



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 августа 2025 года

№ 687-пп

Иркутск

**Об утверждении региональной программы Иркутской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для
восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального
проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», федеральным проектом «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить региональную программу Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства
Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Иркутской области
от 19 августа 2025 года

№ 687-пп

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ И АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ» НА 2025 - 2030 ГОДЫ**

г. Иркутск, 2025 год

Термины и сокращения, используемые в региональной программе

ОГАУЗ - областное государственное автономное учреждение здравоохранения.

ОГБУЗ - областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутской области.

ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутской области.

АО - акционерное общество.

ООО - общество с ограниченной ответственностью.

ФГБУЗ - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения.

ФГБНУ - федеральное государственное бюджетное научное учреждение.

ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения.

ФМБА - Федеральное медико-биологическое агентство.

ЦМСЧ - центральная медико-санитарная часть.

МСЧ - медико-санитарная часть.

МАНО «ЛДЦ» - медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр».

ФГБОУ ВО «ИГМУ» - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ФГБОУ ДПО «РМАНПО» - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ИГМАПО - Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ПИТ - палаты интенсивной терапии.

ОРИТ - отделение реабилитации и интенсивной терапии.

ТПГГ - Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 28 декабря 2024 года № 1163-пп.

ОМС - обязательное медицинское страхование.

ПСО - первичное сосудистое отделение.

РСЦ - региональный сосудистый центр.

ШРМ - шкала реабилитационной маршрутизации.

- ВН - временная нетрудоспособность.
Н - нетрудоспособность.
МКБ - международная классификация болезней.
ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения.
ИПМР - индивидуальный план медицинской реабилитации.
ЦНС - центральная нервная система.
ПНС - периферическая нервная система.
КМС - костно-мышечная система.
ОДА - опорно-двигательный аппарат.
МДРК - мультидисциплинарная реабилитационная команда.
ФРМ - физическая и реабилитационная медицина.
РМИС - региональная медицинская информационная система.
МКФ - международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.
ОМС - обязательное медицинское страхование.
ТФОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области.
КСГ - клинико-статистические группы.
СФО - Сибирский федеральный округ.
РФ - Российская Федерация.
МЗ - Министерство здравоохранения Российской Федерации.
Иркутскстат - Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области.
ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России - федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1. Анализ текущего состояния медицинской реабилитации в Иркутской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Иркутской области.

1.1. Краткая характеристика Иркутской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

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

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

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы в Иркутской области.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Иркутской области.

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

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

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Иркутской области.

1.9. Региональные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Иркутской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

1.10. Выводы.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы (далее – региональная программа).

3. Задачи региональной программы.

4. План мероприятий региональной программы.

4.1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах.

4.1.1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе.

4.1.2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе.

4.1.3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе.

4.1.4. Укомплектованность кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Иркутской области.

4.1.5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий.

4.1.6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Иркутской области.

4.1.7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации.

4.1.8. Формирование и развитие цифрового контура в Иркутской области.

4.1.9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

5. Ожидаемые результаты.

Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2023 году и до 81 года к 2036 году».

В структуре национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5% возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Федеральный проект позволит внести вклад в 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.

Во исполнение федерального проекта предусмотрено мероприятие «Утверждение региональных программ «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы», в целях реализации которого разработана настоящая региональная программа.

Основными мероприятиями региональной программы в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информированию населения о возможностях медицинской реабилитации с использованием механизмов обратной связи в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

1. Анализ текущего состояния медицинской реабилитации в Иркутской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Иркутской области

1.1. Краткая характеристика Иркутской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Регион расположен в юго-восточной части Сибирского федерального округа, почти в центре материка, на пересечении основных транспортных магистралей, соединяющих Европу с дальневосточной частью России и странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Административный центр - город Иркутск. Субъект образован 26 сентября 1937 года при разделении Восточно-Сибирской области на Иркутскую и Читинскую области. На западе граничит с Красноярским краем, на северо-востоке с Республикой Якутия, на востоке с Забайкальским краем, на востоке и юге с Республикой Бурятия, с Республикой Тывой на юго-западе. Иркутская область входит в Ангаро-Енисейский макрорегион, включающий также Республику Тыва, Республику Хакасия и Красноярский край.

Общая площадь территории области - 767,9 тыс. кв. км., что является вторым местом среди регионов Сибири и пятым местом в России.

Современная система административно-территориального устройства Иркутской области включает в себя 22 города областного и районного подчинения, 46 поселков городского типа, 1 463 сельских населенных пункта.

В области достаточно развитая транспортная система, в ней присутствуют все виды транспорта: воздушный, водный, железнодорожный, автомобильный. Средняя плотность автомобильных дорог в регионе вдвое ниже, чем в целом в России. Основная дорожная сеть сконцентрирована в крупных городах, особенно в южных промышленно освоенных районах области, а также вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали. Главной транспортной артерией Иркутской области является Транссибирская железнодорожная магистраль. От города Тайшета на восток протянулся западный участок БАМа. Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования составляет порядка 2500 км. Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет более 12 тыс. км. По протяженности автомобильных дорог область занимает второе место в Сибирском федеральном округе. По территории области протекают крупнейшие судоходные реки - Ангара, Лена, Нижняя Тунгуска, обусловившие развитие водного транспорта, на долю которого приходится порядка 10% общего грузооборота. Крупнейшие порты расположены на реке Лена - Киренск и Осетрово (Усть-Кут), через них осуществляется перевалка грузов в Республику Саха (Якутия) и в северный морской порт Тикси.

Климат в Иркутской области резко континентальный с отрицательной почти на всей территории среднегодовой температурой. От 160 до 180 дней

в году держится устойчивая температура ниже 0С. Зима холодная (температура января по области от -17С до -33С). На большей части региона среднегодовое количество осадков составляет около 500 мм в год. Разнообразие климатических условий определяется большой протяженностью территории с севера на юг и с запада на восток и расчлененностью рельефа.

Иркутская область - один из лидирующих регионов СФО по важнейшим макроэкономическим показателям: валовому региональному продукту, прибыльности предприятий, налоговой отдаче, инвестициям в основной капитал.

Иркутская область обладает высоким интеллектуальным, промышленным и природно-ресурсным потенциалом, имеет ряд конкурентных преимуществ, среди которых основное место занимают:

относительно низкая стоимость энергоресурсов, что обусловлено наличием каскада гидроэлектростанций на территории области и, как следствие, высоким уровнем развития энергетического комплекса;

крупные запасы доступных полезных ископаемых. Иркутская область является одним из самых богатых минеральными ресурсами регионов России. В балансе полезных ископаемых на территории Иркутской области учтен 71 вид минерального сырья. Главными минеральными ресурсами являются углеводородное сырье, золото, слюда, железо, бурый и каменный уголь, поваренная соль;

высокий промышленный потенциал. Наличие большого комплекса производственных мощностей на территории Иркутской области в секторах машиностроения, металлургии, химии и нефтехимии, горнодобывающей промышленности, агропромышленного комплекса и других секторов экономики;

уникальные рекреационные, лесные и водные ресурсы;

транспортно-логистический потенциал (Байкало-Амурская магистраль, Транссибирская магистраль, автомобильные трассы федерального значения, международные аэропорты в Иркутске и Братске). Регион находится вблизи государственной границы с Монголией, а также на стыке Сибирского и Дальневосточного федеральных округов;

развитый научно-образовательный комплекс, концентрация квалифицированного трудового потенциала.

Несмотря на определенные успехи в экономическом развитии, сложной остается демографическая ситуация в регионе.

Численность населения Иркутской области на 1 января 2015-2024 годов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Общая численность постоянного населения, человек, из них:	2412800	2408901	2404195	2397763	2391193	2375021	2363447	2344360	2330537	2330537
1.1. городское	1905217	1900330	1894053	1888024	1866880	1851196	1834514	1817199	1804050	1804050
1.2. сельское	507583	508571	510142	509739	524313	523825	528933	527161	526487	526487
1.3. моложе трудоспособного возраста	509543	518141	523364	526047	524861	521998	506234	513583	504404	504404
1.4. трудоспособного возраста	1372344	1350549	1332178	1316408	1334835	1320285	1334375	1313128	1330124	1330124
1.5. старше трудоспособного возраста	530913	540211	548653	555308	531497	532738	522838	517649	496009	496009
2. Инвалиды, всего человек, из них:	228 521	225 971	223 526	220 591	216 870	212 258	205 446	203 527	202 170	203 282
2.1. взрослые	215 931	213 266	210 649	207 801	204 065	199 279	192 292	190 005	188 541	189 502
2.2. дети	12 590	12 705	12 877	12 790	12 805	12 979	13 154	13 522	13 629	13 780

По данным Иркутскстата численность населения Иркутской области постоянно снижается и к январю 2024 году составила 2 330 537 человек, в том числе городского населения - 1 804 050 человек (77,4% от общей численности), сельского - 526 487 человек (22,6%). За период с 2015 года по 2024 год численность населения Иркутской области снизилась на 82 263 человека (на 3,5%).

Крупнейший город региона Иркутск имеет 617 249 жителей, на втором месте по этому показателю стоит г. Братск (223 065 человек), на третьем - г. Ангарск (220 297 человек).

По данным Иркутскстата численность постоянного населения Иркутской области на начало 2024 года составила 2 330 537 человек, что на 13 823 человека меньше, чем на 1 января 2023 года. Снижение показателя численности населения Иркутской области обусловлено превышением миграционного оттока над естественным приростом населения. Продолжает сохраняться превышение числа выбывших (- 52 056 человек) над числом прибывших (+ 46 005 человек) в 2023 году в Иркутскую область. По причине миграции население Иркутской области снизилось

на 6 051 человек. В 2023 году этот показатель составлял 10 439 человек. За счет миграции городского населения произошла убыль на 5 836 человек, за счет миграции сельского населения - 215 человек. Тип возрастной структуры населения Иркутской области характеризуется как «регрессивный», при этом доля лиц старше 50 лет составляет 33,12% и превышает в 1,7 раза долю детей в возрасте 0-14 лет (20,2%), что предопределяет дальнейшее сокращение численности населения и увеличение демографической нагрузки. Численность населения трудоспособного возраста (мужчины 16-61 год, женщины 16-56 лет) составляет 1 330 124 человек или 57,1% от общей численности населения. Показатель общей демографической нагрузки по области составляет 752,1 на 1 000 населения трудоспособного возраста, в том числе 379,2 человек детей в возрасте 0-15 лет и 372,9 на 1 000 населения старше трудоспособного возраста, в 2022 году данные показатели составляли 785,3; 391,1 и 394,2 соответственно (трудоспособный возраст - мужчины 16-60 лет, женщины - 16-55 лет). Население Иркутской области продолжает стремительно стареть: число людей старше 60 лет превышает количество детей в возрасте до 6 лет включительно в 2,6 раза.

В Иркутской области доля лиц старше 60 лет составляет 21,5% (по международным критериям население считается старым при цифре более 12%). Состав населения Иркутской области характеризуется существенной гендерной диспропорцией. Численность мужчин на 1 января 2024 года составила 1 068 992 человек, женщин - 1 261 545 человек или 45,9% и 54,1% соответственно. Число женщин превышает число мужчин во всех возрастных группах, начиная с 30-ти лет, при этом с возрастом диспропорция все более увеличивается, например, более чем в 1,5 раза, начиная с 65 лет, более чем в 2 раза, начиная с 72 лет, и более чем в 3 раза, начиная с 80 лет. Удельный вес городского и сельского населения равен 77,4% и 22,6% соответственно. По сравнению с 2015 годом численность городского населения снизилась на 5,3%, при этом сельского населения - увеличилась на 3,7%.

Общая численность инвалидов в Иркутской области за период с 1 января 2015 года по 1 января 2024 года уменьшилась на 11%. Численность взрослых инвалидов за указанный период снизилась на 12,2%.

За период с 1 января 2015 года по 1 января 2024 года численность населения моложе трудоспособного возраста в Иркутской области уменьшилась на 5139 человек. На фоне снижения численности детского населения наблюдается тенденция к увеличению численности детей-инвалидов с 12 590 человек на 1 января 2015 года до 13 780 человек на 1 января 2024 года.

Медики-демографические показатели Иркутской области представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 000 населения)	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	СФО	14,4	13,8	12,3	11,4	10,4	10,0	9,7	9,2	8,8	8,4
	ИО	15,3	14,8	13,4	12,8	11,8	11,3	11,1	10,4	10,0	9,6
	позиция в общероссийском рейтинге	14	14	14	16	16	18	18	17	16	19
Смертность (на 1 000 населения)	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	СФО	13,2	13,0	12,7	13,0	12,9	15,1	17,2	14,0	13,0	13,6
	ИО	13,6	13,4	12,9	13,1	13,2	15,0	17,7	14,1	13,3	13,8
	позиция в общероссийском рейтинге	45	44	46	43	40	47	41	38	42	нет данных
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	нет данных
	СФО	652,6	624,8	583,9	585,2	568,8	639,8	676,7	653,9	679,6	нет данных
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 населения	РФ	0,3	0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	СФО	1,2	0,8	-0,4	-1,6	-2,5	-5,1	-7,5	-4,8	-4,2	-5,2
	ИО	1,7	1,4	0,5	-0,3	-1,4	-3,7	-6,6	-3,7	-3,3	-4,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	нет данных
	СФО	69,4	69,9	70,5	70,7	71,1	69,6	68,3	70,4	71,1	нет данных
	ИО	67,5	68,3	69,3	69,5	69,7	68,4	67,0	69,4	69,8	70,00
	позиция в общероссийском рейтинге	82	81	81	80	80	81	80	78	77	нет данных

По данным Иркутскстата за 2015 год численность родившихся составила 15,3 на 1 000 населения, что на 1,1 выше показателя СФО и на 1,5 выше показателя по Российской Федерации с 14 позицией в общероссийском рейтинге. Показатель смертности – 13,6 на 1 000 населения, что выше на 0,4 показателя СФО и на 0,6 выше показателя по Российской Федерации с 45 позицией в общероссийском рейтинге. Естественный прирост населения составил 1,7 на 1 000 населения, что было выше на 1,2 показателя естественного прироста по СФО и на 1,4 выше показателя естественного прироста по Российской Федерации на 1 000 населения.

При этом с 2015 года показатель рождаемости в Иркутской области снизился до 9,6 к 2024 году до 19 позиции в общероссийском рейтинге. Показатель смертности увеличился до 13,8 на 1 000 населения. Соответственно показатели естественной убыли населения составили 4,2 на 1 000 населения в 2024 году, что ниже на 1,0 показателя естественной убыли населения, чем по СФО (5,2 на 1 000 населения) и на 0,1 выше, чем по Российской Федерации (4,1 на 1 000 населения).

Основной причиной убыли населения на протяжении многих лет являлось повышение смертности, в том числе в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), вместе с тем в 2023 году этот показатель по сравнению с 2022 годом значительно снизился (на 5,7%), что частично связано с возобновлением работы системы здравоохранения в «доковидном» режиме. В структуре причин смертности в тройке лидирующих: болезни системы кровообращения, новообразования, травмы, отравления и другие последствия внешних причин.

Показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении увеличился в период с 2015 по 2024 годы на 2,5 года, но в 2023 году ниже, чем по РФ и по СФО, позиция в общероссийском рейтинге изменилась с 82 на 77 место.

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

Заболеваемость населения (первичная) Иркутской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.

Таблица 3

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, их них:	A00-T98	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82213,1	82097,8
		СФО	84796,6	85051,6	85060,2	85911,3	83753,3	80928,5	91304,1	93609,3	86048,9	87554,3
		ИО	95177,3	99980,3	97990,0	96459,8	95832,4	87855,5	106961,7	107074,4	96226,2	97291,8
новообразования	C00-D48	РФ	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1170,1	1200,6
		СФО	1364,6	1343,2	1362,7	1396,6	1412,0	1133,8	1188,8	1239,3	1307,6	1322,6
		ИО	1687,0	1313,8	1347,1	1417,5	1385,8	1207,2	1269,8	1376,3	1340,1	1319,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	472,8	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,7	398,1
		СФО	510,4	515,5	508,4	472,1	481,0	369,4	379,8	420,4	452,7	459,8
		ИО	602,4	607,4	620,8	606,9	637,5	451,5	472,3	513,3	523,3	551,0
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	1541,3	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402,0	1434,7	1460,8
		СФО	1742,8	1762,3	1810,7	1861,0	1823,6	1528,9	1595,2	1624,9	1714,9	1662,5
		ИО	2121,4	2071,9	1921,8	1863,0	1843,0	1427,0	1620,5	1694,0	1763,0	1782,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258,0	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3551,9	3867,8
		СФО	3537,7	3641,1	3680,9	3816,0	3835,1	3294,4	3335,5	3624,5	3911,9	3900,8
		ИО	3256,5	3376,1	3418,9	3409,0	3735,6	2864,4	2950,6	3421,7	3352,3	3271,6

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40895,5	40181,4
		СФО	33181,8	34742,3	35841,9	36210,4	35720,5	37752,2	42135,9	42041,5	39895,6	41434,1
		ИО	40698,7	44223,6	45116,3	44395,9	46065,0	44058,1	53514,2	51559,6	48360,3	49475,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	3012,0	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3118,0	3251,5
		СФО	3917,4	4012,6	4033,7	4340,4	4182,6	3544,1	3901,7	4221,3	4507,9	4589,2
		ИО	6227,5	6887,0	7113,0	7050,2	6786,0	5428,7	5864,6	6602,3	6900,2	6937,5
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,3	171,9	171,6	171,5
		СФО	226,8	223,0	226,2	234,7	204,1	165,1	173,6	198,3	204,0	192,0
		ИО	216,5	242,2	256,9	212,9	253,8	183,7	249,4	274,2	285,2	286,8
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8727,8	8942,6
		СФО	10018,8	9315,4	9324,4	9694,5	9707,1	8881,6	8822,4	9164,7	9314,8	9307,3
		ИО	10605,6	10558,5	10404,1	10218,9	9462,3	8747,0	8866,8	9022,9	9108,8	9213,3

Первичная заболеваемость в Иркутской области за 2015 - 2024 годы увеличилась на 2,2% (95 177,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 97 291,8 на 100 тыс. населения в 2024 году). В 2024 году показатель первичной заболеваемости в Иркутской области превысил показатель РФ на 18,5%, показатель СФО - на 11,1%. В структуре первичной заболеваемости среди всего населения Иркутской области в 2024 году первое место занимали болезни органов дыхания (50,9% всех случаев), второе - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (9,5% от всех случаев), на третьем месте - болезни КМС (7,1% от всех случаев).

По итогам 2024 года по ряду болезней показатели первичной заболеваемости в Иркутской области превышают показатели заболеваемости по Российской Федерации и СФО: болезни органов дыхания, болезни КМС, болезни нервной системы, болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм. По травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин показатели заболеваемости ниже, чем по СФО, по болезням системы кровообращения - ниже, чем по РФ и СФО.

В динамике с 2015 года по Иркутской области отмечается рост первичной заболеваемости болезнями КМС, занимающей третье место в структуре первичной заболеваемости, на 11,4%, что можно объяснить климатическими особенностями региона с резко-континентальным климатом и развитием вахтовых методов работы на основных промышленных предприятиях региона северных территорий, включающих длительные физические нагрузки. В динамике с 2015 года по Иркутской области отмечается незначительный рост первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения - на 0,5% (с 3 256,5 до 3 271,6 на 100 тыс. населения), что значительно меньше, чем рост первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения по Российской Федерации - 24%, занимающей в структуре первичной заболеваемости третье место, в отличие от Иркутской области, и СФО - 10,2. В динамике с 2015 года по 2024 год в Иркутской области отмечается снижение первичной заболеваемости болезнями нервной системы на 15,9% и снижение первичной заболеваемости новообразованиями на 21,8%.

Снижение за 10 лет показателя первичной заболеваемости болезнями нервной системы и новообразований, незначительный рост первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения можно объяснить реализацией мероприятий государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2025 годы, утвержденной постановлением Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп.

Заболеваемость населения (первичная) взрослого населения Иркутской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Класс заболеваний	Код по МКБ-10	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, их них:	A00-T98	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
		СФО	61820,5	61593,8	60880,6	61605,9	60373,7	63787,8	71836,1	73342,2	64604,7	64830,9
		ИО	65463,5	68403,0	67271,8	66379,1	65833,2	67027,9	80150,8	78441,8	67592,6	66826,6
новообразования	C00-D48	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
		СФО	1586,2	1583,7	1617,2	1648,2	1674,7	1349,7	1418,1	1476,7	1568,4	1577,1
		ИО	1369,3	1555,0	1598,1	1669,8	1641,1	1428,4	1494,8	1628,6	1598,4	1530,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
		СФО	309,6	306,9	319,7	307,4	329,2	259,0	271,0	312,4	345,5	348,6
		ИО	307,2	313,2	356,3	353,9	390,1	281,7	288,5	336,2	358,0	375,2
болезни нервной системы	G00-G98	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
		СФО	1195,1	1227,0	1257,9	1262,6	1262,9	1142,3	1165,6	1194,6	1287,4	1259,0
		ИО	1658,2	1573,7	1517,1	1398,8	1402,3	1147,2	1245,0	1264,0	1301,0	1291,7
болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
		СФО	4270,4	4408,8	4502,4	4666,3	4710,4	4077,5	4112,2	4466,8	4808,1	4802,6

Класс заболеваний	Код по МКБ-10	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		ИО	4024,2	4186,0	4264,8	4276,4	4721,0	3641,5	3676,6	4325,2	4226,5	4106,7
болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
		СФО	13601,2	14250,6	14419,1	14881,8	14767,3	21384,0	23021,7	22889,4	19825,3	20144,0
		ИО	14845,5	15635,8	16231,7	16226,4	17075,4	22522,4	26347,3	23855,6	20916,1	20543,4
болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8
		СФО	3936,5	4092,5	4132,6	4421,2	4304,7	3818,7	4227,9	4525,1	4827,5	4992,6
		ИО	6699,0	7574,5	7874,8	7799,4	7524,5	6192,9	6416,0	7214,6	7546,1	7731,4
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		СФО	17,7	19,8	16,4	15,7	12,6	10,9	12,1	16,1	14,7	13,2
		ИО	15,6	25,4	17,9	17,4	16,4	11,8	12,3	16,0	14,1	13,5
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
		СФО	9834,9	9126,1	9090,5	9429,2	9460,0	8721,1	8567,2	8843,6	9077,9	9100,8
		ИО	10708,0	10741,4	10656,6	10810,7	10600,0	9794,3	9936,9	10115,7	10225,5	10353,6

Первичная заболеваемость взрослого населения в Иркутской области за 2015 - 2024 годы увеличилась на 2,1% (65 463,5 на 100 тыс. населения в 2015 году, 66826,6 на 100 тыс. населения в 2024 году). В 2024 году показатель первичной заболеваемости в Иркутской области превысил показатель Российской Федерации на 11,2%, показатель СФО - на 3,1%.

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения Иркутской области в 2024 году также первое место занимали болезни органов дыхания (30,7% всех случаев), второе - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (15,4% от всех случаев), на третьем месте - болезни КМС (11,6% от всех случаев).

По итогам 2024 года по ряду показателей показатели первичной заболеваемости взрослого населения в Иркутской области превышают показатели РФ и СФО (по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин, болезням КМС, болезням нервной системы, болезням крови и кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм). При этом по болезням системы кровообращения показатели первичной заболеваемости взрослого населения в Иркутской области ниже, чем по РФ и СФО, показатели первичной заболеваемости взрослого населения в Иркутской области болезнями органов дыхания, превышают показатели заболеваемости по СФО, но ниже, чем по РФ, показатели первичной заболеваемости взрослого населения в Иркутской области новообразованиями превышают показатели заболеваемости по РФ, но ниже, чем по СФО.

В динамике с 2015 года по 2024 год в Иркутской области отмечается рост первичной заболеваемости взрослого населения болезнями органов дыхания на 38,4%, болезнями КМС, занимающей третье место структуре первичной заболеваемости, на 15,4%, что можно объяснить климатическими особенностями региона с резко-континентальным климатом и развитием вахтовых методов работы на основных промышленных предприятиях региона северных территорий, включающих длительные физические нагрузки. В динамике с 2015 года по Иркутской области отмечается незначительный рост первичной заболеваемости болезней системы кровообращения на 2,1%, что значительно меньше, чем рост первичной заболеваемости болезней системы кровообращения по РФ - 28%, занимающей в структуре первичной заболеваемости третье место, в отличие от Иркутской области и СФО - 12,5%. В динамике с 2015 года по 2024 год в Иркутской области отмечается снижение первичной заболеваемости болезней нервной системы - на 22,1%.

Основными факторами роста первичной заболеваемости взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, пандемия COVID-19, высокая доля населения старше трудоспособного возраста. При этом снижение за 10 лет показателя первичной заболеваемости болезней нервной системы, незначительный рост первичной заболеваемости болезней системы кровообращения можно объяснить реализацией мероприятий

государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы, утвержденной постановлением Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп. Заболеваемость (первичная) детского населения Иркутской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.2.

Класс заболеваний	Код по МКБ -10		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания	A00-T98	РФ	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447
		СФО	168316	168298,9	169220,1	171255,5	165130,9	140313	158523,8	163545,8	160402,1	166640,4
		ИО	193941,2	204723,2	197679,0	192293,0	190144,6	152969,5	190406,9	162677,6	15325,3	151898,8
Новообразования	C00-D48	РФ	481,1	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
		СФО	559	489,7	476,9	506,5	497,7	386	397,1	420	403,3	437
		ИО	417,9	513,7	532,6	613,7	583,3	515,8	569,8	663,7	576,1	688,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	1330,2	1304,3	1182	1138,7	1064	865,6	917	928,4	913	901,9
		СФО	1240,4	1255,7	1165,2	1050,9	1009,3	751,9	755,4	792,9	824,7	846,7
		ИО	1607,0	1583,3	1478,9	1413,1	1415,4	982,6	1044,1	1086,4	1053,3	1164,5
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3782,5	3710,1	3570,5	3543	3477	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
		СФО	3733,5	3661,7	3734,7	3962,7	3775,1	2868,3	3078,5	3109,9	3197,1	3066,7
		ИО	3697,7	3724,6	3235,1	3341,8	3228,3	2301,8	2793,3	4276,5	4497,0	4565,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609	664,6	675,4	666,5	652,8
		СФО	874,3	916,9	821,6	810,5	788,5	581,6	653,7	718,1	804,5	762,1
		ИО	644,1	689,7	673,7	645,2	637,5	435,0	691,6	1658,0	1518,6	1554,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	109004,5	110705,7	110339	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5
		СФО	104358,3	107463,4	110406	111216,5	108652,3	94460,2	108134	108130,1	109485,3	115531,5
		ИО	128675,8	139050,3	138855,0	134140,3	137203,2	111385,8	138053,3	88999,2	89300,1	89018,4
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	РФ	3674,6	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4
		СФО	3847,9	3729	3689,7	4043,4	3757,6	2592,4	2775,6	3173	3400	3185,3
		ИО	4623,0	4606,5	4640,9	4663,1	4464,3	3039,7	4148,7	9142,9	9341,5	7730,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	988,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9
		СФО	987,1	944,2	956,6	1005,4	870,9	699,3	731,3	827	860,5	814,4
		ИО	900,1	961,5	1032,7	835,7	1000,1	721,0	987,2	540,2	525,5	495,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157	11664,8	11801,9
		СФО	10687,4	9987,3	10138,4	10600,7	10567	9437,6	9703,7	10272,6	10136,5	10025,9
		ИО	10256,9	9951,8	9584,6	8333,6	5885,6	5472,7	5536,8	7943,9	7434,1	7239,7

При анализе первичной заболеваемости среди детского населения в Иркутской области за 10 лет (в период с 2015 по 2024 годы) отмечено постепенное уменьшение данного показателя с минимальным значением в 2024 году - 151 898,8 на 100 тыс., показатель за 10 лет уменьшился на 21,7%. По РФ за этот же период времени показатель первичной заболеваемости снизился на 2,7%, в СФО - на 1%. При этом в 2015 году показатель первичной заболеваемости в регионе превышал среднероссийский (193 941,2 на 100 тыс. и 171984,6 соответственно), а с 2022 года показатель стал стабильно регистрироваться на значениях ниже средних по стране (в 2022 году - на 5,2%, в 2023 году - на 8,9%, в 2024 году - на 9,3%). Такая же тенденция отмечена и по СФО, показатель в Иркутской области с 2022 года стал ниже среднего показателя по СФО (в 2022 году - на 0,5%, в 2023 году - на 4,4%, в 2024 году - на 8,8%). Самые высокие показатели отмечались в 2021 году в период подъема заболеваемости новой коронавирусной инфекцией.

В Иркутской области среди анализируемых групп заболеваний в ранговой структуре первичной заболеваемости с 2015 по 2021 год находились:

- на первом месте болезни органов дыхания;
- на втором - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин;
- на третьем месте - болезни КМС и соединительной ткани;
- на четвертом - болезни нервной системы;
- на пятом - болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

С 2022 года структура первичной заболеваемости изменилась: первое место по-прежнему занимают болезни органов дыхания, на второе место вышли болезни КМС и соединительной ткани, на третье - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, на четвертом месте остались болезни нервной системы, на пятое место вышли болезни системы кровообращения. Такая структура первичной заболеваемости среди детей осталась в 2023 и 2024 годах.

Показатель первичной заболеваемости по болезням органов дыхания в динамике за 10 лет постоянно снижался и к 2024 году уменьшился на 30,8% (в 2015 году показатель - 128 675,8 на 100 тыс. населения, в 2024 году - 89 018,4 на 100 тыс. населения), с максимальным значением в 2021 году - 138 053,3 на 100 тыс. населения в связи с периодом высокой заболеваемости новой коронавирусной инфекцией.

Первичная заболеваемость травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин также за 10 лет уменьшилась на 29,4% - с 10 256,9 на 100 тыс. детского населения до 7 239,7 на 100 тыс. детского населения с максимальным снижением показателя к 2021 году - до 55 36,8, возможно связанным с ограничительными мероприятиями в период

подъема заболеваемости новой коронавирусной инфекцией и самоизоляцией. В 2022 году показатель увеличился до 7 943,9 на 100 тыс. населения с тенденцией к снижению в 2024 году до 7 239,7 на 100 тыс. населения.

Показатель заболеваемости болезни КМС и соединительной ткани претерпел аналогичные изменения за 10 лет: показатель к 2021 году снизился на 9,9% (показатель составил 4 148,7), однако рост показателя в 2022 году был значительнее: в сравнении с 2021 годом - в 2,2 раза (9 142,9), но уже к 2024 году показатель уменьшился до 7 730,3 на 100 тыс. населения.

За счет более значительного снижения показателя заболеваемости травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин, чем болезнями КМС и соединительной ткани в 2022 году изменилась структура первичной заболеваемости среди детей.

Показатель заболеваемости болезнями нервной системы в динамике за 10 лет увеличился на 23,4% (в 2015 году показатель составлял 3 697,7 на 100 тыс. населения, в 2024 году - 4 565,1 на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающие иммунный механизм, стабильно снижался с 2015 до 2020 года. Снижение показателя за данный период времени произошло на 38,8% (с 1 607,0 до 982,6 на 100 тыс. населения). С 2021 года отмечен небольшой рост показателя: в 2021 году в сравнении с 2020 годом на 6,2%, в 2022 году в сравнении с 2021 годом на 4%, в 2023 году показатель незначительно уменьшился на 3% в сравнении с 2022 годом, но в 2024 году в сравнении с 2023 годом показатель снова увеличился на 10,5%.

Показатель заболеваемости болезнями системы кровообращения в динамике за 10 лет увеличился значительно - в 2,4 раза (в 2015 году показатель 644,1 на 100 тыс. населения, в 2024 году - 1 554,8 на 100 тыс. населения). Минимальный показатель отмечен в 2020 году - 435,0 на 100 тыс. населения, вероятно связанный с временным прекращением проведения профилактических медицинских осмотров среди несовершеннолетних в связи с новой коронавирусной инфекцией.

В связи с более значительным ростом показателя первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения, чем болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающие иммунный механизм, на пятое место в ранговой структуре вышли болезни системы кровообращения.

Распространенность (общая заболеваемость) населения Иркутской области Российской Федерации по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.3.

Таблица 3.3.

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания их них:	A00- T98	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	172129,2	176475,8
		СФО	174535,0	175195,5	176316,0	179367,0	177698,8	166166,3	178886,6	183841,6	180603,5	184755,6
		ИО	180930,3	187587,4	186811,2	188154,2	188073,8	167450,0	191335,5	194403,0	186045,5	186694,2
Новообразования	C00- D48	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5425,7	5685,2
		СФО	4800,7	4883,1	5062,3	5160,6	5205,7	4879,6	5110,2	5321,4	5557,4	5794,3
		ИО	5254,8	4850,2	4856,2	5208,7	5165,2	4964,3	5295,5	5573,3	5675,5	5763,1
Болезни крови, кровотворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1258,8	1356,0
		СФО	1364,6	1408,90	1415,2	1384,5	1419,2	1235,0	1271,6	1365,6	1456,8	1518,2
		ИО	1446,3	1515,6	1584,0	1554,9	1611,6	1367,6	1383,8	1537,3	1614,0	1570,4
Болезни нервной системы	G00- G98	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5151,3	5332,0	5538,8	5896,1	6110,0
		СФО	6374,0	6410,1	6564,3	6720,3	6550,6	5575,3	5739,2	5910,4	6280,5	6482,1
		ИО	6805,1	6808,5	6899,2	6569,4	6196,5	4930,1	5321,3	5548,1	5704,7	5761,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24184,6	24723,9	26088,6	28091,6	29892,2
		СФО	24762,3	25076,7	25589,8	26382,8	26788,0	25176,7	25545,1	27409,7	29099,0	29626,6
		ИО	21808,6	22628,8	23277,1	23976,0	24616,5	21984,9	22299,2	23962,3	24761,9	25042,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435,0	46949,7	45887,9	45210,6
		СФО	38494,6	40086,0	41263,8	41797,4	41500,8	42976,2	48409,3	47460,8	45515,6	47023,9
		ИО	45749,5	48853,9	50039,0	49118,1	50956,6	48080,9	57823,5	56021,2	52972,1	53898,7

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	РФ	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14048,2	14896,1
		СФО	15044,3	14961,1	15200,0	15947,7	16049,3	13709,2	14110,8	14814,9	15733,7	16550,6
		ИО	16305,2	17032,6	17512,9	17854,4	17773,1	14007,6	15343,8	16288,2	16876,8	16968,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	833,8	865,9
		СФО	788,3	808,4	823,9	838,3	809,0	725,5	753,8	787,2	811,7	837,1
		ИО	809,9	913,9	897,9	875,8	933,0	803,0	968,4	995,7	997,3	1013,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558,0	8729,2	8944,4
		СФО	10026,6	9318,4	9324,4	9694,5	9707,1	8881,6	8822,4	9165,7	9315,8	9310,3
		ИО	10605,6	10558,5	10404,1	10218,9	9462,3	8747,0	8866,8	9022,9	9108,8	9213,3

Распространенность заболеваний в Иркутской области за 2015 - 2024 годы увеличилась на 3,2% (180 930,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 186 694,2 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел по всем указанным в таблице классам заболеваний, за исключением болезней нервной системы и болезней КМС и соединительной ткани со снижением показателей. В 2024 году показатель распространенности заболеваний в Иркутской области превысил показатель РФ на 5,8%, СФО - на 1%. Лидирующие позиции занимали: болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни КМС и соединительной ткани. По итогам 2024 года по ряду классов болезней показатели распространенности заболеваний в Иркутской области превышают показатели по РФ и СФО: болезни органов дыхания, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм. При этом по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин, новообразованиям показатели распространенности заболеваний превышают показатели РФ, но ниже, чем по СФО, по болезням системы кровообращения и нервной системы показатели распространенности заболеваний в Иркутской области ниже показателей общей заболеваемости по РФ и СФО.

Распространенность (общая заболеваемость) взрослого населения Иркутской области Российской Федерации по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания их них:	A00-T98	РФ	145028,6	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
		СФО	162970,9	163077,5	163940,3	167111,2	166097,9	160101,2	170469,6	175340,9	171505,6	174403,6
		ИО	160918,8	165218,2	165975,1	168185,9	168093,6	157231,3	173280,6	174766,7	166233,5	165499,9
Новообразования	C00-D48	РФ	5385,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
		СФО	5820,2	5975,1	6210,2	6319,6	6402,7	6031,3	6316,7	6576,9	6871,7	7155,8
		ИО	5643,5	5978,4	5982,9	6448,5	6411,5	6190,5	6577,5	6928,5	7051,7	7136,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
		СФО	1054,4	1065,3	1108,4	1128,5	1201,4	1057,7	1104,2	1219,8	1317,5	1383,1
		ИО	1008,9	1080,6	1168,3	1154,1	1243,7	1071,1	1065,8	1278,7	1368,5	1348,4
Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
		СФО	5599,3	5549,6	5696,4	5798,9	5724,3	4850,6	4929,6	5150,4	5496,0	5688,3
		ИО	6429,0	6406,1	6611,3	6131,2	5804,5	4604,1	4825,4	5022,9	5110,1	5092,9

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
		СФО	30982,5	31526,0	32315,9	33252,7	33877,2	31927,0	32416,4	34805,9	36908,8	37538,4
		ИО	27815,0	28991,0	29969,1	31042,0	31982,8	28640,9	28962,1	31194,1	32169,3	32503,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
		СФО	18897,4	19600,9	19821,6	20429,9	20354,3	26640,5	29564,0	28372,9	25469,1	25715,0
		ИО	19315,1	19663,6	20669,5	20579,2	21549,8	26291,8	30318,4	27836,2	25035,4	24572,5
Болезни КМС и соединительной ткани	M00-M99	РФ	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4
		СФО	16855,5	16716,7	17020,4	17776,3	17847,5	15397,0	15748,9	16488,9	17498,0	18435,9
		ИО	18091,5	18974,8	19505,5	19876,6	19608,9	16107,9	16904,4	12890,9	18091,8	18245,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		СФО	138,7	146,6	140,7	126,6	120,0	104,8	108,4	122,4	124,3	121,9
		ИО	135,9	184,9	141,5	143,2	131,1	116,1	126,3	139,8	142,5	138,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8501,0	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
		СФО	9843,0	9129,3	9090,5	9429,4	9460,0	8721,1	8567,2	8844,9	9079,2	9104,7
		ИО	10708,0	10741,4	10656,6	10810,7	10600,0	9794,3	9936,9	10115,7	10225,5	10353,6

Распространенность (общая заболеваемость) взрослого населения в Иркутской области за 2015 - 2024 годы увеличилась на 2,8% (160 918,8 на 100 тыс. населения в 2015 году, 165 499,9 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел по большинству указанных в таблице классах заболеваний. Распространенность болезней органов дыхания увеличилась на 27,2%, болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, на 33,7%, болезней системы кровообращения на 16,9%, новообразований на 26,5%, врожденных аномалий (пороков развития), деформации и хромосомные нарушения на 1,5%, болезней КМС и соединительной ткани на 0,9%. При этом произошло снижение распространенности болезней нервной системы на 20,8%, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин на 3,3%.

В 2024 году показатель распространенности заболеваний взрослого населения в Иркутской области превысил показатель РФ на 1,1%, при этом ниже СФО - на 5,1%. Лидирующие позиции занимали: болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни КМС и соединительной ткани.

По итогам 2024 года по ряду классов болезней показатели распространенности заболеваний взрослого населения в Иркутской области превышают показатели по РФ и СФО: по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин, врожденным аномалиям (порокам развития), деформациям и хромосомным нарушениям. При этом по новообразованиям, болезням крови, кроветворных органов и отдельным нарушениям, вовлекающим иммунный механизм, болезням КМС и соединительной ткани показатели распространенности заболеваний превышают показатели РФ но ниже, чем по СФО, по болезням органов дыхания, системы кровообращения и нервной системы показатели распространенности заболеваний взрослого населения в Иркутской области ниже показателей общей заболеваемости взрослого населения по РФ и СФО.

Основными факторами роста распространенности заболеваний среди взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, пандемия COVID-19, высокая доля населения старше трудоспособного возраста (21,3% на 1 января 2024 года).

Распространенность (общая заболеваемость) детского населения Иркутской области РФ по основным классам болезней, на 100 тыс. населения представлена в таблице 3.5.

Таблица 3.5.

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания их них:	A00- T98	РФ	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
		СФО	216571,1	218200,1	219390,8	222005,4	218077,9	187179,4	207949,1	213175,5	212148,7	220784,5
		ИО	246139,0	261786,9	251360,7	251770,9	250888,0	199397,1	247547,9	255332,1	248112,0	253299,0
Новообразования	C00- D48	РФ	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		СФО	1094,4	1007,9	1066,7	1063,8	1039,3	889,7	944,1	989,1	1000,5	1055,8
		ИО	1043,1	1108,1	1199,8	1258,8	1247,2	1130,8	1306,1	1368,1	1364,3	1446,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	РФ	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		СФО	2492,5	2628,5	2483	2281,8	2177,3	1849,1	1849,7	1868,5	1939,8	1988,2
		ИО	2934,5	2958,5	2933,0	2831,9	2768,2	2294,6	2373,6	2339,4	2383,0	2267,9
Болезни нервной системы	G00- G98	РФ	9499,0	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		СФО	9190	9463,9	9584,9	9945,5	9426,9	8086	8534,3	8532,8	9000,6	9244,6
		ИО	8084,8	8143,3	7833,2	7965,6	7428,9	5949,1	6864,4	7177,8	7567,4	7862,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		СФО	2151,3	2189,4	2178,8	2112,4	2112,8	1790	1819,9	1887,4	2020,4	2090,8
		ИО	1368,9	1512,1	1559,5	1464,6	1458,3	1176,2	1565,3	1522,9	1556,1	1594,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		СФО	109731,5	112783,7	115895,5	116924,1	115105,4	99571,8	113478,7	113328,1	115022,5	121186,9
		ИО	135704,3	145679,2	145351,3	140039,4	143406,5	116200,8	143415,0	143476,1	140491,2	146058,6
Болезни КМС и соединительной ткани	M00- M99	РФ	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		СФО	8460,5	8730,9	8864	9461,7	9790,5	7861,6	8454,5	9038,4	9616,7	9988,9
		ИО	10226,3	10590,2	11046,5	11411,9	12001,7	7441,3	10487,6	12063,8	13070,3	12952,4
Врожденные аномалии	Q00-	РФ	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2

Класс заболеваний	Код по МКБ	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q99	СФО	3149,4	3157	3201,8	3342,1	3206,9	2876	2982	3081,5	3195,1	3326,2
		ИО	3103,5	3332,1	3352,8	3209,5	3454,2	2950,3	3588,6	3651,3	3675,2	3765,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		СФО	10693,9	9989,5	10138,4	10600,7	10567	9437,6	9703,7	10272,6	10136,5	10025,9
		ИО	10256,9	9951,8	9584,6	8333,6	5885,6	5472,7	5536,8	5632,0	5610,1	5629,9

При анализе общей заболеваемости по всем нозологиям среди детского населения в Иркутской области в период с 2015 по 2024 годы отмечено небольшое увеличение данного показателя на 2,9% (с 246 139 на 100 тыс. населения в 2015 году до 253 299,0 на 100 тыс. населения в 2024 году). По РФ за этот же период времени показатель общей заболеваемости среди детей увеличился на 2%, в СФО - на 1,9%.

При этом показатель общей заболеваемости в регионе во все анализируемые годы превышал как среднероссийский, так и показатель по СФО.

В Иркутской области среди анализируемых групп заболеваний ранговая структура общей заболеваемости несколько раз претерпела изменения.

Так, в 2015 году:

на первом месте находились болезни органов дыхания;

на втором - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин;

на третьем месте - болезни КМС и соединительной ткани;

на четвертом - болезни нервной системы;

на пятом - врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения.

В 2016 году травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин и болезни КМС и соединительной ткани поменялись местами. Такая структура сохранилась по 2018 год.

С 2019 года на третье место вышли болезни нервной системы, до этого находясь на четвертом месте, а травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин спустились на четвертое место.

Показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания в динамике за 10 лет увеличился на 7,6% - с 135 704,3 на 100 тыс. населения в 2015 году до 146 058,6 на 100 тыс. населения в 2024 году с минимальным значением в 2020 году (116 200,8 на 100 тыс. населения), как и в целом по РФ и СФО.

Показатель общей заболеваемости травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин также на 10 лет уменьшился на 45,1% - с 10 256,9 на 100 тыс. детского населения до 5 629,9 на 100 тыс. детского населения, также как по СФО, но в меньшей степени - снижение показателя на 6,2%. По РФ, наоборот, отмечается увеличение данного показателя на 2,8%.

Показатель общей заболеваемости болезнями КМС и соединительной ткани в период с 2015 по 2019 годы увеличился на 17,4% (с 10 226,3 на 100 тыс. населения до 12 001,7 на 100 тыс. населения), в 2020 году в Иркутской области, как и по РФ и СФО показатель имел наименьшее значение - 7 441,3 на 100 тыс. населения, с последующим увеличением показателя в 2021 году до 10 487,6 на 100 тыс. населения и дальнейшим ростом в 2022 - 2024 годы. В связи с ростом показателя по данной нозологии в 2016 году была изменена структура общей заболеваемости - болезни КМС и соединительной ткани вышли на второе место.

Показатель заболеваемости болезнями нервной системы в динамике за 10 лет претерпевал незначительные изменения - показатель в 2024 году в сравнении с 2015 годом снизился на 2,7% с максимальным снижением показателя в 2020 году (5949,1 на 100 тыс. населения) по аналогии динамики показателя по РФ и СФО.

Показатель общей заболеваемости врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями в период с 2015 по 2024 годы увеличился на 21,3%, при этом показатель по Иркутской области в период с 2015 по 2020 годы был ниже среднероссийского, а с 2021 года превысил показатель в целом по стране. Показатель по СФО был выше регионального только в 2015 году, в остальные годы стал ниже показателя по Иркутской области.

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм в течение 10 лет, занимали шестое место, при этом показатель общей заболеваемости снизился на 22,7%. Аналогичная динамика показателя отмечается в РФ и СФО.

Болезни системы кровообращения за все годы занимали седьмое место, в динамике показатель увеличился на 16,6%. По РФ, наоборот, отмечается небольшое снижение показателя к 2024 году на 4,3%, также как и по СФО - на 2,8%.

Новообразования за анализируемый период времени стабильно занимали восьмое место, несмотря на увеличение показателя общей заболеваемости на 38,6%. При этом по РФ прослеживается аналогичная динамика показателя, а по СФО показатель значительных изменений

не претерпевал, а с 2016 года показатель по Иркутской области стал превышать показатель по СФО.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов (анализ за 2019 - 2024 годы)

По состоянию на 1 января 2025 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках ТПГГ в 25 медицинских организациях: в 16 государственных, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в трех федеральных учреждениях здравоохранения, в шести негосударственных (частных) учреждениях здравоохранения, из них медицинская реабилитация детям оказывается в девяти подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области государственных медицинских организациях.

Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых и детей представлены в таблицах 4, 5.

Источником данных является таблица 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

При представлении информации медицинские организации Иркутской области учитывали показатели второго и третьего этапов медицинской реабилитации, а также процедуры, проводимые в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (физиопроцедуры, лечебная физкультура), занятия на тренажерах, массаж, психологическая коррекция, школы здоровья). Данные процедуры не оплачивались за счет средств ОМС по отдельному тарифу по профилю «медицинская реабилитация», оплата таких процедур осуществлялась по каждому отдельному случаю обращения к врачу-специалисту.

Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Таблица 4

Наименование	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	взрослые (далее – взр.)	из них инвалиды	взр.	из них инвалиды	взр.	из них инвалиды	взр.	из них инвалиды	взр.	из них инвалиды	взр.	из них инвалид ы
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	нет данных	97577	104065	73100	102257	67298	101304	69231	107298	74643	107524	73729
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %		76,74	73,25	75,89	72,47	69,2	775,7	71,5	76,5	72,9	80,5	79,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %		57,96	56,13	54,27	62,63	60,0	63,7	63,2	64,5	65,3	69,7	71,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %		37,53	30,4	39,39	16,38	15,9	17,9	21,1	18,2	21,5	15,6	14,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %		16,71	7,46	10,0	5,2	8,9	8,4	11,9	10,5	14,7	8,6	11,8

Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица 5

Наименование	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	нет данных	9705	33668	90442	37159	9069	42484	9452	41954	10172	41199	10481
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %		94,62	84,4	92,15	88,59	92,13	88,91	91,83	86,44	93,85	88,01	95,28
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %		73,27	74,94	86,56	77,52	88,77	82,11	90,24	81,35	90,70	82,13	87,58
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %		37,8	17,28	28,46	9,93	22,40	10,91	26,59	11,78	27,54	11,29	23,78
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %		27,86	4,64	17,30	2,64	10,55	3,5	15,56	3,94	15,81	2,95	11,49

При анализе результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению Иркутской области, начиная с 2019 года, наблюдается рост численности населения, нуждающегося в медицинской реабилитации (у взрослых на 3,3%; у детей на 22,3%).

За период с 2019 года по 2024 год доля взрослых лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличилась на 2,3%; у детей этот показатель также увеличился на 0,7%.

За период с 2019 года по 2024 год доля взрослых лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, увеличилась с 56,13% до 69,7%; у детей этот показатель также увеличился с 74,94% до 82,13%. Доля инвалидов, завершивших

медицинскую реабилитацию, возросла к 2024 году до 90,6% у взрослых и до 87,58% у детей.

Данные показателей по взрослому и детскому населению, связанные с выходом на инвалидность по группам, с ВН, в том числе пациентов, проходивших медицинскую реабилитацию, в том числе данные о ВН лиц по уходу за тяжело больным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс медицинской реабилитации, в регионе не собирались.

Численность инвалидов по группам, человек

Таблица 6

Группа инвалидности	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	взрослые (далее – взр.)	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети	взр.	дети
Всего	215931	12590	213266	12705	210 649	12877	207801	12790	204065	12805	199279	12979	192292	13154	190005	13522	188541	13629	189502	13780
1 группа	25 810	-	25 636	-	25 194	-	25 053	-	24 656	-	24 257	-	23 538	-	23 999	-	24 955	-	25 722	-
2 группа	92 588	-	90 377	-	87 936	-	85 188	-	82 386	-	79 523	-	76 132	-	74 703	-	73 968	-	73 643	-
3 группа	97 533	-	97 253	-	97 519	-	97 560	-	97 023	-	95 499	-	92 622	-	91 303	-	89 618	-	90 137	-

Численность инвалидов в Иркутской области за период с 2015 по 2024 годы сократилась на 12,23% с 215 931 человек в 2015 году до 189 502 человек в 2024 году. Отмечается снижение числа инвалидов за счет взрослого населения, но число детей-инвалидов ежегодно растет и за этот период общая численность детей-инвалидов увеличилась на 9,45% с 12 590 человек в 2015 году до 13 780 человек в 2024 году. В структуре инвалидности среди взрослого населения в 2024 году инвалиды 1 группы составляют 13,6%, инвалиды 2 группы - 38,9%, инвалиды 3 группы - 47,5%.

Ведущее место в структуре заболеваний инвалидности у детей ежегодно занимают психические расстройства и расстройства поведения, в том числе умственная отсталость. На втором месте - болезни нервной системы, в том числе церебральный паралич и другие паралитические синдромы. На третьем месте врожденные аномалии.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Иркутской области

Основные направления развития медицинской реабилитации в Иркутской области в период с 2022 по 2024 годы: реабилитация пациентов с нарушениями функций ЦНС после ОНМК, травм, заболеваний; кардиореабилитация после перенесенного острого инфаркта миокарда, оперативных вмешательств на сердце; реабилитация после травм и операций на ОДА, многопрофильная реабилитация детей (нейрореабилитация, реабилитация ОДА и ПНС, соматические заболевания).

Показатели поэтапного охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за 2022 - 2024 годы (взрослое население)

Таблица 7

Период, годы	Количество застрахованных (взрослое население), человек	Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации					
		на 1 этапе		на 2 этапе		на 3 этапе	
		всего	на 1000 застрахованных	всего	на 1000 застрахованных	всего	на 1 000 застрахованных
2022	1 898 513	15709	8,3	5755	3,0	558	0,3
2023	1 898 513	15802	8,2	6484	3,4	2122	1,1
2024	1 855 288	13731	7,4	7450	4,1	2782	1,5

Показатель охвата взрослого населения медицинской реабилитацией к уровню 2022 года в 2024 году увеличился на 50%.

Показатели поэтапного охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за 2022 - 2024 годы (детское население)

Таблица 7.1.

Период, годы	Количество застрахованных (детское население), человек	Количество пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации					
		на 1 этапе		на 2 этапе		на 3 этапе	
		всего	на 1000 застрахованных	всего	на 1000 застрахованных	всего	на 1 000 застрахованных
2022	578462	0	0	2847	4,9	2178	3,8
2023	572075	0	0	3006	5,3	5050	8,8

2024	563803	0	0	3247	5,8	5280	9,4
------	--------	---	---	------	-----	------	-----

Показатель общего охвата детского населения медицинской реабилитацией в 2024 году, в сравнении с 2022 годом, увеличился на 2 этапе с 4,9 до 5,8 на 1 тысячу детей (на 18,4%), на 3 этапе с 3,8 до 9,4 на 1 тысячу детей (на 142,4%). Увеличение охвата пациентов медицинской реабилитацией связано с увеличением количества медицинских организаций, получивших лицензию по медицинской реабилитации.

Оказание медицинской помощи детям первого этапа проводится в ОРИТ, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи.

**Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю
медицинской реабилитации за 2022 - 2024 годы, 2 этап (взрослые)**

Таблица 8

Профиль медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)
ЦНС	2669	48	3173	49	3248	43,59
ОДА и ПНС	511	9	611	9	1252	16,81
Соматика	2395	43	2700	42	2950	39,6
Итого	5575		6484		7450	

Общее число случаев медицинской реабилитации взрослых на втором этапе за трехлетний период увеличилось на 25%, прирост в 2023 году составил 12%, в 2024 году составил 12%. Анализ за три года показал, что наибольшая доля случаев медицинской реабилитации взрослых приходится на пациентов с нарушениями ЦНС (48% - 2022 год; 49% - 2023 год; 44% - 2024 год).

Из общего объема случаев медицинской реабилитации взрослого населения 2 этапа в 2024 году (7 450 случаев) 1% пациенты с оценкой по ШРМ 5 баллов, 32% - ШРМ 4 балла, 67% - ШРМ 3 балла. Наибольшее количество случаев по ШРМ 5 баллов в отделениях для пациентов с нарушениями ЦНС (1%). В отделениях медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС наибольшее количество случаев по ШРМ 4 балла (27%). Наибольшее количество случаев по ШРМ 3 баллов в отделениях с нарушениями ЦНС (70%) (Таблица 8.1.).

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

Таблица 8.1.

Наименование клинико-статистических групп	Код по МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G81.1; G82.4; G96.8; I67.8; G82.0; G82.1; G82.4; G83.2; G93.8; G96.8; G35; G56.0; G83.1	st37.001	3 балла по ШРМ	2 305	70,99%	
		st37.002	4 балла по ШРМ	881	27,13%	
		st37.003	5 балла по ШРМ	60	1,85%	
		st37.004	6 балла по ШРМ	1	0,03%	
		ИТОГО			3 247	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	G63.2; G62.8; M16.0; M16.1; M17.1; M17.2; M17.3; M19.1; M24.5; M50.3; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8; S72.0; S72.1; S72.2	st37.005	3 балла по ШРМ	1 152	92%	
		st37.006	4 балла по ШРМ	100	8%	
		st37.007	5 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО			1 252	
Медицинская кардиореабилитация	I20.0; I20.8; I21.0; I21.1; I21.2; I21.4; I22.0; I22.1; I44.1; I44.2; I48.1; I49.5	st37.008	3 балла по ШРМ	1 026	63%	
		st37.009	4 балла по ШРМ	603	37%	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО			1 629	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; C64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1	st37.011	3 балла по ШРМ	510	47,7%	
		st37.012	4 балла по ШРМ	552	51,6%	
		st37.013	5 балла по ШРМ	7	0,7%	
		ИТОГО			1 069	

Наименование клинико-статистических групп	Код по МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40; C40.0; C40.1; C40.2; C40.3; C40.8	st37.019	4	2	100%	2,7%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1; C50.2; C50.4; C50.5; C50.6	st37.020	4	199	100%	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	st37.021	3	45	88%	0,68%
		st37.022	4	6	12%	
		st37.023	5	0	0	
		ИТОГО			51	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G81.1; G82.1; G82.4; G96.8	st37.024	5	1	100%	0,01%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС		st37.025		0	0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и с заболеваниями ОДА и ПНС системы (сестринский уход)		st37.026		0	0	0
ИТОГО				7450	X	100%

Первое место среди случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС (3 247 случаев госпитализации), что связано с мероприятиями по повышению доступности медицинской реабилитации после ОНМК (открыты новые отделения в медицинских организациях, имеющих в структуре ПСО, повысился контроль за переводами пациентов с первого на второй этап медицинской реабилитации). Второе место занимает медицинская кардиореабилитация (1 629 случаев госпитализации) после переводов с 1 этапа кардиореабилитации на 2 этап кардиореабилитации. Третье ранговое место - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями КМС и ПНС (1 252 случаев госпитализации) - проходят реабилитацию преимущественно пациенты после операций на ОДА. Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях занимает 4 место (1 069 случаев госпитализации).

Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 - 2024 годы, 2 этап (дети)

Таблица 9

Профиль медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)
ЦНС	675	23,7	1031	34,3	1476	45,5
ОДА и ПНС	57	2	36	1,2	114	3,5
Соматика	1887	66,3	1799	59,8	1503	46,3
Итого	2847		3006		3246	

Общее число случаев медицинской реабилитации детей на втором этапе увеличилось в 2024 году на 13,9%, в сравнении с 2022 годом. В Иркутской области на первом месте по количеству случаев оказания медицинской помощи при соматических заболеваниях детям: 66,3% в 2022 году, 46,3% в 2024 году, что связано с профилем развернутых реабилитационных коек. В 2024 году увеличилось количество случаев оказания помощи по медицинской реабилитации детям с заболеваниями ЦНС на 21,8 % в сравнении с 2022 годом, что связано с открытием отделения нейрореабилитации в «якорном» по медицинской реабилитации детям учреждении - ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больнице.

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

Таблица 9.1.

Наименование клинико- статистических групп	Код по МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G80-G83	st37.001	3 балла по ШРМ	24	68,57	
		st37.002	4 балла по ШРМ	10	28,57	
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	1	2,9	
	ИТОГО			35	100,0	1,08
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС системы	M02, M08, M30-M36, M80-M94, S00-T98, G50-G59, G60-G64	st37.005	3 балла по ШРМ	1	0,9	
		st37.006	4 балла по ШРМ	107	93,9	
		st37.007	5 балла по ШРМ	6	5,3	
	ИТОГО			114	100,0	3,51
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0,0	
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0,0	
	ИТОГО			0	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	I00-I99, J00-J99, J45, J46, L00 - L99	st37.011	3 балла по ШРМ	2	0,1	
		st37.012	4 балла по ШРМ	1496	99,5	
		st37.013	5 балла по ШРМ	5	0,3	
	ИТОГО			1503	100,0	46,3

Наименование клинико- статистических групп	Код по МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		152	100,0	4.68
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации		st37.015		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G00-G09, G10-G13, G40-G47, G80-G83, G90-G99, S00-T98	st37.017		1441	100,0	44,45
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q00-Q07	st37.018		1	100,0	0,03
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0	0	0
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
ИТОГО				0	0	
ИТОГО				3246	X	100,0

В 2024 году зарегистрировано 3 246 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях, из них 25 случаев - оказано застрахованным лицам за пределами Иркутской области.

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара первое место занимает медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (1 503), второе место - медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС (1 441), третье место - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС (114).

Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 - 2024 годы, 3 этап (взрослые, дневной стационар)

Таблица 10

Профиль медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)
ЦНС	28	19	82	14	187	23
ОДА и ПНС	21	14	31	5	130	16
Соматика	99	67	476	81	494	61
Всего	148		589		811	

Общее число случаев медицинской реабилитации взрослых на третьем этапе в дневном стационаре за трехлетний период увеличилось на 500%. Увеличение данного показателя в 2023 году составило 395%, в 2024 году – 137%. При анализе за три года наибольшая доля случаев медицинской реабилитации взрослых на третьем этапе в условиях дневного стационара приходится на пациентов с соматическими заболеваниями (67% - 2022 год; 81% - 2023 год; 61% - 2024 год).

Из общего объема случаев медицинской реабилитации взрослого населения в дневном стационаре 3 этапа в 2024 году 445 случаев (54,9%) - это пациенты с оценкой по ШРМ 3 балла. Наибольшее количество случаев по ШРМ 3 балла в КСГ с соматическими заболеваниями (44,3%). В КСГ для пациентов с нарушениями ЦНС, ОДА и ПНС с оценкой по ШРМ в 3 балла составляют 100% из всех КСГ.

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

Таблица 10.1.

Наименование клинико-статистических групп	Код по МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G81.1; G83.2; G83.2; G96.8; G35, I67.8.	ds37.001	2 балла по ШРМ	70	37,4	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	117	62,6	
	ИТОГО				187	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	G51.0; G56.0; M50.1; M51.1; M53.8; G51.0; G56.0; G57.8; G62.8; G63.2; M51.1; M53.8.	ds37.003	2 балла по ШРМ	0	0	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	130	100	
	ИТОГО				130	
Медицинская кардиореабилитация	I20.0; I20.8; I21.0; I21.1; I21.2; I21.4; I22.0; I22.1; I44.1; I44.2; I48.1; I49.5	ds37.005	2 балла по ШРМ	146	99	
		ds37.006	3 балла по ШРМ	1	1	
	ИТОГО				147	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G56.0; G96.8; M50.8; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8	ds37.007	2 балла по ШРМ	27	12	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	197	88	
	ИТОГО				224	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	ds37.015	2 балла по ШРМ	123	100	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО				123	
ИТОГО				811	X	100,0

В Иркутской области функционируют пять дневных стационаров, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых, среди которых нет ни одного подведомственного министерству здравоохранения Иркутской области.

Первое место (224 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях, второе место (187 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация с заболеваниями ЦНС, третье место (147 случаев лечения) - медицинская кардиореабилитация.

Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации за 2022 - 2024 годы, третьего этапа (дети, дневной стационар)

Таблица 11

Профиль медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)
ЦНС	24	3,3	80	11	150	20,7
ОДА и ПНС	33	4,5	14	1,9	35	4,8
Соматика	556	76,9	618	85,3	529	73,1
Всего	723		724		723	

Общее количество случаев медицинской реабилитации детей в дневном стационаре в 2022 - 2024 годы не изменилось. В Иркутской области реабилитационные койки дневного пребывания развернуты только в ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», их количество в 2022 - 2024 годы также осталось прежним. На первом месте по количеству случаев оказания помощи по медицинской реабилитации - соматические заболевания, на втором - заболевания ЦНС, на третьем - ОДА и ПНС.

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

Таблица 11.1.

Наименование клинико- статистических групп	Код по МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС		ds37.001	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	M02, M08, M30-M36, M80-M94, S00-T98, G50-G59, G60-G64	ds37.003	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.004	3 балла по ШРМ	35		
	ИТОГО			35	100,0	4,84
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	I00-I99, J00-J99, J45, J46, L00-L99	ds37.007	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.008	3 балла по ШРМ	529		
	ИТОГО			529	100,0	73,16
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P91.0, G93.2, G90.9	ds37.009		9	100,0	1,24

Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	100,0	
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G00-G09, G10-G13, G40-G47, G80-G83, G90-G99, S00-T98	ds37.011		150	100,0	20,74
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО			0	100,0	
ИТОГО				723	X	100,0

В 2024 году зарегистрировано 723 случая оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара, из которых 529 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним при соматических заболеваниях, 150 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним с поражениями ЦНС, медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС - 35 случаев.

Анализ доли случаев оказания медицинской помощи взрослым по профилю медицинской реабилитации в амбулаторных условиях

По 3 этапу медицинской реабилитации взрослого населения в амбулаторных условиях в 2024 году по сравнению с 2022 годом прирост объемов выполненных комплексных посещений составил более 300% (за 2022 год - 410 комплексных посещений, 2024 год - 1 971 комплексное посещение).

Наибольшая доля случаев медицинской реабилитации взрослых в амбулаторных условиях в 2024 году приходится на пациентов с нарушениями КМС - 87% (1 716 комплексных посещений), доля пациентов по профилю кардиология в амбулаторной реабилитации составила 5,5% (108 комплексных посещений), доля пациентов по профилю онкология в амбулаторной реабилитации составила 3,2% (63 комплексных посещения), доля пациентов по профилю неврология в амбулаторной реабилитации составила 3% (58 комплексных посещений).

Из всего объема случаев амбулаторной медицинской реабилитации взрослого населения в 2024 году (1 971 случай) случаев по ШРМ 3 балла 58% (1 144 случая), случаев по ШРМ 2 балла 42% (822 случая).

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

Таблица 12

Наименование профилей/групп состояний	Код по МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	G81.1; G83.2; G96.8; G51.8; G54.9; G56.0; G56.2; G57.2; G62.8; G63.2; M50.1; M51.1	1 балла по ШРМ	0		3
		2 балла по ШРМ	33	56,9	
		3 балла по ШРМ	25	43,1	
	ИТОГО			58	100,0

Травматология и ортопедия	M15.0; M15.8; M16.0; M16.1; M17.0; M17.1; M19.0; M19.1; M19.8; M25.5; M51.3; M51.8; M53.1; M53.8	1 балла по ШРМ	0		87,1
		2 балла по ШРМ	742	43,2	
		3 балла по ШРМ	974	56,8	
	ИТОГО	1716	100,0		
Кардиология	I21.0-I21.2; I21.4; I20.0; I20.8; I22.1; I25.8; I48.0- I48.3.	1 балла по ШРМ	0	0	5,5
		2 балла по ШРМ	34	31,5	
		3 балла по ШРМ	74	68,5	
	ИТОГО	108	100,0		
Онкология	C50.0; C50.1; C50.2; C50.3; C50.4; C50.5; C50.8	1 балла по ШРМ	0	0	3,2
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	63	100	
	ИТОГО	63	100,0		
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U09.9	1 балла по ШРМ	0	0	0,4
		2 балла по ШРМ	8	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО	8	100,0		
Иные профили		1 балла по ШРМ	0	0	0,8
		2 балла по ШРМ	10	0	
		3 балла по ШРМ	8	100	
	ИТОГО	18	100,0		
ИТОГО			1971	X	100,0

Первое место (1 716 комплексных посещений) занимает травматология и ортопедия, второе место - кардиология (108 комплексных посещений), третье ранговое место (63 комплексных посещения) - онкология, четвертое место (58 комплексных посещений) - неврология. По всем профилям преимущественно проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ 3 балла.

Анализ доли случаев оказания медицинской помощи по профилю
медицинской реабилитации детям за 2022 - 2024 годы
в амбулаторных условиях

Таблица 13

Профиль медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)	Случаи (данные ТФОМС)	Доля (%)
ЦНС	нет данных	нет данных	1080	24,9	978	21,5
ОДА и ПНС	нет данных	нет данных	1811	41,8	2343	51,4
Соматика	нет данных	нет данных	1258	29,1	1055	23,1
Всего	1455		4326		4557	

С 2022 года количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации увеличилось на 3102 случая, что составляет более 300%. На первом месте по количеству случаев оказания помощи по медицинской реабилитации - ОДА и ПНС, на втором - соматические заболевания, на третьем - заболевания ЦНС. В 2023-2024 годах увеличилось количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями ОДА и ПНС на 9,6%.

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

Таблица 13.1.

Наименование профилей/групп состояний	Код по МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	G00-G09, G10-G14, G20-G26, G30-G32, G35-G37, G40-G47, G50-G59, G60-G64, G70-G73, G80-G83, G90-G99	1 балла по ШРМ	3		21,46
		2 балла по ШРМ	975		
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО	978	100,0		
Травматология и ортопедия	M00-M25, M30-M36, M40-M54, M60-M79, M80-M94, M95-M99	1 балла по ШРМ	1		54,41
		2 балла по ШРМ	2342		
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО	2343	100,0		
Кардиология		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО	0	100,0		
Онкология		1 балла по ШРМ	0		
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО	0	100,0		
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0		3,97
		2 балла по ШРМ	181		
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО	181	100,0		
Иные профили	J40-J47, J95-J99, I10-I15, L20-L30	1 балла по ШРМ	2		23,15
		2 балла по ШРМ	1052		
		3 балла по ШРМ	1		
	ИТОГО	1055	100,0		
ИТОГО			4557	X	100,0

В 2024 году зарегистрировано 4 557 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, из них 3 случая - оказано застрахованным лицам за пределами Иркутской области.

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в амбулаторных условиях первое место занимает медицинская реабилитация пациентов по профилю травматология и ортопедия - 2 342 случая или 54,41% от всех случаев оказания по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, второе место - заболевания иного профиля - 1 055 или 23,15% от всех случаев оказания по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, третье место - медицинская реабилитация пациентов по профилю неврология 978 или 21,46% от всех случаев оказания по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях.

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

Таблица 14

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				Исполнение объемов, %	Исполнение финансового обеспечения, %
	Число случаев госпитализации		Финансовое обеспечение, тыс. рублей		Число случаев госпитализации		Финансовое обеспечение, тыс. рублей			
	всего	в том числе детям	всего	в том числе детям	всего	в том числе детям	всего	в том числе детям		
3 этап в амбулаторных условиях	6551	4557	168308,3	115397,10	6551	4557	168308,3	115397,10	100,0	100
в том числе - оказание медицинской помощи на дому:	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0

в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
3 этап в дневном стационаре	1634	700	49210,5	19599,2	1523	686	49210,5	19599,2	93,2	100
2 этап в круглосуточном стационаре	10624	3194	728977,7	245835	10436	2883	728977,7	245835	98,2	100
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0

Финансовое обеспечение 2 этапа медицинской реабилитации (стационар): при исполнении плановых показателей помощи на 98,2%, объем финансирования составил 100%. Финансовое обеспечение 3 этапа медицинской реабилитации (дневной стационар): при исполнении плановых показателей помощи на 93,2%, объем финансирования составил 100%. Плановые показатели случаев помощи по медицинской реабилитации амбулаторной реабилитации (3 этап) соответствуют доли финансирования.

В общей структуре финансового обеспечения расходы на медицинскую реабилитацию в круглосуточном стационаре (2 этап) занимают 77% и составляют 728 977,5 тысяч рублей, на 3 этап 23% и 217 518,8 тысяч рублей. Структура финансового обеспечения 3 этапа: дневной стационар 77,4%, в амбулаторных условиях - 22,6%.

1.5. Анализ динамики показателей ВН в Иркутской области

Сведения о числе дней и случаев ВН по причинам ВН взрослого населения

Таблица 15

Причина ВН	Код по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	140959	4649	131807	4619	137275	4452	136968	4466	122316	4429
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	89997	7330	91793	7509	77399	6257	76592	6059	67136	5325
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	122247	6348	112521	5927	100445	5239	92763	4883	84191	4021
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	105410	5676	113368	6037	96731	5361	97289	5241	88497	4654
Пневмонии	J12 – J18	51726	3762	57557	4284	47323	3442	50051	3535	65424	4832
Болезни КМС и соединительной ткани	M00 – M99	629541	48684	640628	51438	666201	50645	645040	50251	628152	48804
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	892331	42696	904705	42646	945838	41379	864925	38785	656282	32238

Причина ВН	Код по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
COVID-19	U07.1 - U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за больным		696316	91907	735445	95260	754434	97411	756101	94903	823045	102411
ИТОГО		2728527	211052	2787824	217720	2825646	214186	2719729	208123	2535043	206714

Причина ВН	Код по МКБ	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН
Злокачественные новообразования	C00 - C97	91226	3470	104003	4203	108098	5029	98644	4758	114142	4923
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	50285	3891	61991	4768	66246	5170	67136	5501	72717	5723
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	58447	2846	58104	2963	65694	3467	69095	3825	65050	3282
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	64640	3261	73409	3965	80358	4547	7795	4349	77377	4068

Причина ВН	Код по МКБ	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН
Пневмонии	J12 – J18	170948	10335	153787	9614	44164	3329	46167	3359	79345	5568
Болезни КМС и соединительной ткани	M00 – M99	563465	44625	701819	55872	736760	59775	724116	59323	778811	61390
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	688789	31050	687866	38956	722522	39896	699717	35014	722758	33510
COVID-19	U07.1- U07.2	0	0	1327229	88545	664853	62381	69278	9904	29012	3200
Уход за больным		566129	71875	793843	99738	832386	107081	770227	99498	781090	107928
ИТОГО		2253929	171353	3962051	308624	3321081	290675	2622175	225531	2720302	229592

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло увеличение числа случаев ВН по указанным в таблице причинам ВН на 8,8% (211 052 случая в 2015 году, 229 592 случая в 2024 году) с уменьшением дней ВН на 0,3% (2 728 527 дней в 2015 году, 2 720 302 дней в 2024 году).

Увеличение случаев и дней ВН за 10 лет произошло по таким причинам ВН, как заболевание пневмонией (в 1,5 раза), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (случаев на 26,1 %, дней - на 23,7%), уход за больным (случаев - на 17,4%, дней ВН - на 12,2%), заболевание злокачественными новообразованиями (случаев - на 5,8 %, с уменьшением дней ВН на 19,0%).

Уменьшение случаев и дней ВН за прошедшие 10 лет произошло по таким причинам ВН, как заболевание ишемической болезнью сердца (в 2 раза), цереброваскулярными болезнями (случаев на 28,3%, дней ВН - на 26,6%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (случаев - на 21,5%, дней ВН - на 19,0%).

С 2021 года по 2024 годы выдавались листы ВН по причине заболевания COVID-19, с уменьшением случаев в 27,7 раз и дней ВН в 45,74 раза за 4 года (2021 год - 88 545 случаев, 1 327 229 дней, 2024 год - 3 200 случаев, 29 012 дней). Соответственно в 2020 - 2021 годы зафиксирован значительный рост случаев и дней ВН по причине заболевания пневмониями с уменьшением к 2024 году в 1,9 раз случаев и в 2,2 раза дней ВН (2020 год - 10 335 случаев, 170 948 дней ВН, 2024 год - 5 568 случаев, 79 345 дней ВН).

В динамике в 2024 году по сравнению с 2022 годом (период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация») произошло уменьшение дней ВН по причине ухода за больным на 6,2% (2024 год - 781 090 дня, 2022 год - 832 386 дней).

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

В Иркутской области медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в рамках ТППГ по трем профилям: при заболеваниях ЦНС, в том числе после ОНМК; при заболеваниях ПНС и ОДА, в том числе после протезирования суставов; при сердечно-сосудистых заболеваниях, в том числе после острого коронарного синдрома и после новой коронавирусной инфекции.

В Иркутской области сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Медицинская реабилитация на первом этапе проводится по факту на базе ПСО и РСЦ. На конец 2024 года в Иркутской области работает 4 отделения ранней медицинской реабилитации. Медицинские организации 2 и 3 этапа перечислены в таблице 16.

Направление на этапы медицинской реабилитации совершается в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года

№ 2282-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) на медицинскую реабилитацию в Иркутской области взрослых пациентов, в том числе демобилизованных участников специальной военной операции, имеющих полис обязательного медицинского страхования».

Структура медицинской реабилитации взрослого населения в Иркутской области в 2024 году организована следующим образом.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология» в следующих медицинских организациях на функциональной основе и отделениях ранней медицинской реабилитации - четыре отделения на 31 декабря 2024 года:

ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);

ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» (структурное подразделение: региональный сосудистый центр №2);

ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (структурное подразделение: региональный сосудистый центр №3).

ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);

ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение);

ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);

ОГБУЗ «Усольская городская больница» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение);

ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение);

ОГБУЗ «Саянская городская больница» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение);

ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение);

ОГБУЗ «Боханская районная больница» (структурное подразделение: отделение ранней медицинской реабилитации);

ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение).

ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» (структурное подразделение: отделение травматологии и ортопедии).

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих медицинских организациях различной ведомственной принадлежности,

имеющих лицензию на медицинскую деятельность по медицинской реабилитации:

1) по профилю медицинская реабилитация с нарушением функции ЦНС:

ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» ;

ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»;

ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»;

ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный»;

АО «Клинический курорт «Ангара»;

ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск» (далее - ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иркутск»);

ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства» (далее - ФГБУЗ ЦМСЧ № 28 ФМБА России) (в городе Ангарске);

АО «Курорт «Русь»;

2) по профилю медицинская реабилитация с нарушением функции ПНС и КМС»:

ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн»;

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»;

ФГБУЗ ЦМСЧ № 28 ФМБА России;

АО «Международный Аэропорт Иркутск»;

3) по профилю медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями:

ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»;

ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный»;

ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»;

АО «Клинический курорт «Ангара»;

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»;

ФГБУЗ ЦМСЧ № 28 ФМБА России;

АО «Курорт «Русь»;

АО «Международный Аэропорт Иркутск»;

4) по профилю медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями:

ГБУЗ «Областной онкологический диспансер».

Третий этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара осуществляется в следующих медицинских организациях:

1) по профилю медицинская реабилитация с нарушением функции ЦНС:

ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (далее - ФГБНУ «ВСИМЭИ») (в городе Ангарске);

АО «Курорт «Русь»;

АО «Клинический курорт «Ангара»;

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»;

2) по профилю медицинская реабилитация с нарушением функции ПНС и КМС:

ФГБНУ «ВСИМЭИ»;

3) по профилю медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями:

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»;

АО «Клинический курорт «Ангара»;

АО «Курорт «Русь»;

ФГБНУ «ВСИМЭИ»;

ООО «Санаторий «Солнечный» (в городе Братске).

Третий этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях осуществляется в следующих медицинских организациях:

ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»;

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»;

ГБУЗ «Областной гериатрический центр»;

МАНО «ЛДЦ»;

АО «Международный Аэропорт Иркутск»;

ФГБОУ ВО «ИГМУ».

На 1 января 2025 года количество развернутых коек по ЦНС составляет 180 коек, по ПНС и КМС 94 койки и по соматической реабилитации 166 коек. По дневному стационару 41 койка. Показатель обеспеченности населения составляет 2,8 койки на 10 000 населения.

Результаты работы коечного фонда по взрослому населению
за 2024 год

Таблица 16

Краткое наименование МО	План на год (норматив ТППГ)	Выполнение плана	Выполнения к годовому показателю
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	1200	1205	100%
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	300	317	105%
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	670	684	102%
ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный»	671	681	101%
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	300	291	97%
ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн»	700	604	86%
АО «Курорт «Ангара»	2100	2070	99%
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»	1000	875	87%
АО «Курорт «Русь»	112	118	105%
АО «Международный Аэропорт Иркутск»	500	233	47%
ФГБУЗ ЦМСЧ №28 ФМБА России	300	372	124%

**3 этап медицинской реабилитации
(дневной стационар)**

Краткое наименование МО	План на год (норматив ТПГГ)	Выполнение плана	Выполнения к годовому показателю
АО «Курорт «Ангара»	150	150	100%
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»	100	31	31%
АО «Курорт «Русь»	239	204	85%
ООО «Санаторий «Солнечный»	50	11	22%
ФГБНУ «ВСИМЭИ»	415	415	100%

**3 этап медицинской реабилитации
(в амбулаторных условиях)**

Краткое наименование МО	План на год (норматив ТПГГ)	Выполнение плана	Выполнения к годовому показателю
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	230	230	100%
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Иркутск»	300	194	65%
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	720	720	100%
АО «Международный Аэропорт Иркутск»	500	457	91%
ФГБОУ ВО «ИГМУ»	10	10	100%
МАНО «ЛДЦ»	360	360	100%

Медицинская реабилитация детскому населению в Иркутской области за счет средств ОМС оказывается по профилям: заболевания центральной и периферической нервной системы, соматические заболевания, заболевания опорно-двигательного аппарата.

Второй этап медицинской реабилитации детей в стационарных условиях осуществляется на базе следующих медицинских организаций:

ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница (в структуре отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы);

ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» (в структуре: отделение для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС, реабилитационные койки для детей с заболеваниями ОДА и ПНС), в условиях стационара, второй этап медицинской реабилитации;

ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» (в структуре: отделение для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА, отделение дневного стационара для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями), в условиях стационара, дневного стационара, второй этап медицинской реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации детей осуществляется в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в следующих медицинских организациях:

- ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»;
- ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»;
- ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»;
- ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»;
- ОГБУЗ «Братская детская городская больница»;
- ОГБУЗ «Иркутская районная больница»;
- ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2».

Первый и третий этапы медицинской реабилитации оказываются в каждом многопрофильном медицинском учреждении частично врачами ЛФК, медицинским персоналом по массажу, физиооборудованием, физиотерапевтами, логопедами, медицинскими психологами и другими специалистами.

Маршрутизация по медицинской реабилитации оказывается поэтапно (3 этапа). Направление на этапы реабилитации детям осуществляется в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года № 2793-мр «Об алгоритме маршрутизации детского населения в целях проведения медицинской реабилитации в Иркутской области». Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется МДРК.

Количество развернутых реабилитационных коек (дети), показатель обеспеченности на 10 тыс. населения, занятость реабилитационного коечного фонда; результаты работы коечного фонда

Таблица 17

Наименование медицинской организации	Число коек			Обеспеченность на 10 тыс. населения			работа койки			оборот койки			средняя длительность		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
ОГАУЗ «Городская Ивано- Матренинская детская клиническая больница»	65	65	65	5,1	5,2	5,2	326,0	327,5	324,1	27, 1	27, 2	27, 4	12, 0	12, 0	11,8
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	50	50	50	8,5	9,4	9,4	297,6	319,3	377,6	26, 2	24, 2	24, 1	11, 4	13, 2	15,7

2 Этап, всего из них:	5868	0	2733	6008	186	3296	7029	372	3296
взрослые	3022	0	2733	3002	186	3296	3782	372	3296
дети	2847	0	0	3006	0	0	3247	0	0
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	723	0	148	724	215	374	723	415	396
взрослые	0	0	148	0	215	374	0	415	396
дети	723	0	0	724	0	0	723	0	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	1645	0	220	5115	42	702	5507	10	1011
взрослые	190	0	220	789	42	702	950	10	1011
дети	1455	0	0	4326	0	0	4557	0	0

В рамках реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» за период 2022 - 2024 годов приобретено 679 единиц медицинских изделий для 6 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в том числе:

в 2022 году ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» - 81 единица медицинских изделий на сумму 41 млн. рублей;

в 2023 году ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» - 114 единиц медицинских изделий на сумму 51,56 млн. рублей и ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» - 86 единиц медицинских изделий на сумму 40,8 млн. рублей;

в 2024 году ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн» - 191 единица медицинских изделий на сумму 37,6 млн. рублей, ГБУЗ «Областной гериатрический центр» - 75 единиц медицинских изделий на сумму 20,1 млн. рублей и ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» - 132 единицы медицинских изделий на сумму 43,3 млн. рублей.

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, внедрена и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Иркутской области на базе программного обеспечения «Единая цифровая платформа» (далее - ЕЦП). Для доступа к ЕЦП медицинские организации используют защищенную сеть передачи данных.

ЕЦП оснащена функциональными модулями по реабилитации для поликлиники и стационара.

Модуль «Реабилитация в поликлинике» обеспечивает следующие возможности:

внесение сведений о проводимой реабилитации;

этап медицинской реабилитации;

длительность курса медицинской реабилитации в стационаре (койко-дней) при направлении пациента из отделения реабилитации стационара;

реабилитационный потенциал;
 факторы, ограничивающие проведение реабилитационных мероприятий;
 факторы риска проведения реабилитационных мероприятий;
 цель реабилитации на курсе;
 краткосрочная цель реабилитации;
 задачи реабилитации;
 реабилитационный диагноз;
 дата установления реабилитационного диагноза;
 код и наименование категории по МКФ;
 описание персональных факторов;
 значение определителя МКФ;
 реабилитационный прогноз (ожидаемая оценка по МКФ в конце курса);
 индивидуальный план медицинской реабилитации (ИПМР) с указанием цели проведения процедур;
 внесение сведений об осмотрах МДРК, проводимых в рамках случая лечения пациента:
 состав МДРК;
 результаты консультаций/осмотров врачами МДРК;
 сведения о медицинском работнике, проводившем консультацию/осмотр;
 дата проведения консультации/осмотра;
 динамика реабилитационного статуса пациента;
 заключение;
 общее заключение МДРК о ходе реабилитационного процесса;
 внесение сведений об объективизированной оценке состояния пациента;
 тип клинической шкалы или опросника:
 Индекс мобильности Ривермид;
 Госпитальная шкала тревоги и депрессии (The Hospital Anxiety and Depression Scale, HADS);
 Монреальская шкала оценки когнитивных функций (MoCA);
 Модифицированная шкала Эшворта (Modified Ashworth Scale);
 Шкала баланса Берг (Berg Balance Scale, BBS);
 Шкала Л.И. Вассермана для оценки степени выраженности речевых нарушений у больных с локальными поражениями мозга;
 Шкала функциональной независимости FIM;
 Тест двигательной активности руки (Action Research Arm-Nest, ARAT);
 Шкала оценки дизартрии Петербургской школы логопедов;
 Шкала Харриса (Harris Hip Score);
 Шкала Лекена (Lequesne scale);
 параметры клинической шкалы или опросника;
 результат расчета клинической шкалы или опросника для шкал с итоговой оценкой по отдельным параметрам;
 интерпретация результата расчета клинической шкалы или опросника;

заключение;
 дата и время расчета клинической шкалы или опросника;
 сведения о медицинском работнике, проводившем оценку по клинической шкале или опроснику;
 формирование печатных форм:
 протокол осмотра МДРК;
 этапный реабилитационный эпикриз;
 заключительный реабилитационный эпикриз;
 формирование отчета «Сведения о проведенной медицинской реабилитации».

Модуль «Реабилитация в стационаре» обеспечивает следующие возможности:

внесение сведений о проводимой реабилитации:
 этап медицинской реабилитации;
 длительность курса медицинской реабилитации в стационаре (койко-дней);
 реабилитационный потенциал;
 факторы, ограничивающие проведение реабилитационных мероприятий;
 факторы риска проведения реабилитационных мероприятий;
 цель реабилитации на курсе;
 краткосрочная цель реабилитации;
 задачи реабилитации;
 реабилитационный диагноз:
 дата установления реабилитационного диагноза;
 код и наименование категории по МКФ;
 описание персональных факторов;
 значение определителя МКФ;
 реабилитационный прогноз (ожидаемая оценка по МКФ в конце курса);
 индивидуальный план медицинской реабилитации (ИПМР) с указанием цели проведения процедур;
 внесение сведений об осмотрах МДРК, проводимых в рамках случая лечения пациента:
 состав МДРК;
 результаты консультации/осмотра врачами МДРК:
 сведения о медицинском работнике, проводившем консультацию/осмотр;
 дата проведения консультации/осмотра;
 динамика реабилитационного статуса пациента;
 заключение;
 общее заключение МДРК о ходе реабилитационного процесса;
 внесение сведений об объективизированной оценке состояния пациента:
 тип клинической шкалы или опросника:
 Индекс мобильности Ривермид;

Госпитальная шкала тревоги и депрессии (The Hospital Anxiety and Depression Scale, HADS);

Монреальская шкала оценки когнитивных функций (MoCA);

Модифицированная шкала Эшворта (Modified Ashworth Scale);

Шкала баланса Берг (Berg Balance Scale, BBS);

Шкала Л.И. Вассермана для оценки степени выраженности речевых нарушений у больных с локальными поражениями мозга;

Шкала функциональной независимости FIM;

Тест двигательной активности руки (Action Research Arm-Nest, ARAT);

Шкала оценки дизартрии Петербургской школы логопедов;

Шкала Харриса (Harris Hip Score);

Шкала Лекена (Lequesne scale);

параметры клинической шкалы или опросника;

результат расчета клинической шкалы или опросника для шкал с итоговой оценкой по отдельным параметрам;

интерпретация результата расчета клинической шкалы или опросника; заключение;

дата и время расчета клинической шкалы или опросника;

сведения о медицинском работнике, проводившем оценку по клинической шкале или опроснику;

формирование печатных форм:

протокол осмотра МДРК;

этапный реабилитационный эпикриз;

заключительный реабилитационный эпикриз;

формирование отчета «Сведения о проведенной медицинской реабилитации».

В ЕЦП реализована возможность направления и проведения телемедицинских консультаций в формате «Врач-врач» с оформлением соответствующих протоколов и структурированных электронных медицинских документов.

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

Таблица 19

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО-38-01-003927 от 20.10.2020 (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по

		медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2025 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	75%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,75
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00335623 от 01.11.2019 года (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 амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	48
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2022 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации,	85%

	оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	45
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,07
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
13.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
13.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет

13.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
14.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
14.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
14.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
14.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
14.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
14.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
15.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
15.1	Число посещений в смену	15
15.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80%
15.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	1,07
15.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75%

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО-38-01-003560 от 25.06.2019 года (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	101
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	75%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,75
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для больных с поражением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	75%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00332396 от 25.06.2019 года (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 организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	45,53
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2023 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	75%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,75
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2

10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
12.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
13.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1	Число посещений в смену	нет
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
14.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный»
----	---	------------------------------

2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО-38-01-003924 от 20.10.2020 года (при оказании специализированной медицинской 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 организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76,8%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3

10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75%
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	76,8%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75%
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
12.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
13.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1	Число посещений в смену	нет
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
14.5	Число посещений в смену	нет
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Областной онкологический

		диспансер»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00571125 от 25.07.2019 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	5%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,75
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0

10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	30%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50%

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО41-01108-38/00361705 от 29.12.2016 года (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 организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках	2024 год

	федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	35 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	АО «Клинический курорт «Ангара»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО-38-01-003076 от 22 февраля 2018 года (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 организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	91%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет

9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение для медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	24
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	86%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение для медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	54
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97,2%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	15
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96%
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
12.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	6
12.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90%
12.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100
12.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	91%
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
13.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
13.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую	нет

	реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
14.1	Число посещений в смену	нет
14.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
14.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
14.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
14.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Иркутск»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО-38-01-003863 от 11.06.2020 года (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 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)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	32,53
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими	нет

	отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Центр травматологии и ортопедии
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	89%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	86%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Центр восстановительной медицины и реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Реабилитационные соматические - 6 коек, реабилитационные для пациентов с нарушением функции ЦНС - 15 коек; реабилитационные для пациентов с нарушением функции ПНС и КМС - 20 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	88%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	71%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	4
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	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 (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70%

1.	Полное наименование медицинской организации	ФГБУЗ «Клиническая Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ФС-38-01-001830 от 14.03.2018 (при первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, 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 организация» (да/нет)	нет

5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	24,5
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	75%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Реабилитация ПНС и КМС 10
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	75%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет

11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	АО «Курорт «Русь»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО-38-01-003750 от 19.12.2019 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной

		медицинской помощи в стационарных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	86%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Стационарное отделение
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	6 реабилитационных коек для взрослых с нарушением функции ЦНС, 6 реабилитационных соматических коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	86%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	86%

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ФГБУЗ ЦМСЧ № 28 ФМБА России
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ФС-38-01-001879 от 31.07.2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара 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)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	34,12
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению	-

	медицинскими изделиями (год оснащения)	
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	76%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Неврологическое отделение
10.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	100%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	72%
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Терапевтическое отделение,
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	77%
12	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Травматолого-ортопедическое отделение
12.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	18
12.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
12.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
12.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием	80%

	отделения (%)	
13.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
13.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	12
13.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
14.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
14.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
14.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
14.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
14.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
14.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
15.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
15.1	Число посещений в смену	нет
15.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
15.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
15.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
15.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ФГБНУ «ВСИМЭИ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия №Л041-00110-38/00355362 от 28.07.2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, при оказании специализированной медицинской 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)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
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
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	17
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	нет

	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО41-01108-38/00342953 от 24.12.2018 года (при оказании первичной медико-санитарной специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	4,58
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской	нет

	реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	100
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50%

1.	Полное наименование медицинской организации	ФГБОУ ВО «ИГМУ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ФС-38-01-001867 от 18.10.2019 года (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)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения	нет

	медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Неврологическое отделение КДП
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75%

1.	Полное наименование медицинской организации	АО «Международный Аэропорт Иркутск»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00356080 от 01.09.2020г (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной

		специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	9,34
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	87%
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение кардиологии, терапии, хирургии (травматология)
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Всего 25 Профиль: кардиология, терапия, хирургия (травматология)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	50%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	77%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием	нет

	отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение физической и медицинской реабилитации в поликлинике
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	50%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	87%

1.	Полное наименование медицинской организации	МАНО «ЛДЦ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛЮ41-01108-38/00571012 от 15.04.2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	31676
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	47%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего	нет

	медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение восстановительной медицины и реабилитации
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения	74%

	медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,	1,03
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	67%

1.	Полное наименование медицинской организации	ООО «Санаторий «Солнечный»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00339466; от 04.02.2020 года (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, 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 организация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности 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)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием	нет

	отделения (%)	
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	2
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	77%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.5	Число посещений в смену	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01108-38/00356416 от 16

		сентября 2020 г (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации.)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	План 2027 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	65
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для	нет

	взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Реабилитационное для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
12.1	Число и профиль круглосуточных коек	15
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ОАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО41-01108-38/00337974 от 25.06.2019 г. (при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по:

		медицинской реабилитации.)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	21,84
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	85
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ЦНС и органов чувств
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	45 коек
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	85
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Педиатрическое отделение № 5
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	5 коек (реабилитационные для детей с заболеваниями ОДА и ПНС)
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	85
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	Отделение патологии новорожденных и

	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	недоношенных детей
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	5 коек (реабилитационные для детей с заболеваниями ОДА и ПНС)
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	85
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ОАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-38-01-002542 от 16.10.2022 г. (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, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по

		медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	43,28
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2023 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение для детей с заболеваниями ЦНС

12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и ОДА
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	10
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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	20
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	25
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей	Да
13.1	Число посещений в смену	2
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1

13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
1.	Полное наименование медицинской организации	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01108-38/00572254 от 05.03.2020г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	28,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	нет
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего	нет

	календарного года)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей	Отделения медицинской реабилитации нет. Имеется кабинет медицинской реабилитации, физиотерапевтическое отделение: кабинет ЛФК, массажный кабинет
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №6»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00382144 от 29.04.2020г. при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре, медицинскому массажу, физиотерапии; при оказании первичной

		специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	19
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	нет
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)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	нет
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Кочная мощность (указать 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	нет

	совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей	Отделения медицинской реабилитации нет. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях проводится в рамках Приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» Используются кабинеты: физиолечения зал ЛФК кабинет массажа тренажерный зал спелеокамера водолечебница
13.1	Число посещений в смену	30-50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	76
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	оснащенность кабинетов поликлиники, используемых при проведении медицинской реабилитации - 65%.

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № Л041-01108-38/00350944 от 07.06.2019 г. при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре, медицинскому массажу, физиотерапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	21
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	нет
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)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей	Отделения медицинской реабилитации нет. Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях проводится в рамках Приказа Министерства здравоохранения РФ от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» Используются кабинеты: физиолечения зал ЛФК кабинет массажа

		спелеокамера
13.1	Число посещений в смену	30-50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	75

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №9»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01108-38/00360339 30.03.2023 (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) детского	60,8, в том числе детское население- 18,9
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	0,368
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом	нет

	совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделения медицинской реабилитации нет. Имеется физиотерапевтическое отделение, которое имеет в составе водолечебницу, кабинет массажа, зал ЛФК, спелеокомнату, кабинет электролечения, кабинет гипокситерапии, ингаляторий, светолечебный кабинет
13.1	Число посещений в смену	70
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	92
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90
1.	Полное наименование медицинской организации	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»

2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01108-38/00369530 от 27.03.2020 (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) детского	94,4, в том числе детское население- 29,4
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	0,368
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 первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара)	нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет

11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	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 (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да(детское)
13.1	Число посещений в смену	1
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	50
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	36,8

1.	Полное наименование медицинской организации	ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия ЛЮ41-01108-38/00367925 от 25.06.2019 г. (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации)
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) детского	64, в том числе детское население - 15,26.
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости 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)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать 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 (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет

13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	<p>Отделения медицинской реабилитации нет.</p> <p>Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях проводится в рамках Приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»</p> <p>Используются кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> физиотерапевтического отделения зал ЛФК кабинеты массажа тренажерный зал спелеокамера водолечебница нейрореабилитации кабинеты гипокситерапии
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	64
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70

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

Таблица 20

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
1	ГБУЗ «Иркутская Ордена «Знак Почета» областная клиническая больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	50	100 (прогнозная)	50	100 (прогнозная)
2	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	50	100 (прогнозная)	55	97,5 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы			60	95 (прогнозная)		
3	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	50	100 (прогнозная)	50	100 (прогнозная)
4	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	50	100 (прогнозная)	50	96,6 (прогнозная)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями			60	95 (прогнозная)		

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации			40	95 (прогнозная)		
5	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации***	взрослые	2027				
6	ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Отделение ранней медицинской реабилитации***	взрослые	2027				
7	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации***	взрослые	2027				
8	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации***	взрослые	2027				
9	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Реабилитационное для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	дети	2027				

* - на 2025 год указывается Коэффициент оснащенности из АСММС (первоначальный). Коэффициент оснащенности для медицинских организаций, запланированных к оснащению в 2026-2027-2028 годах, необходимо рассчитать конец 2024 года. Указанный коэффициент будет использован для расчета величины субсидии.

** - для 2025 года необходимо отметить 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. На 2026-2027-2028 годы данные не указываются.

*** - Запланированы к участию в 2027 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют).

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Иркутской области

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

Таблица 21

Наименование должности (специальности)	Число должностей, единиц		из них:				Число физических лиц основных работников в на занятых должностях, 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	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
	штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
Врачи, осуществляющие МР:	114,5	81,0	23,25	16,75	91,25	64,25	76	17	59	70,7	1,1
мануальной терапии	5	2,25	0	0	5	2,25	2	0	2	45,0	1,1
по лечебной физкультуре	20,25	13,5	5,0	3,25	15,25	10,25	15	4	11	66,7	0,9
по медицинской реабилитации	36,25	32,00	9,0	8,00	27,25	24,00	27	7	20	88,3	1,2
психотерапевты	1,5	0,5	0	0	1,5	0,5	1	0	1	33,3	0,5
рефлексо-терапевты	8,5	3,0	2,0	0,75	6,5	2,25	3	1	2	35,3	1,5
физиотерапевты	24,5	17,75	6,0	4,5	18,5	13,25	20	5	15	72,4	0,9
физической и реабилитационной медицины	18,50	12,00	1,25	0,25	17,25	11,75	8,00	0	8,00	64,9	1,5

Специалистыс высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	52,50	39,00	10,25	7,00	37,25	32,00	32	5	27	74,3	1,2
инструкторы- методисты по ЛФК	12,00	10,50	3,00	2,50	9,00	8,00	9	2	7	87,5	1,2
медицинские логопеды:	10,50	7,50	3,50	2,50	7,00	5,00	2	1	1	71,4	3,8
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	10,50	7,50	3,50	2,50	7,00	5,00	2	1	1	71,4	3,8
медицинские психологи:	23,75	20,00	3,75	2,00	20,00	18,00	20	2	18	84,2	1,0
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	23,75	20,00	3,75	2,00	20,00	18,00	20	2	18	84,21	1,0
нейропсихологи	1,25	0	0	0	1,25	0	0	0	0		0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	5	1	0	0	5	1	1	0	1		1,0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	292,25	234,75	73,00	58,75	219,25	176,00	204	52	152	80,32	1,15
инструкторы по лечебной физкультуре	38,00	26,00	9,50	6,50	28,50	19,50	28	7,00	21	68,42	0,93
медицинские сестры по массажу	71,00	52,00	17,75	13,00	53,25	39,00	54	14	40	73,2	0,96
медицинские сестры по реабилитации	82,75	79,25	20,75	19,75	62,00	59,5	51	13	38	95,8	1,55
медицинские сестры по физиотерапии	100,5	77,5	25,0	19,5	75,5	58,0	71	18	53	77,1	1,1

По состоянию на 1 января 2025 года:

укомплектованность медицинских организаций врачами, осуществляющими медицинскую реабилитацию - 70,7%;

коэффициент совместительства врачей медицинских организаций, имеющих лицензию на услуги по медицинской реабилитации - 1,1;

укомплектованность средним медицинским персоналом - 80,32%;

коэффициент совместительства среднего медицинского персонала - 1,15;

соотношение врачей к среднему медицинскому персоналу - 1:2,7;

укомплектованность специалистами с высшим немедицинским образованием, осуществляющими медицинскую реабилитацию - 74,3 %;

коэффициент совместительства специалистов с высшим немедицинским образованием - 1,2;

соотношение специалистов с высшим немедицинским образованием к среднему медицинскому персоналу в реабилитации - 1:6,4.

Специалистами с высшим немедицинским образованием штаты отделений медицинской реабилитации укомплектованы на 74,3%. Высока потребность в специалистах по кинезиотерапии, эрготерапии. Самые низкие показатели укомплектованности по специальностям «психотерапия», «Рефлексотерапия», «Мануальная терапия», отсутствуют нейропсихологи.

В настоящее время отсутствуют сведения о количестве штатных должностей, укомплектованных штатных должностях, количестве физических лиц и коэффициенте совместительства за последние 10 лет следующих специалистов: врач мануальной терапии; врач по лечебной физкультуре; врач по медицинской реабилитации; врач физической и реабилитационной медицины; врач-психотерапевт; врач-рефлексотерапевт; врач-физиотерапевт; инструктор-методист по ЛФК; медицинский логопед; медицинский психолог; нейропсихолог; специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист); специалист по эгореабилитации (эргоспециалист); инструктор по лечебной физкультуре; медицинская сестра по массажу; медицинская сестра по реабилитации; медицинская сестра по физиотерапии.

Для восполнения основного дефицита кадров врачей ФРМ, врачей ЛФК, врачей физиотерапевтов, среднего медицинского персонала и специалистов с высшим немедицинским образованием проводится работа по переподготовке и подготовке кадров с образовательными организациями Иркутской области и других регионов РФ.

Обучение на врачей ФРМ, медицинских сестер по медицинской реабилитации и медицинских психологов с прохождением в последующем аккредитации с 2022 года происходит на базе ФГБОУ ВО «ИГМУ» и ИГМАПО. Начато обучение по ординатуре по ФРМ с сентября 2024 года (5 человек) на базе ФГБОУ ВО «ИГМУ». Начато обучение специалистов с немедицинским образованием Иркутской области в городе Красноярске и Москве с прохождением в дальнейшем аккредитации.

За период с 2022 по 2024 год прошли профессиональную переподготовку по специальности:

физическая и реабилитационная медицина - 73 врача;
медицинская сестра по медицинской реабилитации - 41 специалист со средним медицинским образованием.

С 2024 года на базе ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации начато обучение медицинских логопедов, специалистов по ФРМ, специалистов по эргореабилитации и нейропсихологов.

На 2025 год планируется на базе ФГБОУ ВО «ИГМУ» профессиональная переподготовка четырех специалистов ФРМ и пяти специалистов по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации», в ИГМАПО - 16 специалистов ФРМ. В 2025 году заканчивают профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская психология» с прохождением в дальнейшем аккредитации 24 специалиста на базе ФГБОУ ВО «ИГМУ», обучается четыре специалиста по специальности «Медицинский логопед».

Также в 2025 году проходят профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед», «Специалист по физической реабилитации» с прохождением в дальнейшем аккредитации три специалиста на базе Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России.

На 2026 год планируется обучение 15 врачей по ФРМ и 20 медицинских сестер по медицинской реабилитации.

1.9. Региональные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Иркутской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

Медицинская помощь по медицинской реабилитации в Иркутской области регламентируется следующими ненормативными правовыми актами:
распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 12 мая 2023 года № 1376-мр «Об особенностях оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан»;

распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года № 2282-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) на медицинскую реабилитацию в Иркутской области взрослых пациентов, в том числе демобилизованных участников специальной военной операции, имеющих полис обязательного медицинского страхования»;

распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 20 сентября 2023 года № 2793-мр «Об алгоритме маршрутизации детского

населения в целях проведения медицинской реабилитации в Иркутской области»;

распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 19 октября 2023 года № 3203-мр «О внесении изменения в распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года № 2282-мр»;

распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 13 августа 2024 года № 2392-мр «О внесении изменения в распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года № 2282-мр».

Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий находится на этапе разработки. Телемедицинские консультации с ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава РФ проводятся якорной организацией по медицинской реабилитации взрослых в Иркутской области ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6».

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации регламентировано распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 7 июля 2021 года № 1311-мр «Об организации работы медицинских организаций для обеспечения готовности к переходу на работу в соответствии с клиническими рекомендациями».

В настоящее время нормативные правовые акты (далее – НПА), регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Иркутской области и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) не разработаны. Планируется разработать и утвердить указанные НПА в срок до 30 апреля 2026 года (пункты 6.1, 6.2 Плана мероприятий Региональной программы).

1.10. Выводы

На Медицинском совете при Губернаторе Иркутской области одобрена Стратегия развития медицинской реабилитации в Иркутской области до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

Учитывая особенности региона с территориальной удаленностью от областного центра и ведущих медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, планируется разместить этапы медицинской реабилитации по профилям: реабилитация с нарушением функции ЦНС, реабилитация с нарушением функции ПНС и КМС и реабилитация с пациентов с соматическими заболеваниями в четырех городах Иркутской области (Иркутск, Ангарск, Братск и Усть-Илимск):

для северных территорий Иркутской области - город Братск, Братский, Нижнеилимский, Тайшетский, Казачинско-Ленский, Усть-Илимский, Усть-Кутский районы): в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» -

реабилитация с нарушением функции ЦНС; в ОГАУЗ «Санаторий «Юбилейный» - реабилитация с пациентов с соматическими заболеваниями; город Усть-Илимск (ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница).

для других районов Иркутской области – в городе Ангарске ОГАУЗ «Ангарская городская больница», в городе Иркутске ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» по всем профилям при условии строительства многопрофильного стационара с уклоном в медицинскую реабилитацию на базе ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6».

Это позволит сконцентрировать квалифицированные кадры в четырех медицинских организациях (мультидисциплинарные реабилитационные бригады), обеспечить оснащение медицинским оборудованием и укомплектование кадрами отделений медицинской реабилитации с коечным фондом от 10 до 25 коек.

Кроме того, в рамках реализации распоряжения Правительства Иркутской области от 8 июня 2022 года № 297-рп «Об утверждении региональной программы Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» для повышения качества и доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Иркутской области было подготовлено и согласовано медико-техническое обоснование на разработку проектно-сметной документации на строительство больничного комплекса на базе ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6», включающее в себя реабилитационные отделения всех профилей как в стационарных условиях, так и в рамках первичной медико-санитарной помощи. Имеется земельный участок общей площадью 41 565 м² (кадастровый номер 38:36:000026:8), на котором в настоящее время расположена ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Якоби, д. 34. Стоимость проектно-изыскательских работ на 2024 год составляет 84 770, 86 тыс. рублей. Согласно предварительному расчету стоимость строительства объекта составляет 4 271 668, 79 тыс. рублей. Строительство многопрофильного стационара с уклоном в медицинскую реабилитацию базе ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» позволит значительно улучшить качество и доступность оказания помощи по медицинской реабилитации жителям Иркутской области.

Организовать качественную и доступную медицинскую реабилитацию возможно только за счет введения новых дополнительных площадей при строительстве новой больницы. Строительство многопрофильного стационара с уклоном в медицинскую реабилитацию ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» также позволит улучшить доступность медицинской помощи, в первую очередь, амбулаторно-поликлинической, улучшить преемственность между амбулаторной и специализированной медицинской помощью, решить задачи, поставленные в программе «Демография», путем улучшения качества и доступности медицинской реабилитации при сердечно-

сосудистых заболеваниях (после перенесенных инсультов и инфарктов) и улучшения качества жизни, в том числе, пожилого населения.

Также необходимо организовать лицензирование по медицинской реабилитации для организации отделений ранней медицинской реабилитации в региональных сосудистых центрах и первичных сосудистых отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

В настоящее время система оказания реабилитационной медицинской помощи детям на втором этапе представлена: отделением медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (50 коек) и отделением для пациентов с поражением ЦНС (50 коек) в ОГАУЗ «Ивано-Матренинская детская клиническая больница» (г. Иркутск), центром медицинской реабилитации ОГАУЗ «Ангарская городская детская клиническая больница № 1» (60 круглосуточных и 15 дневных коек).

Третий этап медицинской реабилитации представлен кабинетами физиотерапии, ЛФК, рефлексотерапии, массажа в отдельных детских поликлиниках и детских поликлинических подразделениях в городах Иркутске, Ангарске, Братске и Усть-Илимске.

Указанная структура не соответствует по коечному фонду, материально-техническому оснащению и набору специалистов требованиям Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н.

Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями № 1 ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» расположено на 23 км Байкальского тракта. Отделение имеет устаревшую материально-техническую базу - основная часть корпусов построена в 1960 году, на баланс медицинской организации корпуса были переданы в 1993 году, за период всей эксплуатации капитальные ремонты корпусов не проводились, за исключением капитального ремонта первого жилого корпуса в 2019 году. Кроме того, необходимо оснащение отделения современным медицинским реабилитационным оборудованием в соответствии с разработанным Порядком, в 2021 году министерством здравоохранения Иркутской области было закуплено несколько единиц медицинского оборудования.

В ноябре 2019 года ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» получено положительное заключение «Капитальный ремонт объекта «Нежилое одноэтажное здание с кирпичным пристроем. Лечебный корпус № 2» по адресу: 23 км Байкальского тракта Иркутского района» на сумму 10 117,09 тыс. рублей в ценах 2 квартала 2019 года. Ремонт произведен в 2022 году, введена в эксплуатацию галокамера.

В результате реорганизации ОГКУЗ «Иркутской областной специализированный дом ребенка № 2» в 2017 году было открыто уникальное отделение реабилитации № 2 детей раннего возраста (0 - 4 лет) с патологией

ЦНС. В отделении необходимо провести капитальный ремонт; отделение, включая оснащение медицинскими изделиями, привести в соответствие с требованиями Порядка.

Центр медицинской реабилитации ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» открыт в сентябре 2016 года и также требует дооснащения в соответствии с разработанным Порядком. С учетом имеющихся площадей здания имеется возможность увеличить количество коек для проведения медицинской реабилитации детям, в том числе для детей грудного и раннего возраста.

Кроме того, необходимость развития медицинской реабилитации детей, совершенствование материально-технической базы медицинских организаций обусловлены следующим:

1) на существующих койках медицинской реабилитации не представляется возможным организовать проведение реабилитационных мероприятий детям с болезнями органов чувств (с патологией органов зрения, слуха), с онкологическими, ревматическими болезнями;

2) отсутствует возможность организовать медицинскую реабилитацию детям, как второй этап восстановительного лечения и реабилитации, после проведения реконструктивных операций пациентам с ортопедической патологией, в том числе на позвоночнике, а также детям, оперированным по поводу врожденных пороков сердца; в тоже время результаты наблюдения детей после перенесенных заболеваний показывают, что около 70% пациентов с указанной патологией нуждается в проведении медицинской реабилитации второго этапа;

3) при наличии в структуре инвалидности на втором месте болезней нервной системы количество коек для проведения нейрореабилитации существенно ограничено;

4) нет системы медицинской реабилитации детей с ментальными нарушениями;

5) с учетом структуры заболеваемости детского населения необходимо увеличение коек для проведения медицинской реабилитации детей с болезнями органов дыхания;

6) внедрение новых стандартов и порядков оказания помощи детям в системе реабилитации требует нового подхода к разработке и внедрению системы ранней реабилитации в условиях стационара.

Недостаточная преемственность в мероприятиях по медицинской реабилитации на различных этапах оказания медицинской помощи, существенный дефицит кадров и устаревшая материально-техническая база отделений и кабинетов медицинской реабилитации приводит к недостаточной эффективности проводимых мероприятий.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

Показатели региональной программы

Таблица 22

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели*									
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС (в том числе органы чувств)	0	30	30	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в в том числе после ампутации	0	22	24	25	25	25	25
		Соматика, в том числе после COVID-19	0	22	22	22	22	22	22

1.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	0	60	70	85	90	95	100
		дети	0	60	70	85	90	95	100
1.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	взрослые	0	60	70	85	90	95	100
		дети	0	60	70	85	90	95	100
1.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	0	50	60	75	90	95	100
		дети	0	50	60	75	90	95	100
1.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	0	50	60	75	90	95	100
		дети	0	50	60	75	90	95	100
1.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		0	25	23	20	17	16	15

		III этап	0	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
1.14.	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, %		0	60	75	80	90	95	100

*перечень показателей, предлагаемых к включению в региональную программу

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

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

2 этап: Совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции ЦНС, при нарушении функции ОДА и ПНС, при соматических заболеваниях.

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Иркутской области:

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

Формирование профессионального экспертного сообщества Иркутской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Иркутской области: 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.

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

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

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

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

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

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

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Иркутской области по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Иркутской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преимущественности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

4. План мероприятий региональной программы

Таблица 23

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Открытие и совершенствование работы отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап): ОГБУЗ «Усольская городская больница» - 2025 год; ОГБУЗ «Братская городская больница №2» - 2027 год; ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница» 2027 год; ОГАУЗ «Ангарская городская больница» - 2027 год
1.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи ГВС по медицинской реабилитации	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа не менее 25%
1.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи ГВС по медицинской реабилитации	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой: не менее 20%

1.4.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи ГВС по медицинской реабилитации	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа: не менее 15%
1.5.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	В соответствии с действующими региональными нормативными актами, в соответствии с алгоритмами направления
1.6.	Оснащение (переснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап)
1.7.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап)

2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе

2.1.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС: 2025 году - не менее 90% случаев и не менее 90% объемов финансирования; 2026 году - не менее 92% случаев и не менее 92% объемов финансирования; 2027 году - не менее 94% случаев и не менее 94% объемов финансирования; 2028 году - не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2029 году - не менее 97% случаев и не менее 97% объемов финансирования; 2030 году - не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования
2.2.	Открытие и совершенствование работы стационарных отделений медицинской реабилитации для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (2 этап)
2.3.	Открытие отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС в ОГБУЗ «Иркутская городская больница №6» при строительстве многопрофильного стационара с уклоном в медицинскую	15.01.2026	30.12.2029	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (2 этап)

	реабилитацию на базе ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»				
2.4.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГВС по медицинской реабилитации МЗ Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа не менее 40%
2.5.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 этап

2.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации: обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов)
2.7.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м этапе медицинской реабилитации 14 дней - в 2025 году, 14 дней - в 2026 году, 12 дней - в 2027 году
<p align="center">3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе</p>					

3.1.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в соответствии с Территориальной программой ОМС: 2025 году – не менее 90% случаев и не менее 90% объемов финансирования; 2026 году – не менее 92% случаев и не менее 92% объемов финансирования; 2027 году – не менее 94% случаев и не менее 94% объемов финансирования; 2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объемов финансирования; 2029 году – не менее 97% случаев и не менее 97% объемов финансирования; 2030 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования
3.2.	Совершенствование работы отделений медицинской реабилитации организации 3 этапа в условиях дневного стационара, в том числе открытие дневного стационара для детей	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап). Открытие дневного стационара медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» при строительстве многопрофильного стационара с уклоном в медицинскую реабилитацию на базе ОГБУЗ

					«Иркутская городская больница №6»
3.3.	Открытие амбулаторных отделений для организации 3 этапа медицинской реабилитации	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап) Открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5».
3.4.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап)
3.5.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации: обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК,

					тренажерных залов
3.6.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3-го этапа	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 3-м этапе медицинской реабилитации: 21 день – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году; 14 дней - в 2025 году; 12 дней - в 2026 году; 10 дней - в 2027 году; 10 дней - в 2028 году; 10 дней - в 2029 году; 8 дней - в 2030 году
3.7.	Организация медицинской реабилитации на дому. Разработка и утверждение: - порядка медицинской реабилитации на дому - плана мероприятий по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.09.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главные врачи	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе: - 2026 год: 5%; - 2027 год: 7%; - 2028 год: 10%; - 2029 год: 12%; - 2030 год: 15%.

4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Иркутской области					
4.1.	Обучение сотрудников (врачей и средний медицинский персонал) на специалистов физической и реабилитационной медицины	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Обеспечено увеличение доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «ФРМ», обеспечено увеличение числа специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» от числа запланированных

4.2	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Обеспечено увеличение доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» от числа запланированных
-----	--	------------	------------	---	---

4.3.	Проведение мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Иркутской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Повышение укомплектованности кадрами отделений ранней медицинской реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров медицинской реабилитации
------	--	------------	------------	---	--

4.4.	Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Обеспечено увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий
------	---	------------	------------	--	---

4.5.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01.09.2025	30.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области</p>	Повышение укомплектованности кадрами отделений ранней медицинской реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров медицинской реабилитации
------	---	------------	------------	--	--

5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Соответствующее техническое и кадровое обеспечение медицинских организаций	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

5.2.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Количество проведенных телемедицинских консультаций: в 2025 году - 5, в 2026 году - 25, в 2027 году - 50, в 2028 году - 100, в 2029 году - 100, в 2030 году - 200
------	--	------------	------------	---	--

5.3.	Утверждение регламента проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями; осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» областных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Число проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями: в 2025 году - 30, в 2026 году - 35, в 2027 году - 40, в 2028 году - 45, в 2029 году - 50, в 2030 году - 55
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации					
6.1.	Разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Иркутской области	01.09.2025	30.04.2026	Министерство здравоохранения Иркутской области ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Иркутской области

6.2.	Разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Иркутской области	01.09.2025.	30.04.2026	Министерство здравоохранения Иркутской области главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Иркутской области утвержден НПА
6.3	Проведение мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации и планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации; Формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации; Координация работы по межведомственному взаимодействию по вопросам медицинской реабилитации в области; Участие специалистов в научно-практических мероприятиях	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области ГВС по медицинской реабилитации МЗ Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	<p>Организация Министерством здравоохранения Иркутской области рабочих групп с участием главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации с целью оценки внедрения в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций, достаточность и состояние материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания;</p> <p>проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Иркутской области;</p> <p>обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»;</p> <p>контроль реализации положений клинических рекомендаций (чек-лист)</p>	01.09.2025	30.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Иркутской области</p> <p>Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области,</p> <p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области</p>	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

7.2.	<p>Утверждение единой формы контроля качества медицинской помощи; автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи;</p> <p>для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи необходимо осуществить модернизацию действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям:</p> <p>автоматизация I уровня внутреннего контроля - доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи;</p> <p>разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе</p>	01.09.2025	30.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Иркутской области</p> <p>Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области,</p> <p>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области</p> <p>ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»</p>	<p>Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>
------	---	------------	------------	---	---

8. Формирование и развитие цифрового контура в Иркутской области

8.1.	<p>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)</p>	01.09.2025	30.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»</p>	<p>Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>
------	--	------------	------------	---	---

8.2.	<p>Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (ЕЦП); Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации; Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений; Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультidisциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных. Создание и ведение регистра пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию</p>	01.09.2025	30.12.2030	<p>Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ГВС по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»</p>	<p>Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>
------	--	------------	------------	---	---

9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

9.2.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио)	01.09.2025	30.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
------	---	------------	------------	---	--

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного страхования, составит не менее 95% ежегодно в период с 2025 года по 2030 год;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного страхования, составит не менее 35% в 2025 - 2030 годы;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 100% к 2030 году.