениями у г. Юрги (на гг. Топки, Кемерово, Новокузнецк), г. Тайги (на г. Томск) и у г. Анжеро-Судженска (на г. Кемерово). Южно-Кузбасская ветка Западно-Сибирской железной дороги начинается от г. Юрги и пересекает область с севера на юг, заканчиваясь в г. Таштаголе. Имеет ответвления в г. Топки (на г. Кемерово), в г. Белово (на г. Новосибирск), в г. Новокузнецке (на г. Абакан). Железнодорожный узел Артышта единственный в Кузбассе, обслуживает грузопотоки с четырех направлений (Алтай, гг. Новокузнецк, Юрга и станция Томусинская). Последняя дорога проходит к северу от г. Новокузнецка с многочисленными ответвлениями на разрезы Ерунаковского месторождения, промышленные предприятия г. Новокузнецка и заканчивается на станции Томсусинская к востоку от г. Новокузнецка, соединяясь с дорогой на г. Абакан.

Крупнейшие железнодорожные узлы области: Новокузнецк, Мариинск, Тайга, Юрга, Топки, Белово, Артышта.

Краткие экономические особенности региона: на территории региона развита угольная промышленность, наиболее важные ее центры: гг. Прокопьевск, Междуреченск, Белово, Березовский, Кемерово, Новокузнецк, Осинники, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск, Беловский, Кемеровский, Новокузнецкий и Прокопьевский районы. Шахты и разрезы расположены в основном в центральной части области от г. Березовского на севере до г. Осинники на юге. На юге региона развиты также металлургия и горнодобывающая промышленность (гг. Новокузнецк, Таштагол). Также в регионе есть машиностроение (гг. Юрга, Анжеро-Судженск, Новокузнецк, Кемерово, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск) и химическая промышленность

(г. Кемерово). Хорошо развиты железнодорожный транспорт и теплоэнергетика (гг. Кемерово, Новокузнецк, Белово, Калтан, Мыски).

Общая численность населения Кемеровской области – Кузбасса по состоянию на 01.01.2024 составляет 2 547 684 человека (оценка численности населения с учетом ВПН-2020 на 01.01.2019 – 2 665 302) (таблица 1).

Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе характеризуется ежегодным снижением численности населения. За 10 лет с 2014 года общая численность населения сократилась на 183 069 человек.

При этом численность трудоспособного населения, по оценке на 2024 год, выросла на 19 646 человек в абсолютном числе в сравнении с 2023 годом.

Численность населения старше трудоспособного возраста снизилась на 4,0% (с 634 271 в 2023 году до 608 966 в 2024 году). За 10 лет доля населения старше трудоспособного возраста выросла с 23,3% в 2014 году в общей численности населения до 23,9% в 2024 году. Доля численности населения моложе трудоспособного возраста сохраняется на уровне 18,5% (2014–2024 годы).

За 2023 год население региона сократилось на 20,6 тыс. человек, или на 0,8%. Численность городского населения уменьшилась на 0,8%, сельского – на 1,0%. Удельный вес сельских жителей в численности населения Кузбасса в 2024 году остался на уровне предыдущего года – 13,5 %, удельный вес городских жителей составил 86,5%.

Сокращение численности населения произошло в большей степени из-за естественной убыли населения, которая составила 17064 человека и уменьшилась по сравнению с 2022 годом на 1536 человек (на 8,3%).

Таблица 1

Численность населения Кемеровской
области – Кузбасса на начало года, человек
(данные за 2014–2024 годы с учетом итогов ВПН-2020)

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1	Общая численность постоянного населения, из нее	2 730 753	2 720 276	2 711 924
1.1	Городское	2 340 047	2 335 861	2 331 377
1.2	Сельское	390 706	384 415	380 547
1.3	Моложе трудоспособного возраста	503 842	512 159	520 448
1.4	Трудоспособного возраста	1 589 402	1 556 854	1 525 566
1.5	Старше трудоспособного возраста	637 509	651 263	665 910

1	2	3	4	5
2	Инвалиды, всего	254 530	249 423	244 841
2.1	Инвалиды взрослые	242 845	237 532	232 539
2.2	Инвалиды дети	11 685	11 891	12 302

№ п/п	Наименование показателя	2017	2018	2019
1	Общая численность постоянного населения, из нее	2 701 996	2 686 975	2 665 302
1.1	Городское	2 325 967	2 317 334	2 301 638
1.2	Сельское	376 029	369 641	363 664
1.3	Моложе трудоспособного возраста	524 592	525 436	522 293
1.4	Трудоспособного возраста	1 499 530	1 473 124	1 447 510
1.5	Старше трудоспособного возраста	677 874	688 415	695 499
2	Инвалиды, всего	238 967	233 356	226 675
2.1	Инвалиды взрослые	226 223	220 279	213 241
2.2	Инвалиды дети	12 744	13 077	13 434

№ п/п	Наименование показателя	2020	2021	2022
1	Общая численность постоянного населения, из нее	2 647 693	2 622 269	2 592 013
1.1	Городское	2 288 065	2 267 384	2 242 798
1.2	Сельское	359 628	354 885	349 215
1.3	Моложе трудоспособного возраста	516 328	508 438	498 265
1.4	Трудоспособного возраста	1 464 732	1 446 729	1 463 954
1.5	Старше трудоспособного возраста	666 633	667 102	629 794
2	Инвалиды, всего	219 752	213 047	209 262
2.1	Инвалиды взрослые	206 030	198 570	194 287
2.2	Инвалиды дети	13 722	14 477	14 975

№ п/п	Наименование показателя	2023	2024
1	Общая численность постоянного населения, из нее	2 568 238	2 547 684
1.1	Городское	2 222 194	2 204 971
1.2	Сельское	346 044	342 713
1.3	Моложе трудоспособного возраста	486 758	471 863
1.4	Трудоспособного возраста	1 447 209	1 466 855
1.5	Старше трудоспособного возраста	634 271	608 966
2	Инвалиды, всего	206 840	204 114
2.1	Инвалиды взрослые	191 770	189 041
2.2	Инвалиды дети	15 070	15 073

Уровень рождаемости в 2024 году (по данным Кемеровостата) составил 6,8 на 1 000 населения, что ниже, чем в 2023 году, на 6,8%. Отмечается ежегодное снижение показателя рождаемости, с 2014 по 2024 год снижение составило 48,5%. Показатель по Кемеровской области – Кузбассу за 2024 год ниже показателя по России (8,4) и показателя по Сибирскому федеральному округу (8,4).

Уровень общей смертности в Кемеровской области – Кузбассе (по данным Кемеровостата) в 2024 году по сравнению с 2023 годом вырос на 5,8% и составил 14,7 на 1 000 населения, при этом естественная убыль составила 7,9.

За 10 лет с 2014 по 2024 год показатель смертности вырос на 0,7% с значительным ростом в 2020 году (16,3 на 1 000 населения) и в 2021 году (18,3 на 1 000 населения) на фоне COVID-19.

Показатель общей смертности за 2024 год остается выше показателя по России (12,5) и показателя по Сибирскому федеральному округу (13,6).

По данным Росстата, ожидаемая продолжительность жизни жителей Кемеровской области – Кузбасса за последние пять лет (2020–2024 годы) увеличилась на 0,62 года, с 68,44 до 69,06 года. За 10 лет с 2014 года общая продолжительность жизни выросла на 1,29 года.

За 2024 год ожидаемая продолжительность жизни при рождении составила по Кемеровской области – Кузбассу 69,06 года (по предварительным данным Росстата).

Таблица 2

Медико-демографические показатели
Кемеровской области – Кузбасса 2014–2024 годов

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2014	2015	2016
	1	3	4	5	6
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Россия	13,3	13,3	12,8
	2	СФО	14,7	14,4	13,8
	3	Кемеровская область – Кузбасс	13,2	12,5	12,1
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	44	54	54
Смертность (на 1 000 населения)	5	Россия	13,1	13,0	12,9
	6	СФО	13,2	13,2	13,0
	7	Кемеровская область – Кузбасс	14,6	14,5	14,4
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	60	58	59

1	2	3	4	5	6
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	Россия	565,6	546,7	525,3
	10	СФО	669,9	652,6	624,8
	11	Кемеровская область – Кузбасс	771,7	753,8	724,3
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	80	80	80
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	Россия	0,2	0,3	-0,1
	14	СФО	1,5	1,2	0,8
	15	Кемеровская область – Кузбасс	-1,4	-2,0	-2,3
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	54	56	55
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	Россия	70,92	71,38	71,87
	18	СФО	68,85	69,31	69,81
	19	Кемеровская область – Кузбасс	67,77	68,27	68,67
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	77	75	78

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Россия	11,5	10,9	10,1
	2	СФО	12,3	11,4	10,4
	3	Кемеровская область – Кузбасс	10,5	9,9	9,0
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	60	60	59
Смертность (на 1 000 населения)	5	Россия	12,4	12,5	12,3
	6	СФО	12,7	13,0	12,9
	7	Кемеровская область – Кузбасс	14,2	14,5	14,3
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	62	62	65

1	2	3	4	5	6
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	Россия	484,5	482,2	470
	10	СФО	583,9	585,2	568,8
	11	Кемеровская область – Кузбасс	682,2	703,8	696,9
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	82	83	80
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	Россия	-0,9	-1,6	-2,2
	14	СФО	-0,4	-1,6	-2,5
	15	Кемеровская область – Кузбасс	-3,7	-4,6	-5,3
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	58	59	60
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	Россия	72,7	72,91	73,34
	18	СФО	70,5	70,68	71,06
	19	Кемеровская область – Кузбасс	69,29	69,24	69,69
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	80	79	79

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Россия	9,8	9,6	8,9
	2	СФО	10,0	9,8	9,2
	3	Кемеровская область – Кузбасс	8,6	8,3	7,7
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	61	63	63
Смертность (на 1 000 населения)	5	Россия	14,6	16,7	12,9
	6	СФО	15,1	17,2	14
	7	Кемеровская область – Кузбасс	16,3	18,3	14,9
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	57	52	59

1	2	3	4	5	6
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	Россия	548,2	587,8	536,3
	10	СФО	639,8	676,7	653,9
	11	Кемеровская область – Кузбасс	745,6	779,3	727,7
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	82	73	72
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	Россия	-4,8	-7,1	-4,0
	14	СФО	-5,1	-7,5	-4,8
	15	Кемеровская область – Кузбасс	-7,7	-10,0	-7,2
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	56	55	59
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	Россия	71,58	70,15	72,73
	18	СФО	69,55	68,25	70,44
	19	Кемеровская область – Кузбасс	68,44	67,54	69,64
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	80	72	73

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2023	2024 (предварительно)
1	2	3	4	5
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Россия	8,6	8,4
	2	СФО	8,8	8,4
	3	Кемеровская область – Кузбасс	7,3	6,8
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	64	67
Смертность (на 1 000 населения)	5	Россия	12,1	12,5
	6	СФО	13,0	13,6
	7	Кемеровская область – Кузбасс	13,9	14,7
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	58	63

1	2	3	4	5
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	Россия	557,8	н/д
	10	СФО	679,6	н/д
	11	Кемеровская область – Кузбасс	721,5	818,5
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	73	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	Россия	-3,5	-4,1
	14	СФО	4,2	-5,2
	15	Кемеровская область – Кузбасс	-6,6	-7,9
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	59	60
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	Россия	73,41	72,84
	18	СФО	71,05	н/д
	19	Кемеровская область – Кузбасс	70,29	69,06
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	71	н/д

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

Уровень общей заболеваемости в Кемеровской области – Кузбассе в 2024 году составил 1 608,4 на 1 000 населения. У взрослых он равен 1 485,4 на 1 000 населения, у подростков – 2 114,7, у детей – 2 060,9 на 1 000 населения соответствующего возраста.

Показатель общей заболеваемости всего населения по сравнению с 2022 годом увеличился на 1,2%. По Сибирскому федеральному округу заболеваемость в 2023 году составила 1801,8 на 1 000 населения, что на 10,7% выше уровня заболеваемости по Кемеровской области – Кузбассу за 2024 год. По Российской Федерации показатель заболеваемости за 2023 год – 1 719,5, что на 6,7% выше показателя по Кемеровской области – Кузбассу.

В структуре общей заболеваемости 1-е место занимают болезни органов дыхания – 23,2%, 2-е место – болезни органов кровообращения – 16,1%, болезни костно-мышечной системы на 3-м месте – 10,3%, на 4-м месте – класс травм и отравлений – 6,6%, болезни органов пищеварения занимают 5-е место – 6,0%.

Первичная заболеваемость всего населения Кузбасса уменьшилась на 10% относительно 2022 года и составляет 47,8% от общей. В структуре первичной заболеваемости на 1-м месте болезни системы дыхания (42,9%), класс травм и отравлений (13,8%) на 2-м. На 3-м месте болезни костно-мышечной системы (6,0%).

Таблица 3

Заболеваемость населения Кемеровской области – Кузбасса
по основным классам болезней на 100 000 населения (все население)

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015		2016		2017	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	77815,7	160051,1	78602,1	161771,6	77894,5	161734,1
		2	СФО	84796,6	174535,0	85056,4	175205,3	82599,4	176316,0
		3	КО	87091,3	158817,4	86241,9	159597,8	89053,2	164967,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	4519,2	1138,3	4727,3	1140,1	4895,9
		5	СФО	1364,6	4800,7	1343,3	4883,4	1362,7	5062,3
		6	КО	1241,2	3439,6	1430	4424,1	1498,0	4840,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	1246,8	469,5	1348,1	448,9	1265,6
		8	СФО	51,4	1364,6	515,5	1409	508,4	1415,2
		9	КО	480,2	1096,8	484,8	1119,7	492,7	1170,2
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	5859,3	1522,5	5866,5	1501,0	5815,3
		11	СФО	1742,8	6374	1762,4	6410,5	1810,7	6564,3
		12	КО	2463,4	6443,6	2569,7	6416,7	2734,1	7128,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	23232,3	3172,1	23638,4	3205,1	24149,6
		14	СФО	3537,7	24762,3	3641,3	25078,2	3680,9	25589,8
		15	КО	4384	22119,8	4724,4	22597,2	4699,7	23244,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	38612,1	35192,4	40090,7	35347,4	40346,7
		17	СФО	33181,8	38494,6	34744,2	40088,3	35841,9	41263,8
		18	КО	31804,6	36042,8	30986,3	35283,6	33700,8	37942,4
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	3012,0	13270,7	2955,8	13119,6	2949,5	13117,2
		20	СФО	3917,4	15044,3	4012,8	14961,9	4033,7	15200,0
		21	КО	4837,0	14885,0	5275,9	15120,4	5313,4	15553,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	749,1	206,0	785,6	197,4	789,9
		23	СФО	226,8	788,3	223,0	808,4	226,2	823,9
		24	КО	423	1102,1	409,9	1142,8	425,2	1223,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	9084,1	8914	8930,4	8816,6	8818,8
		26	СФО	10018,8	10026,6	9316	9318,9	9324,4	9324,4
		27	КО	13235,4	13235,4	11766,2	11766,2	11816,2	11816,2

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018		2019		2020	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	78186,6	163429,7	78024,3	164899,4	75840,1	156111,4
		2	СФО	82823,3	179367,0	83753,3	177698,8	80657,9	165610,8
		3	КО	85801,1	158499,8	83005,9	157732,7	79144,8	145967,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1160,5	5007,5	1188,3	519,9	981,3	4860,2
		5	СФО	1396,6	5160,6	1412,0	5205,7	1130,0	4863,3
		6	КО	1332,8	4157,7	1382,7	4171,0	1157,8	3965,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	427,4	1250,8	417,7	1259,8	327,2	1100,7
		8	СФО	472,1	1384,5	481,0	1419,2	368,1	1230,9
		9	КО	467,8	1161,1	433,6	1122,9	372,9	921,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1475,8	5833,9	1479,9	5857,0	1251,5	5141,2
		11	СФО	1861,0	6720,3	1823,6	6550,6	1523,8	5556,6
		12	КО	2668,0	7048,6	2346,1	6935,3	2088,5	5357,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3256,9	24883,4	3499,2	25870,8	2931,9	24137,1
		14	СФО	3816,0	26382,8	3835,1	26788,0	3284,4	25092,6
		15	КО	4550,0	22953,7	4365,5	23795,2	4120,9	23304,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	35969,8	40944,8	35620,1	40699,1	36983,9	41780,5
		17	СФО	36210,4	41797,4	35720,5	41500,8	37625,9	42832,5
		18	КО	32318,3	36188,1	30758,3	35149,0	31724,0	35325,5
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	2983,6	13352,1	3032,4	13643,3	2495,8	11830,1
		20	СФО	4340,4	15947,7	4182,6	16049,3	3532,2	13663,4
		21	КО	5242,0	14534,4	5161,8	14981,9	4672,5	12345,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	197,4	797,2	198,9	809,1	165,5	755,6
		23	СФО	234,7	838,3	204,1	809,0	164,5	723,1
		24	КО	478,2	1270,6	332,8	1167,4	286,7	1000,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8899,9	8901,7	9041,8	9045,3	8114,7	8116,7
		26	СФО	9694,5	9694,5	9707,1	9707,1	8851,9	8851,9
		27	КО	11880,5	11880,5	11980,5	11980,5	10917,0	10917,0

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021		2022		2023	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	85295,5	167250,9	88909,6	173141,6	82129,9	171954,8
		2	СФО	91304,1	178886,6	93609,3	183841,6	85845,6	180176,8
		3	КО	87642,5	156005,5	85449,2	158993,5	77733,6	154151,6
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1012,5	4977,6	1086,4	5191,4	1168,9	5420,2
		5	СФО	1188,8	5110,0	1239,3	5321,4	1304,5	5544,3
		6	КО	1078,5	4063,4	1252,7	4362,6	1257,3	4572,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	350,6	1150,6	367,8	1179,7	380,3	1257,5
		8	СФО	379,8	1271,6	420,0	1365,6	451,7	1453,4
		9	КО	405,2	973,3	415,1	964,1	433,3	994,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1347,3	5332,0	1402,0	5538,8	1433,2	5890,1
		11	СФО	1595,2	5739,2	1624,9	5910,4	1710,8	6265,6
		12	КО	2081,2	5448,4	2157,1	5484,9	2037,1	5667,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3039,9	24723,9	3359,4	26088,6	3548,3	28063,2
		14	СФО	3335,5	25545,1	3624,5	27409,7	3902,7	23411,4
		15	КО	3829,7	23189,2	3620,4	25373,3	3768,8	26006,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	40512,8	45435,0	42203,8	46949,5	40854,1	45841,5
		17	СФО	42135,9	48409,3	42041,5	47460,8	39801,4	45408,1
		18	КО	36652,3	40728,7	32979,5	37400,9	29882,5	34521,6
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	2656,5	12053,6	2869,4	12857,8	3114,9	14034,0
		20	СФО	3901,7	14110,8	4221,3	14814,9	4497,3	15696,6
		21	КО	5518,8	13467,1	5674,1	14199,0	5291,4	14619,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	172,3	787,1	171,9	799,9	171,4	832,9
		23	СФО	173,6	753,8	198,3	787,2	203,6	809,8
		24	КО	271,5	983,8	330,4	1015,6	286,5	995,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8317,9	8319,3	8556,4	8558,0	8718,9	8720,4
		26	СФО	8822,4	8822,4	9164,7	9165,7	9292,8	9293,8
		27	КО	11677,7	11677,7	11834,8	11834,8	11712,4	11712,4

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024	
				первичная	общая
1	2	3	4	5	6
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	н/д	н/д
		2	СФО	н/д	н/д
		3	КО	76727,7	160841,0
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д	н/д
		5	СФО	н/д	н/д
		6	КО	1080,7	4537,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	н/д	н/д
		8	СФО	н/д	н/д
		9	КО	391,6	1092,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	н/д	н/д
		11	СФО	н/д	н/д
		12	КО	1750,3	6401,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	н/д	н/д
		14	СФО	н/д	н/д
		15	КО	3589,4	25833,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	н/д	н/д
		17	СФО	н/д	н/д
		18	КО	32895,1	37289,4
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	н/д	н/д
		20	СФО	н/д	н/д
		21	КО	4585,1	16555,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	н/д	н/д
		23	СФО	н/д	н/д
		24	КО	255,5	1019,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	н/д	н/д
		26	СФО	н/д	н/д
		27	КО	10576,6	10576,6

Показатель общей заболеваемости взрослого населения по региону по сравнению с 2022 годом увеличился на 1,5% и составил 1 485,4, что на 13,0% ниже, чем по Сибирскому федеральному округу за 2023 год (1 712,4) и по Российской Федерации на 6,4 (2023 год – 1 587,5).

Доля первичной заболеваемости взрослого населения составляет 38,2%. Уровень первичной заболеваемости в 2024 году составил 567,4 на 1 000 человек соответствующего возраста, что ниже показателя по

Сибирскому федеральному округу (2023 – 654,1) и ниже уровня показателя по Российской Федерации (2022 – 601,0). В структуре первичной заболеваемости преобладают заболевания органов дыхания – 27,4%, травмы и отравления – 18,1%, болезни костно-мышечной системы (8,4), болезни системы кровообращения (7,6%), болезни мочеполовой системы 7,3%.

Таблица 3.1

Заболеваемость населения Кемеровской области – Кузбасса
по основным классам болезней на 100 000 населения (взрослое население)

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015		2016		2017	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	54868,4	145028,6	55227,3	146341,7	54503,2	146691,9
		2	СФО	61820,5	162970,9	61593,8	163077,5	60701,1	163457,0
		3	КО	63333,4	141454,7	64009,3	143075,0	63840,5	145472,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	5385,5	1303,8	5656,5	1307,3	5874,7
		5	СФО	1586,2	5820,2	1583,7	5975,1	1612,5	6191,9
		6	КО	1455,0	4150,9	1678,5	5378,1	1752,7	5878,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	907,5	260,7	1025,8	262,0	949,5
		8	СФО	309,6	1054,4	306,9	1065,3	318,8	1105,1
		9	КО	276,8	5359,7	296,7	743,9	306,9	811,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	4972,4	974,9	4921,3	973,2	4893,0
		11	СФО	1195,1	5599,3	1227,0	5549,6	1254,2	5679,6
		12	КО	1560,3	5085,0	1766,2	4803,4	1893,0	5452,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	28297,2	3754,0	28897,8	3810,6	29629,5
		14	СФО	4270,4	30982,5	4408,8	31526,0	4489,1	32220,7
		15	КО	5249,6	27109,3	5667,7	27819,0	5630,5	30117,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	20021,0	16307,9	20831,2	16249,2	20936,0
		17	СФО	13601,2	18897,4	14250,6	19600,9	14376,6	19763,2
		18	КО	12033,5	16323,3	12363,7	16746,0	12480,4	16710,2
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	2850,5	14342,9	2811,6	14157,4	2805,3	14169,0
		20	СФО	3936,5	16855,5	4092,5	16716,7	4120,4	16970,2
		21	КО	4942,7	16449,8	5414,5	16309,6	5387,4	16672,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	125,0	10,7	124,6	7,8	118,9
		23	СФО	17,7	138,7	19,8	146,6	16,3	140,2
		24	КО	27,9	112,4	24,0	119,3	20,6	120,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8501,0	8289,8	8309,9	8172,9	8175,8
		26	СФО	9834,9	9843,0	9126,1	9129,3	9063,7	9063,7
		27	КО	12605,1	12605,1	11116,6	11116,6	10830,3	10830,3

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018		2019		2020	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	54734,2	148941,1	54834,8	150540,5	57998,6	146547,9
		2	СФО	61787,7	167604,3	60238,4	165725,8	63048,7	160101,2
		3	КО	62300,9	141061,4	60299,8	140360,6	63816,5	137029,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1337,3	6035,4	1365,9	6179,7	1131,6	5888,1
		5	СФО	1653,1	6338,3	1671,0	6388,4	1349,7	6031,3
		6	КО	1582,2	5087,3	1639,3	5063,2	1385,6	4881,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	244,1	957,9	249,4	988,5	187,1	856,6
		8	СФО	308,3	1131,8	328,5	1198,8	259,0	1057,7
		9	КО	308,1	865,8	290,6	871,9	273,5	733,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	943,5	4884,5	959,6	4892,0	818,3	4258,7
		11	СФО	1266,3	5816,0	1260,1	5711,4	1142,3	4850,6
		12	КО	1937,6	5632,2	1586,0	5571,0	1598,9	4325,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3897,3	30698,5	4205,1	31949,8	3547,1	29948,2
		14	СФО	4680,1	33350,9	4699,9	33801,3	4077,5	31927,0
		15	КО	5545,0	28587,4	5318,8	29529,9	5099,1	29298,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	16773,5	21498,2	16470,2	21245,8	21430,3	25975,9
		17	СФО	14925,7	20490,2	14734,2	20308,7	21384,0	26640,5
		18	КО	12224,3	16113,3	11138,6	15269,6	17501,9	21211,4
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	2843,1	14433,3	2917,4	14696,8	2469,3	12771,0
		20	СФО	4434,3	17828,7	4295,0	17807,5	3818,7	15397,0
		21	КО	5456,8	15722,7	5438,1	16271,7	5099,2	13563,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	7,0	117,5	7,0	140,6	5,5	126,1
		23	СФО	15,7	127,0	12,6	120,0	10,9	104,4
		24	КО	20,2	128,9	14,2	124,0	15,6	108,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8214,2	8216,4	8328,0	8331,9	7638,5	7641,0
		26	СФО	9457,1	9457,1	9438,8	9438,8	8721,1	8721,1
		27	КО	11045,3	11045,3	11108,3	11108,3	10365,0	10365,0

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021		2022		2023	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	65473,7	155767,3	67438,1	159809,6	60095,4	158745,6
		2	СФО	71291,9	169178,3	73342,2	175340,9	64506,1	171244,1
		3	КО	66342,4	139994,0	65687,9	146277,5	59053,1	142420,5
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1159,5	6018,7	1244,4	6252,8	1348,1	6529,1
		5	СФО	1407,3	6268,9	1476,7	6576,9	1566,0	6861,2
		6	КО	1260,7	4929,1	1484,3	5325,1	1498,4	5578,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	203,5	912,9	222,2	955,9	243,0	1051,1
		8	СФО	268,9	1095,8	312,4	1219,8	345,0	1315,5
		9	КО	302,3	775,5	290,8	778,5	316,3	833,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	886,0	4370,2	937,1	4571,9	987,0	4928,0
		11	СФО	1156,8	4892,3	1194,6	5150,4	1285,4	5487,6
		12	КО	1463,4	4253,1	1539,3	4266,7	1521,4	4325,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3673,9	30724,2	4056,4	32291,3	4296,7	34757,5
		14	СФО	4081,0	32170,8	4466,8	34805,9	4800,8	36852,5
		15	КО	4630,1	28789,2	4347,9	31702,9	4517,5	32445,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	22833,3	27573,0	23621,2	28127,2	21892,3	26619,3
		17	СФО	22847,3	29340,0	22889,4	28372,9	19795,0	25430,3
		18	КО	17729,5	21829,1	15973,5	20582,2	13504,3	18276,1
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	2615,7	12900,0	2845,5	13722,7	3166,9	15071,2
		20	СФО	4195,8	15629,6	4525,1	16488,9	4820,1	17471,3
		21	КО	5894,7	14400,9	5886,4	14966,0	5541,6	15514,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	6,1	102,8	5,9	104,5	6,2	113,4
		23	СФО	12,1	108,4	16,1	122,4	14,7	124,1
		24	КО	21,7	111,2	21,5	137,3	24,5	144,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	7750,2	7752,0	7881,0	7883,1	7965,2	7967,0
		26	СФО	8502,3	8502,3	8843,6	8844,9	9064,0	9065,3
		27	КО	10733,3	10733,3	11049,4	11049,4	11274,7	11274,7

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024	
				первичная	общая
1	2	3	4	5	6
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	н/д	н/д
		2	СФО	н/д	н/д
		3	КО	56740,6	148541,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д	н/д
		5	СФО	н/д	н/д
		6	КО	1264,8	5498,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	н/д	н/д
		8	СФО	н/д	н/д
		9	КО	271,9	935,2
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	н/д	н/д
		11	СФО	н/д	н/д
		12	КО	1270,8	5121,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	н/д	н/д
		14	СФО	н/д	н/д
		15	КО	4314,4	3180,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	н/д	н/д
		17	СФО	н/д	н/д
		18	КО	15574,6	19928,1
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	н/д	н/д
		20	СФО	н/д	н/д
		21	КО	4789	17860,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	н/д	н/д
		23	СФО	н/д	н/д
		24	КО	13,2	134,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	н/д	н/д
		26	СФО	н/д	н/д
		27	КО	10281,3	10281,3

Уровень общей заболеваемости у детей от 0 до 14 лет увеличился по сравнению с 2022 годом на 1,1%, ниже показателя по Российской Федерации за 2023 год на 6,8% и ниже показателя по Сибирскому федеральному округу на 1,4%.

Доля первичной заболеваемости у детей составила 76,7%. На 1-м месте в структуре заболеваемости болезни органов дыхания – 66,0%; 2-е место занимают травмы и отравления – 7,2%; на 3-м – инфекционные болезни 5%.

В структуре общей заболеваемости подростков преобладают болезни органов дыхания – 36,3%, болезни глаза и его придаточного аппарата – 12,0%, болезни костно-мышечной системы – 10,8%. Травмы и отравления составляют 6,3%.

Таблица 3.2

Заболеваемость населения Кемеровской области – Кузбасса по основным классам болезней на 100 000 населения
(детское население, 0–14 лет)

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015		2016		2017	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	177588,1	221238,2	177438,1	222419,0	175817,4	221104,6
		2	СФО	172656,0	215170,1	173268,3	217507,9	175236,4	219903,2
		3	КО	182592,8	222103,7	174555,2	218931,4	186109,8	231981,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	477,8	953,1	470,2	975,0	476,2	1009,8
		5	СФО	516,2	1032,1	477,4	985,8	466,4	1037,8
		6	КО	432,1	753,8	508,6	915,0	540,1	969,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1398,6	2755,6	1364,1	2738,5	1237,1	2612,0
		8	СФО	1309,9	2624,4	1306,2	2742,7	1216,4	2588,7
		9	КО	1306,5	2460,3	1247,3	2619,8	1227,1	2593,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3757,3	9006,1	3685,6	9181,6	3553,3	9000,5
		11	СФО	3718,0	8752,7	3644,4	9083,7	3720,6	9237,8
		12	КО	6129,9	11208,5	5769,7	12359,3	5914,2	12952,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	1956,6	693,7	1979,5	675,1	1987,5
		14	СФО	713,9	1617,0	760,5	1680,8	674,4	1683,8
		15	КО	865,7	2084,7	969,2	2340,7	968,8	2472,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	121223,1	117377,4	123065,3	117449,9	123386,1
		17	СФО	110252,6	115177,9	113669,7	118700,1	117124,7	122380,8
		18	КО	113585,7	116975,9	106818,0	110503,5	117762,8	121577,7
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	3316,1	7490,5	3168,6	7579,7	3174,6	7659,4
		20	СФО	3374,1	7011,3	3267,3	7297,6	3258,7	7491,4
		21	КО	3759,1	6569,3	3957,6	8031,5	4246,0	8617,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1096,1	3461,1	1087,7	4918,5	1049,9	4911,8
		23	СФО	1077,2	3245,8	1019,4	3241,2	1037,8	3294,5
		24	КО	2125,2	5071,7	1970,4	5112,9	2038,1	5351,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10493,9	10403,5	10404,5	10384,7	10384,7
		26	СФО	9773,4	9777,9	9215,6	9217,3	9509,7	9509,7
		27	КО	14055,1	14055,1	13026,9	13026,9	14257,0	14257,0

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018		2019		2020	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	174694,0	219956,3	172436,5	219821,9	148678,7	193193,2
		2	СФО	176819,4	221949,7	170246,8	217648,7	143772,5	185993,2
		3	КО	178146,7	222112,2	169554,0	215589,7	140783,7	179986,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	468,5	1010,7	493,2	1057,2	408,1	962,8
		5	СФО	493,1	1029,9	482,0	1003,9	376,4	864,7
		6	КО	437,8	855,5	428,1	886,3	356,5	730,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1183,0	2472,1	1104,2	2370,9	897,0	2109,9
		8	СФО	1088,2	2363,1	1035,4	2239,3	769,7	1901,2
		9	КО	1103,3	2354,0	962,6	2048,5	769,8	1676,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3504,2	9085,6	3421,2	9100,1	2876,1	8156,5
		11	СФО	3941,9	9597,2	3753,2	9043,6	2842,5	7815
		12	КО	5453,2	12112,3	5309,0	11618,1	4051,3	6539,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	651,3	1915,7	631,6	1937,6	495,8	1740,9
		14	СФО	653,0	1612,9	622,4	1614,2	462,9	1366,8
		15	КО	764,1	1927,6	597,6	1725,3	456,9	1380,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	117101,5	122745,3	115994,8	121964,3	101956,8	107527,2
		17	СФО	118099,6	123564,7	115410,1	121704,6	99244,3	104157,9
		18	КО	112655,1	116124,0	108068,8	113113,8	89215,2	91980,6
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	3193,3	7895,6	3106,8	8232,3	2333,5	7161,9
		20	СФО	3473,6	7895,2	3237,9	8291,6	2236,9	6685,9
		21	КО	3758,5	7807,4	3439,4	7521,8	2667,6	6427,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1040,7	3606,4	1047,7	3666,2	878,5	3440,8
		23	СФО	1088,2	3430,8	960,3	3297,9	785,6	3000,3
		24	КО	2273,9	5548,6	1661,3	5028,0	1451,7	4493,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10618,3	10618,3	10786,8	10787,6	9334,8	9334,8
		26	СФО	9787,3	9787,3	9694,1	9694,1	8804,9	8804,9
		27	КО	13972,0	13972,0	13867,4	13867,4	12300,9	12300,9

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021		2022		2023	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	166285,8	212794,9	175973,3	223841,8	170740,1	221015,6
		2	СФО	161470,9	206966,4	167111,9	211901,1	162866,5	208976,8
		3	КО	166125,4	209006,3	161914,7	203826,3	149896,9	194053,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	457,3	1062,0	467,8	1083,0	466,0	1118,3
		5	СФО	381,8	914,6	409,8	959,6	390,5	963,1
		6	КО	374,7	769,0	396,0	822,3	372,9	839,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	942,8	2126,0	940,6	2076,5	911,0	2067,8
		8	СФО	756,8	1882,2	786,5	1884,4	800,2	1927,1
		9	КО	777,2	1700,3	907,4	1694,5	884,5	1627,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3048,8	8630,7	3099,7	8811,4	3025,1	9110,1
		11	СФО	2968,8	8180,8	3005,7	8171,2	3051,9	8591,0
		12	КО	4403,3	9637,6	4607,6	10031,1	4050,2	10654,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	534,8	1755,6	533,7	1746,0	517,7	1789,2
		14	СФО	496,2	1350,0	552,4	1407,8	623,3	1472,0
		15	КО	523,7	1303,2	708,3	1470,5	794,3	1515,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	114497,8	120124,8	120096,3	125584,3	119393,4	125183,2
		17	СФО	113319,2	119099,9	113975,2	118954,7	114275,6	119566,0
		18	КО	110138,2	115043,1	101920,7	105413,4	95348,3	99255,7
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	2488,4	7663,3	2569,9	8107,8	2490,7	8423,3
		20	СФО	2318,5	7096,0	2669,7	7600,5	2825,7	7866,0
		21	КО	3280,0	7690,9	4138,7	9347,5	3757,6	8969,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	907,6	3603,1	913,2	3683,1	910,0	3802,9
		23	СФО	804,0	3096,4	914,8	3218,3	955,6	3305,5
		24	КО	1326,2	4359,7	1643,1	4490,1	1444,5	4320,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9876,8	9889,2	10450,2	10450,2	10898,4	10898,4
		26	СФО	8982,7	9033,8	9594,7	9594,7	9436,9	9436,9
		27	КО	13723,4	13723,4	12965,0	12965,0	11800,1	11800,1

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024	
				первичная	общая
1	2	3	4	5	6
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	н/д	н/д
		2	СФО	н/д	н/д
		3	КО	158085,3	206094
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д	н/д
		5	СФО	н/д	н/д
		6	КО	387,4	906,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	н/д	н/д
		8	СФО	н/д	н/д
		9	КО	871,5	1723,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	н/д	н/д
		11	СФО	н/д	н/д
		12	КО	3706,7	11453,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	н/д	н/д
		14	СФО	н/д	н/д
		15	КО	681,7	1727,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	н/д	н/д
		17	СФО	н/д	н/д
		18	КО	104302,5	108373
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	н/д	н/д
		20	СФО	н/д	н/д
		21	КО	3124,6	9143,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	н/д	н/д
		23	СФО	н/д	н/д
		24	КО	1380,7	4629,2

1	2	3	4	5	6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	н/д	н/д
		26	СФО	н/д	н/д
		27	КО	11322,9	11322,9

Таблица 3.3

Заболеваемость населения Кемеровской области – Кузбасса по основным классам болезней на 100 000 населения
(детское население, 15–17 лет)

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015		2016		2017	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	137383,8	224725,9	137273,8	225781,7	138346,1	224518,2
		2	СФО	139875,7	225751,8	135308,7	222785,5	136670,2	225785,3
		3	КО	139389,6	239264,7	135029,6	241786,6	144907,5	251183,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	501,1	1032,4	469,5	1034,6	494,6	1102,2
		5	СФО	839,8	1502,9	571,8	1154,1	567,8	1307,7
		6	КО	444,3	747,9	597,9	985,8	572,7	971,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,4	1921,9	929,0	1973,2	892,0	1938,2
		8	СФО	784,9	1627,9	921,5	1871,8	876,2	1889,3
		9	КО	874,1	1561,6	784,8	1878,8	796,9	1711,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3937,5	12542,5	3864,3	12426,3	3860,5	12512,3
		11	СФО	3834,8	12055,5	3776,8	11982,8	3995,3	12327,9
		12	КО	4215,5	13953,2	4251,2	12961,1	4991,3	14795,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1641,6	5477,0	1657,6	5470,8	1659,2	5448,8
		14	СФО	1925,1	5652,3	1952,9	5558,5	1840,4	5576,6
		15	КО	2728,9	10996,9	3221,6	10437,9	2871,0	10318,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67304,8	75886,7	68856,4	79569,6	70780,2	78981,3
		17	СФО	65733,1	74041,5	66351,1	73592,1	70541,7	77833,1
		18	КО	60368,6	68649,8	57563,3	63702,4	69142,7	76074,9
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	5888,3	17392,9	5726,3	17202,1	5746,6	17250,4
		20	СФО	6952,7	17956,8	6787,5	18225,6	6728,8	18413,4
		21	КО	8842,5	24584,6	10240,8	28842,2	9681,5	28242,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	324,0	2377,5	361,6	2441,2	308,9	2472,1
		23	СФО	396,7	2517,9	446,1	2599,5	457,9	2727,0
		24	КО	554,7	3338,8	1016,7	3845,3	1056,9	4671,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17322,5	17547,4	17473,7	17476,7	17690,0	17691,1
		26	СФО	16677,2	16696,9	15099,5	15105,1	14783,7	14783,7
		27	КО	25742,7	25742,7	22205,8	22205,8	21961,2	21961,2

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2018		2019		2020	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	136020,1	219504,7	137129,6	222536,0	121889,0	199647,3
		2	СФО	136332,2	222355,2	134413,5	221712,3	120090,5	194113,6
		3	КО	138012,2	238491,7	130488,1	234056,7	111948,1	189394,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	526,4	1142,9	557,9	1199,8	464,1	1069,5
		5	СФО	590,1	1276,5	596,2	1261,9	441,6	1036,3
		6	КО	548,1	925,1	480,8	899,9	364,1	771,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	867,4	1880,3	839,4	1912,2	683,2	1660,6
		8	СФО	817,2	1771,9	853,7	1806,3	647,8	1544,9
		9	КО	760,1	1633,4	835,8	1811,6	582,3	1326,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3781,1	12226,0	3879,0	12472,2	3164,8	10919,7
		11	СФО	4093,9	12132,0	3926,8	11827,4	3019,3	9670,1
		12	КО	4797,8	13440,5	3591,2	12642,3	3108,4	9332,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1557,7	5166,0	1638,1	5244,9	1266	4591,4
		14	СФО	1799,4	5248,3	1813,8	5189,5	1275,4	4264,0
		15	КО	2611,5	9172,7	2395,7	8685,4	1817,1	6048,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	69858,7	77712,2	69908,6	77841,9	66681,4	73827,1
		17	СФО	68013,2	75242,5	67576,7	75035,5	66494,5	72763,5
		18	КО	63609,1	69877,6	60910,8	67485,4	54759,1	60900,2
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	5621,2	17064,0	5708,3	17705,3	4289,4	15225,3
		20	СФО	7620,0	19294,0	6972,1	19055,6	4670,4	14734,6
		21	КО	9348,6	26579,8	7918,5	25328,6	6288,1	17908,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные	Q00-Q99	22	РФ	297,3	2381,7	279,9	2439,9	198,3	2251,0
		23	СФО	485,7	2785,3	324,5	2662,1	194,4	2149,3
		24	КО	1372,0	4697,8	408,4	4301,2	303,0	2924,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
нарушения									
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17438,6	17438,6	17886,9	17894,5	13939,5	13939,5
		26	СФО	15705,8	15705,8	15985,3	15985,3	13136,2	13136,2
		27	КО	21972,3	21972,3	21404,9	21404,9	17789	17789,0

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2021		2022		2023	
				первичная	общая	первичная	общая	первичная	общая
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	137118,7	217340,3	146926,4	228063,6	146650,5	233016,8
		2	СФО	134992,2	211992,9	143343,7	220395,1	141328,8	222368,8
		3	КО	137982,0	219170,7	138369,2	215022,4	131349,9	214109,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	516,6	1166,0	534,1	1223,2	547,2	1305,7
		5	СФО	469,4	1106,6	477,9	1156,4	459,7	1172,1
		6	КО	399,7	865,2	432,2	860,0	326,3	927,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	762,0	1775,7	859,8	1843,2	902,9	1970,5
		8	СФО	716,5	1647,8	829,1	1778,4	931,2	1943,5
		9	КО	691,0	1527,2	692,0	1398,1	772,4	1418,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3549,8	11652,6	3713,7	11798,4	3855,9	12285,3
		11	СФО	3589,3	10506,3	3699,8	10581,0	3888,1	10949,9
		12	КО	3403,9	9951,5	3511,1	9729,0	3415,9	10460,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1407,3	4679,6	1472,7	4779,8	1471,8	4896,0
		14	СФО	1541,0	4514,9	1657,1	4604,0	1775,7	4973,8
		15	КО	2199,3	6055,3	2158,8	5459,3	2019,8	5652,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	73469,7	80340,4	78106,6	84792,5	83775,8	90873,0
		17	СФО	73670,1	80178,2	75017,5	81453,4	79336,2	86043,7
		18	КО	70757,1	76660,6	62747,3	67690,4	66229,1	71552,5
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	4914,2	16675,6	5163,4	17513,2	5250,4	18933,1
		20	СФО	5314,1	16222,8	6023,9	17184,3	6448,6	18936,3
		21	КО	7568,0	20280,4	8694,3	21616,8	7328,2	22686,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	234,1	2283,2	237,0	2320,9	246,1	2518,6
		23	СФО	279,9	2299,3	329,6	2306,1	307,4	2477,2
		24	КО	321,5	3100,2	566,5	2986,1	328,4	3262,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	14711,2	14711,2	15134,0	15134,0	15621,4	15621,4
		26	СФО	13490,6	13490,6	14112,9	14112,9	13645,1	13645,1
		27	КО	20710,3	20710,3	23535,6	23535,6	20751,2	20751,2

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2024	
				первичная	общая
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	н/д	н/д
		2	СФО	н/д	н/д
		3	КО	124332,1	211469,4
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д	н/д
		5	СФО	н/д	н/д
		6	КО	393,7	1012,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	н/д	н/д
		8	СФО	н/д	н/д
		9	КО	711,3	1510,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	н/д	н/д
		11	СФО	н/д	н/д
		12	КО	2870,7	10152,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	н/д	н/д
		14	СФО	н/д	н/д
		15	КО	1669,2	4671,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	н/д	н/д
		17	СФО	н/д	н/д
		18	КО	70140,7	76802,4
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	РФ	н/д	н/д
		20	СФО	н/д	н/д
		21	КО	6893	22754,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	н/д	н/д
		23	СФО	н/д	н/д
		24	КО	217,2	3100
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	н/д	н/д
		26	СФО	н/д	н/д
		27	КО	13300	13300

За последние 3 года в регионе улучшилась ситуация с социально значимыми заболеваниями. Уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией снизился на 20% по сравнению с 2022 годом и составил 69,0 на 100 000

населения. Показатель заболеваемости по Кемеровской области – Кузбассе превышает российский показатель в 2 раза.

В регионе отмечается снижение уровня заболеваемости туберкулезом на 27,6% в сравнении с 2022 годом, который составляет 55,8 на 100 000 населения. По Российской Федерации показатель заболеваемости в 2023 году – 29,6 на 100 000 населения.

Уровень заболеваемости туберкулезом у детей снизился на 48,0% в сравнении с 2022 годом и составил 7,1 на 100 000 населения соответствующего возраста. У подростков 15–17 лет отмечается рост заболеваемости туберкулезом на 14,5% (19,3 – показатель на 100 000 соответствующего населения за 2024 год).

За последние 3 года уменьшилась венерическая заболеваемость в целом по области. Заболеваемость сифилисом и гонореей уменьшилась на 33,0% и составила 12,3 на 100 000 населения. Российский показатель составил в 2023 году 25,4 на 100 000 населения, что выше регионального показателя на 51,6%.

Интенсивный показатель заболеваемости сифилисом и гонореей на 100 000 населения у детей от 0 до 17 лет составил 1,5. Показатель по Российской Федерации за 2023 год составляет 2,1.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями снизилась на 1,9% по сравнению с 2022 годом и составила 438,2 на 100 000 населения. Показатель по Российской Федерации – 460,6 за 2023 год.

Уровень психических расстройств (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ) с впервые в жизни установленным диагнозом увеличился на 4,8% и составил 300,4 на 100 000 населения (2022 – 286,6). Наркологическая заболеваемость по области на уровне показателя 2022 года – 77,0 на 100 000 населения.

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

Число взрослого населения, нуждающегося в медицинской реабилитации, начиная с 2020 года увеличилось с 130 005 до 132 251 (2024 год) на 2 246 человек и составило 1,7%. Число взрослого населения с инвалидностью, нуждающегося в медицинской реабилитации, за последние 3 года увеличилось с 82 631 (2022 год) до 104 602 (2024 год) на 21 971 человека и составило 26,6%.

Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, с 2020 года увеличилось с 33 610 до 43 380 (2024 год) на 9 770 человек и составило 29,1%. Число детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, за последние 3 года увеличилось с 11 920 (2022 год) до 12 272 (2024 год) на 352 человека и составило 3,0%.

Доля взрослых инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, увеличилась с 52,7% (2019 год) до 56,0% (2024 год).

Доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, увеличилась с 82,1% (2019 год) до 83,5% (2024 год).

Доля взрослых инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась с 66,7% (2019 год) до 70,2% (2024 год).

Доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась с 85,8% (2019 год) до 86,6% (2024 год).

Таблица 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

№ п/п	Наименование	2019 год		2020 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	*	106 801	130 005	111 977
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	*	84 387	108 854	93 763
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	*	56 318	74 625	68 176
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию	*	35 552	43 373	41 263
5	Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации	*	19 408	19 431	17 443

*Данные не предусмотрены формой федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2850).

№ п/п	Наименование	2021 год		2022 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	122 568	98 491	123 017	82 631
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	97 895	84 185	95 353	68 052

1	2	3	4	5	6
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	74 658	63 914	77 069	50 009
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию	37 591	34 709	38 931	34 441
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации	19 914	17 917	20 836	18 566

№ п/п	Наименование	2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	133 484	87 067	132 251	104 602
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	107 414	73 058	105 829	83 514
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	83 302	57 074	77 504	58 593
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию	44 735	39 021	43 583	34 743
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации	25 542	24 336	21 148	19 901

Таблица 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

№ п/п	Наименование	2019 год		2020 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	*	10 292	33 610	12 248
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	*	9 849	28 604	11 794
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	*	8 448	22 489	7 931
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию	*	3 151	3 381	2 530

1	2	3	4	5	6
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации	*	2 931	2 569	2 569

* Данные не предусмотрены формой федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (таблица 2850).

№ п/п	Наименование	2021 год		2022 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	50 533	11 832	48 213	11 920
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	45 281	11 071	46 405	11 073
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	41 891	8 387	44 325	8 993
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию	3 464	3 170	5 562	3 832
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации	2 958	2 958	3 326	3 312

№ п/п	Наименование	2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	38 202	12 353	43 380	12 272
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	36 794	11 749	41 629	11 822
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	34 433	10 389	40 048	10 241
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию	4 367	3 447	9 513	3 751
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации	4 922	4 890	4 948	4 738

Таблица 6

Численность инвалидов по группам, человек

№ п/п	Группа инвалидности	2014 год		2015 год		2016 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего	242 845	11 685	237 532	11 891	232 539	12 302

1	2	3	4	5	6	7	8
2	1-я группа	44 500		41 387		39 459	
3	2-я группа	98 611		95 836		92 194	
4	3-я группа	99 734		100 309		100 886	

№ п/п	Группа инвалидности	2017 год		2018 год		2019 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	Всего	226 223	12 744	220 279	13 077	213 241	13 434
2	1-я группа	37 410		35 486		33 878	
3	2-я группа	88 659		85 521		81 571	
4	3-я группа	100 154		99 272		97 792	

№ п/п	Группа инвалидности	2020 год		2021 год		2022 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	Всего	206 030	13 722	198 570	14 477	194 287	14 975
2	1-я группа	32 178		30 317		29 632	
3	2-я группа	77 871		74 275		71 999	
4	3-я группа	95 981		93 978		92 656	

№ п/п	Группа инвалидности	2023 год		2024 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	Всего	191 770	15 070	189 041	15 073
2	1-я группа	29 141		28 307	
3	2-я группа	70 257		68 619	
4	3-я группа	92 372		92 115	

Численность лиц с инвалидностью среди взрослых начиная с 2014 года сократилась с 242 845 до 189 041 (2024 год) на 53 804 человека, что составило 28,5%. По детям-инвалидам за последние 10 лет численность увеличилась с 11 685 до 15 073 (2024 год) на 3 388 детей, что составило 22,4%.

Снижается количество взрослых людей с инвалидностью, но растет количество детей-инвалидов.

Сокращение численности лиц, признанных инвалидами, происходит параллельно со снижением количества обращений в бюро медико-социальной экспертизы. Сократилось как количество выданных свидетельств об инвалидности, так и количество обратившихся за ними в бюро медико-социальной экспертизы.

В 2024 году, как и в 2023, отмечен небольшой рост первичного выхода на инвалидность на 10 000 населения, который составил у взрослых 61,2% (2023 год – 57,0, 2022 год – 47,1), в т.ч. в трудоспособном возрасте – 35,6% (2023 год – 30,6, 2022 год – 27,1).

Наименование		Всего	на 10000 населения	Из них		
				1-й группы	2-й группы	3-й группы
Число лиц, впервые признанных инвалидами, всего	2024	12 267	47,8	1 670	3 960	5 549
	2023	11 828	46,0	1 612	3 496	5 289
в т.ч. взрослых	2024	11 179	55,3	1 670	3 960	5 549
	2023	10 397	51,4	1 612	3 496	5 289
детей	2024	1 088	19,9			
	2023	1 431	26,1			

Число психически больных граждан с инвалидностью в 2024 году по сравнению с 2023 годом увеличилось на 2,0%, показатель первичной инвалидности увеличился на 5,4%.

Доля граждан, имеющих группу инвалидности, относящихся к льготной категории граждан федерального уровня ответственности, – 159 073 человека (2023 год – 171 897, 2022 год – 171 880), что составляет 7,8% (2023 год – 8,5, 2022 год – 8,4) от общего количества взрослого населения Кузбасса.

Количество пациентов-инвалидов, получивших санаторно-курортное лечение, составило 1104 – 6,9% (в 2023 году – 975 (6,1%), из них 1 094 ребенка-инвалида получили санаторно-курортное лечение – это 6,9 % от числа инвалидов и 8,4% от общего числа детей, получивших медицинскую помощь.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы
Кемеровской области – Кузбасса

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
взрослому населению в стационарных условиях в разрезе
клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико- статистических групп (далее – КСГ)	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилита- ционной маршрутиза- ции (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медици- нской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	1 061	23	
		st37.002	4 балла по ШРМ	2 487	55	
		st37.003	5 балла по ШРМ	837	18	
		st37.004	6 балла по ШРМ	178	4	
	Итого			4 563	100	49
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	787	37	
		st37.006	4 балла по ШРМ	1 160	55	
		st37.007	5 балла по ШРМ	172	8	
	Итого			2 119	100	23
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	194	14	
		st37.009	4 балла по ШРМ	1 047	76	
		st37.010	5 балла по ШРМ	137	10	
	Итого			1 378	100	15
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	83	9	
		st37.012	4 балла по ШРМ	843	91	
		st37.013	5 балла по ШРМ	2	0,2	
	Итого			928	100	10
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Итого	st37.019			0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	Итого	st37.020		17	100	0,2
Медицинская реабилитация после		st37.021		299	90	
		st37.022		31	9	

1	2	3	4	5	6	7
перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.023		1	0,3	
	Итого			331	100	4
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	Итого	st37.024		39	100	0,4
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	Итого	st37.025		11	100	0,1
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	Итого	st37.026			0	0
Итого				9386		100

Таблица 8

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

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицин- ской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла по ШРМ	609	100	
		st37.002	4 балла по ШРМ			
		st37.003	5 балла по ШРМ			
		st37.004	6 балла по ШРМ			
	Итого			609	100	16
Медицинская реабилитация		st37.005	3 балла по ШРМ	352	99	

1	2	3	4	5	6	7
пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.006	4 балла по ШРМ	4	1	
		st37.007	5 балла по ШРМ			
	Итого			356	100	9
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ			
		st37.009	4 балла по ШРМ			
		st37.010	5 балла по ШРМ			
	Итого				0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	247	99,6	
		st37.012	4 балла по ШРМ	1	0,4	
		st37.013	5 балла по ШРМ			
	Итого			248	100	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	Итого	st37.014		13	100	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	Итого	st37.015		32	100	1
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	Итого	st37.016			0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	Итого	st37.017		2539	100	67
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Итого	st37.018		1	100	0,03
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Итого	st37.019			0	0
Медицинская реабилитация по	Итого	st37.020			0	0%

1	2	3	4	5	6	7
поводу постмастэктомического синдрома в онкологии						
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021				
		st37.022				
		st37.023				
	Итого				0	0
Итого				3798		100

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
взрослому населению в условиях дневного стационара
в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процен- тов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	738		
		ds37.002	3 балла по ШРМ	656		
		Итого		1394	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	683		
		ds37.004	3 балла по ШРМ	705		
		Итого		1388	100	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	298		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	42		
		Итого		340	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	664		
		ds37.008	3 балла по ШРМ	244		
		Итого		908	100	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Итого	ds37.013			0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	Итого	ds37.014			0	
Медицинская реабилитация после		ds37.015	2 балла по ШРМ	29		

1	2	3	4	5	6	7
перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.016	3 балла по ШРМ	54		
Итого	Итого			83	100	2
Итого				4113		100

Таблица 10

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

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицин- ской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ			
		ds37.002	3 балла по ШРМ			
		Итого			0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	284	91	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	27	9	
		Итого		311	100	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ			
		ds37.006	3 балла по ШРМ			
		Итого			0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ			
		ds37.008	3 балла по ШРМ	26	100	
		Итого		26	100	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	Итого	ds37.009			0	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	Итого	ds37.010			0	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	Итого	ds37.011		3798	100	92
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Итого	ds37.012			0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Итого	ds37.013			0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	Итого	ds37.014			0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ			
		ds37.016	3 балла по ШРМ			
	Итого					0
Итого				4135		100%

Таблица 11

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология		1 балл по ШРМ - нет в ОМС			14
		2 балла по ШРМ*	118		
		3 балла по ШРМ	529		
	Итого			647	100
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ			69
		2 балла по ШРМ	1557		
		3 балла по ШРМ	1562		
	Итого			3119	100
Кардиология		1 балл по ШРМ			2
		2 балла по ШРМ	4		
		3 балла по ШРМ	71		
	Итого			75	100
Онкология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого				0

1	2	3	4	5	6
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ	441		
		3 балла по ШРМ	134		
	Итого		575	100	13
Иные профили		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ	6		
		3 балла по ШРМ	93		
	Итого		99	100	2
Итого			4515		100

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процен-тов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
Неврология		1 балл по ШРМ (нет в ОМС)			15
		2 балла по ШРМ	505		
		3 балла по ШРМ			
	Итого		505	100	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ			12
		2 балла по ШРМ	400		
		3 балла по ШРМ			
	Итого		400	100	
Кардиология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Онкология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	Итого			0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ			8
		2 балла по ШРМ	277		
		3 балла по ШРМ			
	Итого		277	100	
Иные профили		1 балл по ШРМ			64
		2 балла по ШРМ	2145		
		3 балла по ШРМ			
	Итого		2145	100	
Итого			3327		100

Выполнение МО объемов государственного задания по медицинской реабилитации в 2024 году составило: 100% – круглосуточный стационар, 100% – дневной стационар и 102% – амбулаторная реабилитация.

Охват пациентов взрослого населения медицинской реабилитацией в разрезе этапов за 3 года:

ранняя реабилитация (1-й этап) – рост на 206% по сравнению с 2023 годом (с 1 973 случаев до 4 070);

круглосуточный стационар (2-й этап) – рост на 19,0% (с 7 881 случая до 9 386);

дневной стационар (3-й этап) – рост на 23,0% (с 3 337 случаев до 4 113);

в амбулаторных условиях (3-й этап) – снижение относительно 2023 года на 6,0 % (с 4 818 случаев до 4 515) при выполнении плана – 102%.

В 2024 году среди взрослого населения медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара прошли преимущественно пациенты с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС) – 49,0% в структуре общего объема помощи круглосуточного стационара. За последние 3 года охват увеличился на 15,0% (с 3 890 случаев до 4 492).

Пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в данной группе составили 23,0%. За последние 3 года охват увеличился на 18,0% (с 1 787 случаев до 2 119).

Пациенты с соматическими заболеваниями в данной группе составили 28,0%. За последние 3 года охват уменьшился на 44,0% (с 4 828 случаев до 2 704) за счет уменьшения пациентов с постковидным синдромом.

Распределение пациентов, получивших медицинскую помощь, согласно шкале реабилитационной маршрутизации демонстрирует некоторые изменения структуры получивших медицинскую помощь пациентов по тяжести состояния за 2024 год по сравнению с 2022 годом. Среди прошедших медицинскую реабилитацию (далее также – МР) в стационарных условиях уменьшилось количество пациентов, оцененных по ШРМ на 3 балла, при этом увеличилось количество тяжелых пациентов, оцениваемых по ШРМ на 6 баллов с 79 до 178 пациентов.

Данные по детскому населению.

Выполнение МО объемов государственного задания по медицинской реабилитации в 2024 году составило: 111,7% – круглосуточный стационар, 110,7% – дневной стационар и 105% – амбулаторная реабилитация.

Охват пациентов детского населения медицинской реабилитацией в разрезе этапов за 3 года:

круглосуточный стационар (2-й этап) – рост на 9,0% (с 3 545 случаев до 3 937);

дневной стационар (3-й этап) – рост на 25,0% (с 3 086 случаев до 4 121);

в амбулаторных условиях (3-й этап) – рост на 30,0% с 2022 года (с 2 313 случаев до 3 328).

В 2024 году среди детского населения медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара прошли преимущественно пациенты с заболеваниями ЦНС. По детскому населению в 2024 году показатель составил 2 754 ребенка – это 69,0%, что выше чем в 2023 году – 2 394 ребенка – 67,0 %, в 2022 году – 2 444 ребенка – 69,0%.

У детского населения в круглосуточном стационаре на 2-м месте заболевания с нарушениями функции костно-мышечной системы. Охват медицинской реабилитацией детского населения Кемеровской области – Кузбасса в 2024 году составил 1 083 ребенка – это 27,5%. В 2023 году показатель составил 1 075 детей – это 30,0%, что выше, чем в 2024 году, на 2,5%. В 2022 году показатель составил 1 001 ребенок – это 28,2%.

Таблица 13

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План по ТПОМС на 2024 год*				Плановые объемы в МО на 2024 год**	Плановые объемы в МО на 2024 год**
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений	Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.
	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет		
3-й этап в амбулаторных условиях	7 645	2 630	179 656,6	68 799,0	7 887	206 262,9
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	0					
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0					
3-й этап в дневном стационаре	7 227	3 212	222 407,1	113 509,8	8 248	277 409,3
2-й этап в круглосуточном стационаре	13 212	3 821	751 276,5	211 792,9	13 184	845 215,7
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1-го этапа МР						

Этапы и условия оказания медицинской помощи	Факт 2024 года				Процент исполнения объемов по ТПОМС	Процент исполнения объемов от планов, доведенных до МО	Процент исполнения финансового обеспечения ТПОМС	Процент исполнения финансового обеспечения от объемов, доведенных до МО
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.					
	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет				
3-й этап в амбулаторных условиях	7 842	3 327	172 696,3	78 710,8	103%	99%	96%	84%
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	1		17,2					
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий								
3-й этап в дневном стационаре	8 248	4 135	270 792,5	164 759,8	114%	100%	122%	98%
2-й этап в круглосуточном стационаре	13 184	3 798	845 215,6	232 802,8	100%	100%	113%	100%
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1-го этапа МР	4 030							

* План на 2024 год, рассчитанный по нормативам Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 30.12.2021 № 844.

** Справочно – планы на 2024 год, доведенные до медицинских организаций Кузбасса.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Кемеровской области – Кузбассе

Таблица 14

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности в зависимости от причин ее наступления (далее также – ВН) взрослого населения

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015		2016		2017		2018	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	216638	3570	229263	3749	224125	3566	236683	3608
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	136431	8535	155270	9363	159756	10061	163131	10503
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	139619	5725	136114	5323	125086	5230	95828	3477
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	152444	6108	144927	5752	130090	5241	115014	4891
Пневмонии	J12 – J18	73265	4202	74472	4189	75847	4234	91998	5307
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1324791	85158	1327982	84701	1267758	83446	1240618	83411
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 – T99	1250658	61050	1207461	59142	1123539	56301	1130647	57189
COVID-19	U07.1, U07.2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Уход за больным		788407	94659	822521	98125	836570	100227	750045	89360

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2019		2020		2021	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
1	2	3	4	5	6	7	8
Злокачественные новообразования	C00-C97	178097	3109	166254	3124	172231	3519
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	148793	9856	147395	9769	190598	10298

1	2	3	4	5	6	7	8
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	93908	3428	91267	2668	91689	2438
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	117146	4948	104610	3661	106831	3906
Пневмонии	J12 – J18	77615	4370	370628	17049	384053	15480
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1205416	80077	1342407	88441	1492999	91698
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 – T99	990802	48152	975933	52308	1261559	65442
COVID-19	U07.1, U07.2	нет	нет	371401	18493	668729	34601
Уход за больным		775989	91654	738722	81546	937845	106957

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2022		2023		2024	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	171263	3746	187194	4104	221434	4065
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	202095	11214	192776	11253	201619	11709
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	96680	2609	93841	2878	103158	3007
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	107297	4019	100427	3825	107133	4010
Пневмонии	J12 – J18	136452	6777	82413	4140	132867	7139
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1487788	91890	1561098	97276	1661319	100683
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 – T99	1167486	56952	1083198	51795	1083967	48367
COVID-19	U07.1, U07.2	587864	47472	147164	12163	80234	7773
Уход за больным		879001	124369	951565	99984	941494	104391

Средняя длительность одного случая по причине нетрудоспособности уменьшилась по 2 позициям: злокачественные новообразования (далее – ЗНО) на 11,4% и составила 54,5 и COVID-19 на 42,7% и составила 10,3.

Рост среднего пребывания наблюдается во всех остальных нозологиях, представленных в таблице, и колеблется от 6,5% по причине пневмонии до 28,8% в случае ишемической болезни сердца (далее – ИБС).

Максимальное увеличение дней временной нетрудоспособности в группе пневмоний – на 44,8%, минимальное увеличение дней временной

нетрудоспособности в группе ЗНО – 2,2%. Большое снижение по числу дней нетрудоспособности зафиксировано по ИБС (35,3%) и цереброваскулярным болезням (далее – ЦВБ) (42,3%).

Число случаев временной утраты трудоспособности за годы наблюдения снизилось по ЦВБ (52,3%) и ИБС (90,4%), но наблюдается рост пневмоний (41,1%) и болезней нервной системы (27,1%).

За период с 2020 по 2024 год наблюдалась пандемия COVID-19, где пик составил 2021 год, а затем пошел спад заболеваемости и в случаях (-137,9%), и в днях (-362,9%).

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса (за исключением наркологии и психиатрии)

В Кемеровской области – Кузбассе функционирует трехэтапная система медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация взрослому населению осуществляется на базе отделений ранней медицинской реабилитации, стационарных отделений медицинской реабилитации, отделений дневных стационаров, амбулаторных отделений медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация взрослым на 1-м, 2-м и 3-м этапах в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в настоящее время осуществляется в 17 медицинских организациях различных форм собственности, из них на 1-м этапе (ранняя реабилитация) – 7 МО, на 2-м этапе (круглосуточный стационар) – 14 МО, на 3-м этапе (дневной стационар – 9 МО, в амбулаторных отделениях – 12 МО).

Коечный фонд 2-го этапа в рамках ОМС – 435 коек (2,2 на 10 000 населения, в 2020 году – 1,89 на 10 000 населения): 392 койки в государственных МО и 53 койки в частных (2) и ведомственной (1) МО. Вне ОМС – 82 койки в двух федеральных МО. По расчетам количества коечного фонда в системе ОМС, по данным ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ ЛРЦ), имеется дефицит 81 койка.

Общее количество коек дневного стационара – 105. Обеспеченность койками дневного стационара на 10 000 населения – 0,51. Дефицита амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых нет.

С учетом дефицита коечного фонда круглосуточного и дневного стационара составлен план открытия новых отделений с акцентом на обеспечении медицинской реабилитацией на отдаленных территориях. Планируется открытие 4 отделений ранней реабилитации, 4 отделений 2-го этапа, 2 отделений дневного стационара и 1 отделения амбулаторной

реабилитации взрослых. План территориального планирования согласован с НМИЦ ЛРЦ.

Направление пациентов на 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации осуществляется в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС) с учетом проводимого этапа реабилитации, оценки по ШРМ, оценки реабилитационного статуса и потенциала, а также медицинских показаний. Преемственность организации медицинской реабилитации для взрослых и детей соблюдается на всех этапах государственной системы здравоохранения (медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Кузбасса).

Для взрослых:

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

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

ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина;

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

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

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

ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»;

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

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

ГБУЗ «Осинниковская городская больница»;

ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»;

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

Для детей:

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

ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»;

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

ГБУЗ «Прокопьевский детский санаторий «Планета детства»;

ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»;

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

Частная система здравоохранения – ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Кемерово».

Медицинские организации, подведомственные федеральным органам власти (вне ОМС):

ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

Таблица 15

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

	2022 год			2023 год			2024 год		
	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
2-й этап в круглосуточном стационаре (КС), всего, из них	9 685		1 541	11 327		2 106	11 539		1673
взрослые	6 227		1 541	7 486		2 106	7 718		1673
дети	3 544			3 268			3 583		
3-й этап в дневном стационаре (ДС), всего, из них	6 075		267	5 939		500	6 954		273
взрослые	2 906		267	3 076		500	3 742		273
дети	3 268			3275			3 721		
3-й этап в амбулаторных условиях (АП), всего, из них	6 652		600	6 728		585	7 166		479
взрослые	3 748		600	4 241		585	4 536		479
дети	2 313			2 500			3150		

Примечание. По планам МО

В рамках национального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» выполняются мероприятия, направленные на достижение высокой степени «цифровой зрелости», оптимизацию рабочего времени медицинских работников, повышение доступности медицинской помощи, обеспечение эффективной и оптимальной маршрутизации пациентов, межведомственное взаимодействие, обеспечение высокого качества, необходимой полноты и достоверности информации о состоянии здоровья пациента, а также увеличение доли раннего выявления заболеваний.

Это включает в себя увеличение охвата населения, у которого медицинская информация хранится в электронном структурированном виде, доступ к электронным медицинским документам через личный кабинет пациента, развитие государственной информационной системы в сфере здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса, внедрение медицинских информационных систем в медицинских организациях, обеспечение информационного взаимодействия между различными системами и организациями, применение медицинских изделий и программного обеспечения с использованием технологии искусственного интеллекта.

В 2024 году обеспечено достижение основных целевых показателей и результатов федерального проекта:

100% (при плане 100% на 2024 год) автоматизированных рабочих мест медицинских работников (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») подключены к единой медицинской информационной системе;

100% (при плане 100% на 2024 год) медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;

100% (при плане 100% на 2024 год) медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») подключены к защищенной сети передачи данных.

Внедрена в региональную медицинскую информационную систему (МИС «Ариадна») единая реабилитационная история болезни. В настоящее время продолжается доработка и формирование необходимых разделов. В активной стадии создание расписания реабилитационных услуг – расписание кабинета, врача и пациента. Внедряются новые СЭМД.

С октября 2023 г. на базе Центра медицинской реабилитации им. М.Н. Горбуновой ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» начал работать Центр маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (далее также – Центр). Работа Центра в «пилотном» режиме начата с одной медицинской организацией – ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» для пациентов, перенесших инсульт. После полного перехода на новую медицинскую информационную систему (МИС) «Ариадна» будут подключены другие МО.

Телемедицинские консультации (далее – ТМК): всего проведено 42 ТМК с федеральными клиниками. В формате «врач – пациент» в рамках региона проведено 19 ТМК.

Осуществляется медицинская реабилитация на дому с использованием телемедицинских консультаций. Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса утверждены тарифы на медицинскую реабилитацию пациентов на дому в разрезе профилей – с применением телемедицинских технологий (далее – ТМТ) и без применения ТМТ. Медицинская реабилитация на дому с применением ТМК проводится в региональной телемедицинской системе Кузбасса. Пациент получает услугу в личном кабинете «Портал пациента», <https://vrach42.ru>, в разделе «Запись на телемедицинскую консультацию». Врач оказывает услугу через региональную телемедицинскую информационную систему Министерства здравоохранения Кузбасса <https://tmk42.kuzdrav.ru>. Авторизация пациента осуществляется на портале пациента через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Внедрены критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации.

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

Таблица 16

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

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 02.07.2020 № Л041-01161-42/00323203 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

1	2	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	67,9
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	65,0
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	5
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	75,38
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	0
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	0
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	0
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0

1	2	3
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	0

ГАОУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская детская клиническая больница №2»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 15.12.2020 № ЛО41-01161-42/00358802 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	17,5
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение

1	2	3
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	87
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	95
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да (данное отделение не оснащалось в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»)
13.1	Число посещений в смену	62
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	75,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	95

ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кемеровская городская клиническая больница № 11»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 17.09.2019 № ЛО41-00110-42/00574716 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации

1	2	3
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	19,3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	62,09
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	90,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	12 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ЦНС; 3 реабилитационные койки для взрослых с нарушением функции ПНС и КМС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85,7

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с	-

1	2	3
	учетом совместительства (процентов)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

**ГАОУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»
им. Н.Н. Бурдина»**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 16.07.2019 № Л041-01161-42/00359854 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	40,2
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85,0
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями ЦНС, в т. ч. пациентов с соматическими заболеваниями и периферической нервной системы
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	86,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	85,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	2

1	2	3
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	86,0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	85,0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	8
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	85,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	85,0

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 21.05.2020 № ЛО41-01161-42/00342660 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	131,4
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022, 2025 дооснащение
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	83,7
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	52
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	80
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	84,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	80
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	66

1	2	3
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	80
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	85
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	80,83

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»

1	2	3
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 29.09.2020 № ЛО41-01161-42/00574663 при оказании медицинской помощи в стационарных условиях
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	74,1
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	47,5
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Детское нейрореабилитационное отделение
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	47,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,8
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	47,5
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	

1	2	3
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	0
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	55,0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	47,0
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,8
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	47,5
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 12.11.2020 № Л041-01161-42/00573885 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	158,3

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	77
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	92,6
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	95
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	24
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	95,6
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	85
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	94,1
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да, на функциональной основе
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	92,6
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	95

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 10.04.2024 № ЛО41-01161-4200551298 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	48,9
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	94
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	Да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	90
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,62
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	94
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для взрослых с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	90
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,62
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	94
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-

1	2	3
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»

1	2	3
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 14.07.2020 № Л041-01161-42/00555838 при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	87,9
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	78,45
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	На базе физиотерапевтического отделения, в планах организация отделения ранней медицинской реабилитации до 2030 года
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	61,5
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	82,2
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-

1	2	3
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	45
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	22
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	53,75
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	75,62

1	2	3
12.6	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детское ортопедическое реабилитационное отделение)
12.7	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	28
12.8	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.9	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	53,75
12.10	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
12.11	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	77,52
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»

1	2	3
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 16.01.2021 № Л041-00110-42/00571825 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет прикрепленного населения
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет (в плане – 2027 год)
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	6 коек в пульмонологическом отделении

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	100
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
12	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
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	4
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец	-

1	2	3
	последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,25
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	100
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 01.09.2020 № ЛО42- 01161-42/00270643 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по

1	2	3
		медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	64,5
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней реабилитации с 01.04.2024
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	90
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС

1	2	3
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20, из них 5 - ЦНС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	75,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,8
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	Нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет

1	2	3
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да (данное отделение не оснащалось в рамках федерального проекта)
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	96,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,4
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	94,5

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 05.11.2020 № Л041-01161-42/00361959 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	30,3

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	90
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	7
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,25
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	70,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	100

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

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница №1» имени Г.П. Курбатова
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 01.12.2020 № ЛО41-01161-42/00367065 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	172,4
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	87,55
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	88,6
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,87
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	59
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	72,16
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	87,16
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями
10.6	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	18
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	72,16
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	82,0

1	2	3
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	78,3
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,68
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	77,42
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение детской медицинской реабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	56,6
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение амбулаторной медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	68,3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,7

1	2	3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	78,15
13.5	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (дети)	Да
13.6	Число посещений в смену	15 (2 смены)
13.7	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	95
13.8	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,34
13.9	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	88,0

ГБУЗ «Осинниковская городская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинниковская городская больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 16.07.2020 № ЛО-42-01-006246 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	68,1
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	87,0

1	2	3
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	Нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	Нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	Нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	Нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	Нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	Нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет

1	2	3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	Нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	Нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	Нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	87,0

ГАОУЗ «Прокопьевская городская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Прокопьевская городская больница»

1	2	3
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 09.03.2021 № Л041-001110-42/00572111 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	156,8
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	83,7
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации с 2024 года
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	90

1	2	3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	85,00
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ПНС и КМС с койками для реабилитации больных с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	13 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ЦНС; 30 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ПНС и КМС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	72
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,66
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

1	2	3
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	85
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	75,00

ГБУЗ «Промышленновская районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Промышленновская районная больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 10.11.2020 № Л041-01161-42/00553217 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по

1	2	3
		медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	41,3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023 год, в 2024 году оборудование было передано ГАУЗ ККБ СМП
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-

1	2	3
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

1	2	3
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-

ГБУЗ «Тяжинская районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тяжинская районная больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия от 29.12.2020 № ЛО41-01161-42/00364032 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	18,4
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет (планируется открытие к 2026 году после получения лицензии)
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет

1	2	3
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	90

Перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

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

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

ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» им. Н.Н. Бурдина;

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

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

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

ГБУЗ «Прокопьевская городская больница»;

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

ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11».

Таблица 17

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (2025–2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Кемеровской области – Кузбасса на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащённости МО (процентов) (как среднее между всеми коэффициентами оснащённости отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А.Колпинского» (дооснащение)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями ЦНС	Взрослые	2025	82	95 (прогнозная)	77	95 (прогнозная)
2	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение), стационарное отделение	Дети	2025	76	100 (прогнозная)	78	100 (прогнозная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение), стационарное отделение	Дети	2025	95	100 (прогнозная)		100 (прогнозная)
4	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2026	30	Не заполняется	30	
5	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями	Взрослые	2026	30	Не заполняется		
6	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2026	30	Не заполняется		
7	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями	Взрослые	2027	30	Не заполняется	-	Не заполняется
8	ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	30	Не заполняется	-	Не заполняется
9	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Тимерхановой»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	Не заполняется	-	Не заполняется
10	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями КМС и ПНС	Взрослые	2027	-	Не заполняется	-	Не заполняется
11	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	Не заполняется	-	Не заполняется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Отделение медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями ЦНС	Взрослые	2027	-	Не заполняется	-	Не заполняется

* На 2025 год указывается коэффициент оснащенности из автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (первоначальный). Коэффициент оснащенности для медицинских организаций, запланированных к оснащению в 2026–2028 годах, рассчитан на конец 2024 года. Указанный коэффициент будет использован для расчета величины субсидии.

** Для 2025 года отмечено прогнозное значение коэффициента оснащенности на конец 2025 года с учетом медицинских изделий, которые запланированы к закупке в 2025 году, согласно заключенным договорам в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями. На 2026–2028 годы данные не указываются.

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса

В период с 2022 по 2024 год профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 117 врачей, по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 232 медицинские сестры.

С 2025 по 2026 год запланировано обучение.

Специальность	Кол-во	Образовательная организация
Врач физической и реабилитационной медицины	17	Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)
Врач по медицинской реабилитации	0	
Медицинский психолог	3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ КрасГМУ), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Нейропсихолог	1	
Медицинский логопед	6	ФГБОУ КрасГМУ
Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	6	ФГБОУ КрасГМУ, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	6	ФГБОУ КрасГМУ, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	38	НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский медицинский колледж»

Таблица 18

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год

№ п/п	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц – основных работников на занятых должно- стях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
		штат- нон	занятое	штатное	заян- тое	штат- ное	занятое					
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13
1	Врачи, осуществляющие МР	249,75	152,5	78,5	74,0	156,75	74,75	122	58	61	61,0	1,3
1.1	По мануальной терапии	5,5	4,25	2,5	2,5	2,5	1,25	3	2	1	77,3	1,4
1.2	По лечебной физкультуре	49,25	34,25	20,5	18,25	24	14,25	28	16	10	68,5	1,2
1.3	По медицинской реабилитации	3,75	1,5	2,0	1,5	1,0	0	1	1	0	40,0	1,5
1.4	Психотерапевты	61,25	10,75	3,75	3,25	55,5	6,75	8	1	7	17,6	1,3
1.5	Рефлексотерапевты	4,0	1,5	1,5	1,25	0,5	0,25	1	1	0	37,5	1,5
1.6	Физиотерапевты	84,0	62,5	33,5	32,5	46,0	29,25	52	27	24	74,4	1,2
1.7	По физической и реабилитационной медицине	42,0	37,75	14,75	14,75	27,25	23,0	29	10	19	89,9	1,3
2	Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР	288,5	211,0	135,75	110,0	148,5	97,25	193	101	89	73,1	1,1

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13
2.1	Инструкторы-методисты по ЛФК	53,75	43,5	30,25	25,75	23,5	17,75	42	26	16	80,9	1,0
2.2	Медицинские логопеды	4,75	3,5	1	1	3,75	2,5	3	1	2	73,7	1,2
	из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР											
2.3	Медицинские психологи	229,0	163,0	104,5	83,75	120,25	76,0	147	74	70	71,2	1,1
	из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР											
2.4	Нейропсихологи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	Специалисты по эргореабилитации	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100	1,0
3	Средний медперсонал, осуществляющий МР	1101,5	891,5	585,25	552,75	373,5	251,25	802	501	226	80,9	1,1
3.1	Инструкторы по лечебной физкультуре	129,25	70,25	42,75	32,25	57,0	26,25	55	26	20	54,4	1,3
3.2	Медицинские сестры по массажу	348,0	285,75	169,75	164,0	113,0	79,0	266	157	73	82,1	1,1
3.3	Медицинские сестры по реабилитации	47,25	41,0	28,25	28,25	18,5	12,25	30	21	9	86,8	1,4
3.4	Медицинские сестры по физиотерапии	577,0	494,5	344,5	328,25	185,0	133,75	451	297	124	85,7	1,1

По итогам 2024 года:

укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, – 69,0%, 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 72,0%, коэффициент совместительства – 1,1;

укомплектованность штатных должностей врачами (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации, составила 71,0%, коэффициент совместительства – 1,3;

укомплектованность штатных должностей медицинских организаций медицинскими работниками со средним образованием (физическими лицами), оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях по медицинской реабилитации, – 73,0%, коэффициент совместительства – 1,3.

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

На территории Кемеровской области – Кузбасса действуют следующие правовые акты:

постановление Губернатора Кемеровской области от 10.03.2017 № 16-пг «Об областном совете по медицинской реабилитации»;

приказы Министерства здравоохранения Кузбасса:

от 24.03.2021 № 993 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях»;

от 17.03.2022 № 441 «Об организации амбулаторной медицинской реабилитации взрослому населению Кемеровской области – Кузбасса»;

от 08.04.2022 № 591 «Об организации амбулаторной медицинской реабилитации детскому населению Кемеровской области – Кузбасса»;

от 12.09.2022 № 1349 «О мониторинге оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению в Кемеровской области – Кузбассе»;

от 31.10.2022 № 1640 «О медицинской реабилитации взрослого населения в Кемеровской области – Кузбассе»;

от 24.04.2023 № 564 «Об организации медицинской реабилитации на дому взрослому населению Кемеровской области – Кузбасса»;

от 27.06.2023 № 878 «Об организации медицинской реабилитации на дому взрослому населению Кемеровской области – Кузбасса по профилям»;

от 02.10.2023 № 1319 «О маршрутизации детского населения Кемеровской области – Кузбасса на I, II и III этапы медицинской реабилитации»;

от 21.02.2024 № 263 «О маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Кемеровской области – Кузбассе».

1.10. Выводы

1.10.1. На территории Кемеровской области – Кузбасса медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» взрослому и детскому населению осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказом Министерства здравоохранения Кузбасса от 31.10.2022 № 1640 «О медицинской реабилитации взрослого населения в Кемеровской области – Кузбассе».

1.10.2. В Кемеровской области – Кузбассе функционирует трехэтапная система медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация взрослому населению осуществляется на базе отделений ранней медицинской реабилитации, стационарных отделений медицинской реабилитации, отделений дневных стационаров, амбулаторных отделений медицинской реабилитации.

1.10.3. Медицинская реабилитация взрослым на 1-м, 2-м и 3-м этапах в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в настоящее время осуществляется в 17 медицинских организациях различных форм собственности:

на 1-м этапе (ранняя реабилитация) – 8 МО, на 2-м этапе (круглосуточный стационар) – 23 МО, на 3-м этапе (дневной стационар) – 9 МО, в амбулаторных отделениях – 12 МО, 3-й этап (дети) – 9 МО (амбулаторно, дневной стационар);

кочный фонд 2-го этапа в рамках ОМС – 435 коек (2,2 на 10 000 населения, в 2020 году – 1,89 на 10 000 населения): 392 койки в государственных МО и 53 койки в частных (2) и ведомственной (1) МО. Вне ОМС – 82 койки в двух федеральных МО. По расчетам количества коечного фонда в системе ОМС, по данным национального медицинского исследовательского центра, имеется дефицит, составляющий 81 койку.

Общее количество коек дневного стационара – 105. Обеспеченность койками ДС на 10 000 населения – 0,51.

1.10.4. С 2022 по 2024 год в регионе организованы 7 отделений ранней медицинской реабилитации, 2 отделения специализированного круглосуточного стационара 2-го этапа (соматического и

травматологического профилей), 1 отделение дневного стационара и 12 амбулаторных отделений.

1.10.5. Направление пациентов на 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации осуществляется в РМИС с учетом проводимого этапа реабилитации, оценки по ШРМ, оценки реабилитационного статуса и потенциала, а также медицинских показаний. Преемственность организации медицинской реабилитации соблюдается на всех этапах.

За 2024 год выполнение МО объемов государственного задания по медицинской реабилитации на всех этапах составило 100-102%. Вместе с тем имеется низкий охват пациентов онкологического профиля. В марте 2025 г. ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» получил лицензию на проведение медицинской реабилитации в условиях стационара и дневного стационара.

1.10.6. С учетом дефицита коечного фонда круглосуточного и дневного стационара составлен план открытия новых отделений с акцентом на обеспечение медицинской реабилитацией на отдаленных территориях. Планируется открытие 4 отделений ранней реабилитации, 4 отделений 2-го этапа, 2 отделений дневного стационара и 1 отделения амбулаторной реабилитации взрослых. План территориального планирования согласован с НМИЦ ЛРЦ.

1.10.7. С 2022 года в рамках федеральной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» осуществляется оснащение (дооснащение, переоснащение) государственных медицинских организаций реабилитационным оборудованием в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н. В 2022–2024 годах оснащены медицинскими изделиями 15 медицинских организаций (41 отделение медицинской реабилитации для взрослых и детей) – 1 734 единицы оборудования на сумму 747,5 млн руб. В 2025 году проводится дооснащение 3 медицинских организаций – 1 взрослой и 2 детских (4 отделения).

1.10.8. С 2024 года проводится медицинская реабилитация на дому с использованием телемедицинских технологий. Утверждены тарифы ТФ ОМС на данный вид помощи.

1.10.9. С 2024 года в Кузбассе действуют дифференцированные тарифы на оказание медицинской реабилитации с применением ботулинотерапии. В 2024 году медицинская реабилитация с применением ботулинотерапии проведена 97 пациентам со спастическим синдромом.

1.10.10. Развивается цифровой контур. Внедрена в региональную медицинскую информационную систему (МИС «Ариадна») единая реабилитационная история болезни. В настоящее время продолжается доработка и формирование необходимых разделов. В активной стадии создание расписания реабилитационных услуг – расписание кабинета, врача

и пациента. Внедряются новые структурированные электронные медицинские документы.

1.10.11. На базе Центра медицинской реабилитации им. М.Н. Горбуновой ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» («якорный» центр) начал работать Центр маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации в «пилотном» режиме. В 2024 году Центр получил президентский грант на реализацию проекта «Школа домашней реабилитации – вместе против инсульта».

1.10.12. Оказание реабилитационной помощи детям на 1-м этапе осуществляется в условиях отделения реанимации ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова».

1.10.13. Коечный фонд 2-го этапа медицинской реабилитации детей составляет 163 койки на базе 5 государственных МО: ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова» (74 койки), ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» (55 коек), ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2» (15 коек), ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» (8 коек), ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» (11 коек).

1.10.14. С 2022 года организован 3-й этап оказания амбулаторной реабилитации детям на базе 3 амбулаторных отделений медицинской реабилитации детей: ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова», ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского».

За 2024 год выполнение МО объемов государственного задания по медицинской реабилитации детскому населению на всех этапах составило 105–111%.

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы

Цель: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

3. Показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	26 277 (базовое значение за 2023 год)		4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5
2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	Заболевания центральной нервной системы (далее – ЦНС) (в т.ч. органов и чувств)	69%	по факту года	по факту года	30%	30%	30%	30%
		Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее – ОДА+ПНС), в т.ч. в связи с ампутациями	32%	по факту года	по факту года	25%	25%	25%	25%
		Соматические заболевания (далее – соматика),	56%	по факту года	по факту года	22%	22%	22%	22%

1	2	3		4	5	6	7	8	9
		в т.ч. после COVID-19							
3	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	21%	по факту года	по факту года	25%	25%	25%	25%
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	21%	по факту года	по факту года	20%	20%	20%	20%
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	28%	по факту года	по факту года	23%	23%	23%	23%
4	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	10%	по факту года	по факту года	45%	45%	45%	45%
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	47%	по факту года	по факту года	55%	55%	55%	55%
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	16%	по факту года	по факту года	55%	55%	55%	55%
5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента	С00-С97 - злокачественные новообразования – 221 434 дня; G-00-G-98; G-99 – болезни нервной системы – 201 619 дней; I60-I69 – цереброваскулярные болезни – 107133 дня; J12-J18 – пневмонии – 132 867 дней;		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		M00-M99 – болезни костно-мышечной и соединительной ткани 1 661 319 дней; S00-T99 – травмы, отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин – 983 967 дней; U07.1, U 07.2 – COVID-19 – 80 234 дня						
6	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом	174 048 дней нетрудоспособности	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
7	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка 788н и Порядка 878н	24 отделения (51%)	27 (57%)	30 (64%)	35 (74%)	40 (85%)	43 (91%)	47 (100%)
		4 отделения (36%)	6 (55%)	7 (64%)	8 (73%)	8 (73%)	8 (73%)	8 (73%)
8	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка № 788н или Порядка № 878н, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	Взрослые – 51% (24 отделения)	57% (27 отделений)	64% (30 отделений)	74% (35 отделений)	85% (40 отделений)	91% (43 отделения)	100% (47 отделений)
		Дети – 18% (2 отделения)	27% (3 отделения)	36 % (4 отделения)	45% (5 отделений)	55% (6 отделений)	55% (6 отделений)	55% (6 отделений)

1	2	3			4	5	6	7	8	9
9	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	Взрослые – 83% (10 отделений из 12)			92% (11 отделений)	100% (12 отделений)	100% (12 отделений)	100% (12 отделений)	100% (12 отделений)	100% (12 отделений)
		Дети – 36% (4 отделения)			45% (5 отделений)	55% (6 отделений)	64% (7 отделений)	73% (8 отделений)	73% (8 отделений)	73% (8 отделений)
10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	Взрослые – 100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%
		Дети – 100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%
11	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	Взрослые – 89%			90%	90%	90%	90%	90%	90%
		Дети – 100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%
12	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, процентов	18%			17%	17%	16%	16%	16%	15%
13	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	1-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	1-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

1	2	3			4	5	6	7	8	9
			2-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	1-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		14	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа от числа пациентов которым выполнено протезирование, процентов	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	1-й этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2-й этап	0				по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
3-й этап	0				по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	1-й этап			0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
	2-й этап			0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
	3-й этап			0			по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
Соматика, в т.ч. после Covid 19	1-й этап			0			по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
	2-й этап			0			по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
	3-й этап			0			по факту	по факту	по факту	по факту

1	2	3			4	5	6	7	8	9
							года	года	года	года
15	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	Взрослые – 88%			100%	100%	100%	100%	100%	100%
		Дети – 100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%

4. Задачи Программы

Основными задачами Программы являются:

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

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

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

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

3.2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса.

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участие в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация». Формирование профессионального экспертного сообщества Кемеровской области – Кузбасса по различным направлениям медицинской реабилитации.

3.3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе.

Рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования,

проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

3.4. Организация и функционирование в Кемеровской области – Кузбассе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития), Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса, представителей общественных организаций, обеспечивающего:

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

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

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

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

3.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Кемеровской области – Кузбасса.

Принятие правовых актов: об определении курирующего заместителя министра здравоохранения Кузбасса; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, Кемеровской области – Кузбасса, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

3.6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.

План работы средств массовой информации Кемеровской области – Кузбасса по распространению информации о возможностях пройти

медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Кемеровской области – Кузбасса и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию.

3.7. Улучшение преемственности на всех этапах медицинской реабилитации между медицинскими организациями.

3.8. Оптимизация межведомственного взаимодействия в Кемеровской области – Кузбассе в рамках комплексной реабилитации.

5. План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1-м этапе					
1.1	Организация 1-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)	01.07.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2025 году ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»; в 2026 году ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», ГБУЗ «Юргинская городская больница»; в 2027 году БУЗ «Междуреченская городская больница»; к 2030 году ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»
1.2	Разработка и внедрение плана мероприятий по включению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (далее – ССЗ) в мероприятия ранней медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Доля пациентов, которым осуществляются мероприятия ранней медицинской реабилитации не позднее 72 часов от поступления в стационар, составляет не менее 60% пациентов от числа поступивших при остром коронарном синдроме (далее – ОКС) и не менее 50% пациентов от числа поступивших при остром нарушении мозгового кровообращения (далее – ОНМК)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе					
2.1	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.07.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Длительность ожидания составляет: для госпитализации на 2-й этап: 12 дней – в 2025 году; 11 дней – в 2026 году; 11 дней – в 2027 году;

1	2	3	4	5	6
					10 дней – в 2028 году; 10 дней – в 2029 году; 10 дней – в 2030 году; в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 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
2.2	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4–6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	01.07.2025	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 4–6 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации, составляет: 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%
2.3	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.07.2025	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, составила: в 2025 году – не менее 100% объемов; в 2026 году – не менее 100% объемов; в 2027 году – не менее 100% объемов; в 2028 году – не менее 100% объемов; в 2029 году – не менее 100% объемов; в 2030 году – не менее 100% объемов
2.4	Открытие дополнительных стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых для	01.07.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области –	Открыто стационарное отделение: в 2026 году ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени. М.С. Раппопорта»

1	2	3	4	5	6
	организации 2-го этапа медицинской реабилитации			Кузбасса, главный областной специалист по медицинской реабилитации (взрослый)	(15 коек – онкорекреабилитация); в 2027 году ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева» – 15 коек (соматический профиль), ГБУЗ «Юргинская городская больница» (15 коек травматологического профиля); в 2028 году ГБУЗ «Междуреченская городская больница» (15 коек нейрореабилитации)
2.5	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.07.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями взрослым и детям: в 2025 году – 3 МО: ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» (дооснащение), ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2», ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»; в 2026 году ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» (отделение ранней реабилитации, отделение 2-го этапа соматического профиля, дневной стационар); в 2027 году ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В.Беляева» – 15 коек (отделение ранней реабилитации, соматический профиль), ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (дневной стационар, амбулаторное отделение), ГБУЗ «Юргинская городская больница» (отделение ранней реабилитации, 15 коек 2-го этапа травматологического профиля); в 2028 году ГБУЗ «Междуреченская городская больница» (отделение ранней реабилитации, 15 коек 2-го этапа нейрореабилитации, дневной стационар)

1	2	3	4	5	6
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3-м этапе					
3.1	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями дневных стационаров медицинской реабилитации и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым на 3-м этапе	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в соответствии с Порядком №788н организации медицинской реабилитации взрослых, дневные стационары медицинской реабилитации и амбулаторные отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым на 3-м этапе: в 2026 году ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», (дневной стационар); в 2027 году ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой» (дневной стационар, амбулаторное отделение); в 2028 году ГБУЗ «Междуреченская городская больница» (дневной стационар)
3.2	Обеспечение исполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Обеспечено исполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования: 2025 год – не менее 100% объемов; 2026 год – не менее 100% объемов; 2027 год – не менее 100% объемов; 2028 год – не менее 100% объемов; 2029 год – не менее 100% объемов; 2030 год – не менее 100% объемов

1	2	3	4	5	6
3.3	Организация проведения медицинской реабилитации взрослым на дому, в том числе с применением телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2026	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Организовано проведение медицинской реабилитации взрослым на дому, в том числе с применением телемедицинских технологий, на базе: 2025 год – 1 МО; 2026 год – 3 МО; 2027 год – 4 МО; 2028 год – 5 МО; 2029 год – 6 МО; 2030 год – 7 МО
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации					
4.1	Осуществление профессиональной переподготовки врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский), главные врачи медицинских организаций	Укомплектованность врачами по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»: 2025 год – 75%; 2026 год – 77%; 2027 год – 80%; 2028 год – 82%; 2029 год – 85%; 2030 год – 90%
4.2	Осуществление профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский), главные врачи медицинских организаций	Специалисты со средним медицинским образованием в текущем году прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»: 2025 год – 70%; 2026 год – 75%; 2027 год – 80%; 2028 год – 82%; 2029 год – 85%; 2030 год – 90%
4.3	Осуществление профессиональной переподготовки (повышение квалификации) специалистов с высшим немедицинским образованием (кинезиоспециалист, эргоспециалист, медицинский логопед, медицинский	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский), главные врачи медицинских организаций	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку (повышение квалификации) (кинезиоспециалист, эргоспециалист, медицинский логопед, медицинский психолог): 2025 год – 70%; 2026 год – 75%;

1	2	3	4	5	6
	психолог)				2027 год – 80%; 2028 год – 82%; 2029 год – 85%; 2030 год – 90%
4.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский), главные врачи медицинских организаций	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Ежегодно доля специалистов, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, составляет: 2025 год – не менее 30%; 2026 год – не менее 30%; 2027 год – не менее 30%; 2028 год – не менее 30%; 2029 год – не менее 30%; 2030 год – не менее 30%
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Кемеровской области – Кузбасса	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Организуются и проводятся телемедицинские консультации по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Кемеровской области – Кузбасса: 2025 год – 10 ТМК; 2026 год – 12 ТМК; 2027 год – 15 ТМК; 2028 год – 17 ТМК; 2029 год – 19 ТМК; 2030 год – 21 ТМК
5.2	Проведение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Проводятся дистанционные консультации/консилиумы по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами: 2025 год – 15 ТМК; 2026 год – 17 ТМК;

1	2	3	4	5	6
					2027 год – 19 ТМК; 2028 год – 21 ТМК; 2029 год – 23 ТМК; 2030 год – 25 ТМК
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Кемеровской области – Кузбассе					
6.1	Проведение мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации и планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главные областные специалисты по медицинской реабилитации (взрослый и детский)	Ежегодно проводится мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации и планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
6.2	Создание центра компетенций по медицинской реабилитации с функцией координатора маршрутизации пациентов на базе «якорной» медицинской организации	01.07.2025	31.12.2026	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, начальник отдела охраны здоровья взрослого населения Министерства здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Создан центр компетенций по медицинской реабилитации с функцией координатора маршрутизации пациентов на базе «якорной» медицинской организации, 2025 год – пилотный проект на базе ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
6.3	Организация научно-практических мероприятий по медицинской реабилитации для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, начальник отдела охраны здоровья взрослого населения Министерства здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Ежегодно организуются научно-практические мероприятия по медицинской реабилитации для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению: 2025 год – 3 НПМ; 2026 год – 3 НПМ; 2027 год – 3 НПМ; 2028 год – 3 НПМ; 2029 год – 3 НПМ; 2030 год – 3 НПМ

1	2	3	4	5	6
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в оснащении (переоснащении и (или) дооснащении) в рамках регионального проекта	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	С целью мониторинга ежегодно проводятся плановые выезды главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в оснащении (переоснащении и (или) дооснащении) в рамках регионального проекта: 2025 год – не менее 8 выездов; 2026 год – не менее 8 выездов; 2027 год – не менее 8 выездов; 2028 год – не менее 8 выездов; 2029 год – не менее 8 выездов; 2030 год – не менее 8 выездов
7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Ежегодно проводятся образовательные лекции и семинары по практическому использованию клинических рекомендаций
8. Формирование и развитие цифрового контура в Кемеровской области – Кузбассе					
	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.07.2025	31.12.2026	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Зельковича Романа Моисеевича», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации): 2025 год – 70% МО; 2025 год – 80% МО; 2025 год – 90% МО; 2025 год – 100% МО; 2025 год – 100% МО; 2025 год – 100% МО; 2025 год – 100% МО

1	2	3	4	5	6
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
	Информирование населения с помощью средств массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель министра здравоохранения Кузбасса, ГАУЗ «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Зельковича Романа Моисеевича», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Осуществляется информирование населения с помощью средств массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию

6. Ресурсное обеспечение реализации Программы

№ п/ п	Наименование программы, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей<*>					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация на 2025–2030 годы»	Всего	90 158,9	31 251,3	47 832,5	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	4 507,9	3 437,6	8 131,5	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	85 651,0	27 813,7	39 701,0	0,0	0,0	0,0
2	Мероприятие «Оснащение медицинских организаций по медицинской реабилитации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи»	Всего	90 158,9	31 251,3	47 832,5	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	4 507,9	3 437,6	8 131,5	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	85 651,0	27 813,7	39 701,0	0,0	0,0	0,0

*Финансовое обеспечение предусмотрено за счет средств государственной программы Кемеровской области - Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса», утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 10.11.2023 № 735.