



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

31 июля 2023 года

№ 507-рп

Иркутск

**О внесении изменения в региональную программу  
Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», федеральным проектом «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в региональную программу Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденную распоряжением Правительства Иркутской области от 8 июня 2022 года № 297-рп, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Председатель Правительства  
Иркутской области

К.Б. Зайцев

Приложение к  
распоряжению Правительства  
Иркутской области  
от 31 июля 2023 года № 507-рп

«УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением Правительства  
Иркутской области  
от 8 июня 2022 г. № 297-рп

**Региональная программа Иркутской области  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская  
реабилитация»**

## **Сокращения, используемые в региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

В настоящем распоряжении применяются следующие сокращения:

Росстат - Федеральная служба государственной статистики.  
ЕМИСС - Единая межведомственная информационно-статистическая система.  
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.  
ФБУН - федеральное бюджетное учреждение науки.  
ЧУЗ - частное учреждение здравоохранения.  
ФМБА - Федеральное медико-биологическое агентство.  
МСЧ - медико-санитарная часть.  
БСК - болезни системы кровообращения.  
ПИТ - палаты интенсивной терапии.  
ОРИТ - отделение реабилитации и интенсивной терапии.  
Территориальная программа ОМС - территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области.  
МКБ - международная классификация болезней.  
ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения.  
ОКС - острый коронарный синдром.  
ЦМР - центр медицинской реабилитации.  
ОМР - отделение медицинской реабилитации.  
ЦНС - центральная нервная система.  
КСС - круглосуточный стационар.  
МДРК - мультидисциплинарная реабилитационная команда.  
ФРМ - физическая и реабилитационная медицина.  
РМИС - региональная медицинская информационная система.  
МКФ - международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.  
РПГУ - региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций).

ТФОМС - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области.

КСГ - клинико-статистические группы.

СФО - Сибирский федеральный округ.

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации.

ПНС – периферическая нервная система.

## 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 по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Иркутской области.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы в Иркутской области (анализ 2020-2022 годы).

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

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

1.6. Анализ кадрового обеспечения Иркутской области.

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

1.8. Выводы.

**2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (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. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах.

4.1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап).

4.1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап).

4.2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации.

4.3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Иркутской области.

4.3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий.

4.3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами.

4.4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи.

4.4.1. Формирование и развитие цифрового контура в Иркутской области.

4.5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций.

4.6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

**5. Ожидаемые результаты.**

## Введение

В соответствии с подпунктом «в» пункта 9 перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 2 мая 2021 года № Пр-753, Правительством Российской Федерации разработана инициатива «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – инициатива). Согласно поручению Правительства Российской Федерации от 21 июля 2021 года № ММ-П13-9786, в рамках инициативы, Минздравом России сформирован и утвержден в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системе «Электронный бюджет» паспорт федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект).

Федеральный проект направлен на достижение показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Во исполнение федерального проекта предусмотрено мероприятие «Утверждение региональных программ «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», в целях реализации которого разработана региональная программа Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Основными мероприятиями региональной программы Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

## Региональная программа

### «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

#### 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.

Иркутская область - субъект Российской Федерации. Регион расположен в юго-восточной части Сибирского федерального округа. 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 Тувой на юго-западе. В состав области входят 33 муниципальных района, 9 городских округов, 67 городских поселений, 365 сельских поселений. Основная часть населения области (79%) проживает в городской местности.

Численность населения Иркутской области составляет 2 357 134 человека по состоянию на 01.01.2022, плотность населения: 3,07 чел./км<sup>2</sup>. Удельный вес городского населения: 78,0 %.

Общая площадь территории области - 774,8 тыс. кв. км.

От 160 до 180 дней в году держится устойчивая температура ниже 0С. Зима холодная (температура января по области от -17С до -33С).

В области достаточно развитая транспортная система, в ней присутствуют все виды транспорта: воздушный, водный, железнодорожный, автомобильный. 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.

Воздушные перевозки, в том числе и международные, осуществляются, в основном, двумя аэропортами, расположенными в городах Иркутск и Братск.

Анализ медико-демографических показателей в Иркутской области

По данным Федеральной службы государственной статистики (далее - Росстат), численность постоянного населения Иркутской области на начало 2020 года составила 2 391 193 человека, что на 7,4 тыс. человек меньше 2019 года. Снижение показателя численности населения Иркутской области обусловлено превышением миграционного оттока над естественным приростом населения. Продолжало сохраняться превышение числа выбывших (- 62 325 человек) над числом прибывших (+ 59 050 человек) в 2019 году в Иркутскую область. В 2019 году по причине миграции население Иркутской области снизилось на 3 275 человек, в 2018 году этот показатель составлял 5 910 человек. За счет миграции городского населения произошла убыль на 2 842 человека, за счет миграции сельского населения – на 433 человека. Тип возрастной структуры населения Иркутской области характеризовался как «регрессивный», при этом доля лиц старше 50 лет составляет 31,7% и превышает в 1,5 раза долю детей в возрасте 0-14 лет (20,8%), что предопределяло дальнейшее сокращение численности населения и увеличение демографической нагрузки. Из 42 муниципальных районов и городских округов Иркутской области прогрессивная возрастная структура населения наблюдалась только в Нукутском и Осинском районах. Численность населения в трудоспособном возрасте составляла 1 306,4 тыс. человек или 54,6% от общей численности населения. Показатель общей демографической нагрузки по области составляет 830,4 человек на 1 000 человек трудоспособного возраста, в том числе 401,8 детей в возрасте 0-15 лет и 428,6 человек старше трудоспособного возраста, в 2017 году эти показатели составляли 821,4, 399,6 и 421,8 соответственно. Состав населения Иркутской области характеризовался существенной гендерной диспропорцией. Число женщин превышало число мужчин во всех возрастных группах, начиная с 34-х лет. Удельный вес городского населения Иркутской области составил 78,1%, сельского населения – 21,9%. Ситуация по показателям естественного движения населения в Иркутской области оценивалась как относительно удовлетворительная.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области, численность постоянного населения Иркутской области на начало 2021 года составила 2 375 021 человек, что на 16,2 тыс. человек меньше, чем на 1 января 2020 года. Снижение показателя численности населения Иркутской области обусловлено превышением миграционного оттока над естественным приростом населения. Продолжало сохраняться превышение числа выбывших (- 56 291 человек) над числом прибывших (+ 49 222 человек) в 2020 году в Иркутскую область. По причине миграции население Иркутской области снизилось на 7 069 человек. В 2019 году этот показатель составлял 5 629 человек. Убыль населения произошла за счет межрегиональной миграции - на 6 753 человек, и международной миграции 316 человек. За счет миграции городского населения произошла убыль на 4 962 человека, за счет миграции сельского населения – на 2 107 человек. Тип возрастной структуры населения Иркутской области

характеризовался как «регрессивный», при этом доля лиц старше 50 лет составила 31,2% и превышает в 1,5 раза долю детей в возрасте 0-14 лет (20,8%), что предопределило дальнейшее сокращение численности населения и увеличение демографической нагрузки. Из 42 муниципальных районов и городских округов Иркутской области прогрессивная возрастная структура населения наблюдалась только в Нукутском и Осинском районах, стационарный тип в Эхирит-Булагатском и Баяндаевском районах. Численность населения в трудоспособном возрасте составляла 1320,3 тыс. человек или 55,6% от общей численности населения. Показатель общей демографической нагрузки по области составлял 798,9 человек на 1 000 человек трудоспособного возраста, в том числе 395,4 человек детей в возрасте 0-15 лет и 403,5 человек старше трудоспособного возраста, в 2017 году эти показатели составляли 830,4, 401,8 и 428,6 соответственно. В 2021 году население Иркутской области стремительно старело: число людей старше 60 лет превышало количество детей в возрасте до 6 лет включительно в 2,5 раза. В Иркутской области доля лиц старше 60 лет составляла 20,2% (по международным критериям население считается старым при цифре более 12%). Состав населения Иркутской области характеризовался существенной гендерной диспропорцией. Число женщин превышало число мужчин во всех возрастных группах, начиная с 34-х лет, при этом с возрастом диспропорция все более увеличивалась – например, более чем в 1,5 раза, начиная с 63 лет, более чем в 2 раза, начиная с 73 лет, и более чем в 3 раза, начиная с 80 лет. Удельный вес городского населения Иркутской области составил 77,9%, сельского населения – 22,1%. Ситуация по показателям естественного движения населения в Иркутской области оценивалась как относительно удовлетворительная.

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области, численность постоянного населения Иркутской области на начало 2022 года составила 2357134 человека, что на 17,8 тыс. человек меньше на 01.01.2021 года. Снижение показателя численности населения Иркутской области обусловлено превышением миграционного оттока над естественным приростом населения. Продолжает сохраняться превышение числа выбывших (- 51483 чел.) над числом прибывших (+49305 чел.) в 2021 году в Иркутскую область. По причине миграции население Иркутской области снизилось на 2178 человек. В 2020 году этот показатель составлял 7069 человек. За счет миграции городского населения произошла убыль на 9 человек, за счет миграции сельского населения – 2169 человек.

Тип возрастной структуры населения Иркутской области характеризуется как «регрессивный», при этом доля лиц старше 50 лет составляет 31,7 % и превышает в 1,5 раза долю детей в возрасте 0-14 лет (20,9 %), что предопределяет дальнейшее сокращение численности населения и увеличение демографической нагрузки. Из 42 муниципальных районов и

городских округов Иркутской области прогрессивная возрастная структура населения наблюдается только в Нукутском и Осинском районах.

Численность населения трудоспособного возраста (мужчины 16-61 года, женщины 16-56 лет) составляет 1337,1 тыс. чел. или 56,7 % от общей численности населения. Показатель общей демографической нагрузки по области составляет 762,8 чел. на 1000 чел. трудоспособного возраста, в т.ч. 388,7 чел. детей в возрасте 0-15 лет и 374,1 чел. старше трудоспособного возраста, 2020 г. эти показатели составляли 798,9; 395,4 и 403,5 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 2,2 раза. В Иркутской области доля лиц старше 60 лет составляет 20,3 % (по международным критериям население считается старым при цифре более 12 %).

Состав населения Иркутской области характеризуется существенной гендерной диспропорцией. Численность мужчин на 1 января 2022 г. составила 1092,6 тыс. чел., женщин – 1264,6 тыс. чел. или 46,4 % и 53,6 % соответственно. Число женщин превышает число мужчин во всех возрастных группах, начиная с 36-ти лет, при этом с возрастом диспропорция всё более увеличивается – например, более чем в 1,5 раза, начиная с 63-х лет, более чем в 2 раза, начиная с 72-х лет, и более чем в 3 раза, начиная с 79 лет.

Удельный вес городского и сельского населения равен 78,0% и 22,0% соответственно. По сравнению с 01.01.2021г. численность городского населения снизилась на 0,74 %, сельского населения - на 0,81 %.

Численность населения Иркутской области на 1 января 2020-2022 годов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Численность населения в Иркутской области  
на 1 января 2020-2022 годов (по данным Единой межведомственной  
информационно-статистической системы (далее - ЕМИСС))

| Наименование показателя                  | на 01.01.2020 (*) | на 01.01.2021 | на 01.01.2022 |
|--|-------------------|---------------|---------------|
| Общая численность населения, чел.        | 2 391 193         | 2 375 021     | 2 357 134     |
| Из общей численность населения:          |                   |               |               |
| Моложе трудоспособного возраста, человек | 524 861           | 521 988       | 519 749       |
| Трудоспособного возраста, человек        | 1 334 835         | 1 320 285     | 1 337 128     |
| Старше трудоспособного возраста, человек | 531 497           | 532 738       | 5007          |

(\*) В 2020 году началась пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19), опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2.

**Медико-демографические показатели в Иркутской области  
за 2020-2022 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)**

| Наименование показателя  | 2020 год   | 2021 год   | 2022 год  |
|--|--|--|---|
| Рождаемость (на 1 000 чел. населения)  | 11,3 (Российская Федерация – 9,8; Сибирский федеральный округ - 10,0)      | 11,1 (Российская Федерация - 9,6; Сибирский федеральный округ - 9,7)       | 11,4 (Российская Федерация - 9,0; Сибирский федеральный округ - 9,1)  |
| Смертность (на 1 000 чел. населения)   | 15,0 (Российская Федерация - 14,6; Сибирский федеральный округ – 15,1)     | 17,7 (Российская Федерация - 16,7; Сибирский федеральный округ – 17,2)     | 14,1 (Российская Федерация - 13,1; Сибирский федеральный округ – 13,9)  |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста) | 723,8 (Российская Федерация – 548,2; Сибирский федеральный округ – 639,8)  | 760,5 (Российская Федерация – 604,6; Сибирский федеральный округ – 694,8)  | 720,2 (предварительные данные)<br>(Российская Федерация - нет данных; Сибирский федеральный округ – нет данных) |
| Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения  | -3,7 (Российская Федерация - (-4,8); Сибирский федеральный округ – (-5,1)) | -6,6 (Российская Федерация - (-7,1); Сибирский федеральный округ – (-7,5)) | -3,7 (Российская Федерация - (-4,1); Сибирский федеральный округ – (-4,8))                                      |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет  | 68,3 (Российская Федерация - 71,54 Сибирский федеральный округ – 69,60)    | 66,8 (Российская Федерация - 70,06 Сибирский федеральный округ – 68,30)    | 67,68 (Российская Федерация - 72,76 Сибирский федеральный округ – 70,48)  |

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области за 2020 год численность родившихся составила 11,3 на 1 000 населения, показатель смертности – 15,0. Естественная убыль населения составила 3,7 на 1 тыс. населения.

В 2021 году в Иркутской области показатель рождаемости составил 11,1 на 1 тыс. населения, а показатель смертности – 17,7 на 1 тыс. населения. Естественная убыль населения составила 6,6 на 1 тыс. населения. За 15 лет с 2007 по 2021 годы показатель рождаемости снизился на 2,7, достигнув уровня 2001 года, показатель смертности увеличился на 3,7. За 22 года, начиная с 2000 года, это был самый высокий показатель уровня смертности. По

сравнению с 2020 годом показатель рождаемости снизился на 0,2, показатель смертности увеличился на 2,7, соответственно естественный прирост населения снизился на 2,9. Показатель младенческой смертности в 2021 году снизился по сравнению с 2020 года на 0,9 и составил 5,2 на 1 тыс. населения.

В 2022 года в Иркутской области показатель рождаемости по сравнению с 2021 годом увеличился и составил 11,4 на 1 тыс. населения, показатель смертности снизился до – 14,1 на 1 тыс. населения. Естественная убыль населения составила 3,7 на 1 тыс. населения с положительной тенденцией с уменьшением показателя по сравнению с 2021 годом на 56,1 %.

При сравнении с российскими показателями показатель рождаемости в Иркутской области за 2020-2022 годы был выше на 15,3% в 2020 году, на 15,6% в 2021 году, на 26,67% в 2022 году, показатель смертности - на 2,7% в 2020 году, на 6,0 в 2021 году, на 7,63 в 2022 году.

По сравнению с 2021 годом в динамике отмечается положительная тенденция снижения показателя смертности на 1000 чел. населения в Иркутской области на 20,3%.

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

В 2019 году показатель заболеваемости населения Иркутской области с диагнозом, установленным впервые, составил 960,9 случаев на 1000 человек, что на 0,4% ниже уровня 2018 года – 964,6 на 1000 человек. В структуре первичной заболеваемости среди всего населения первое место занимали болезни органов дыхания, второе – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, на третьем месте – болезни костно-мышечной системы, на четвертом – болезни мочеполовой системы, на пятом – болезни органов пищеварения. В число территорий риска по всем классам заболеваний попадают город Усть-Илимск (+ Усть-Илимский район) и Катангский район. По отдельным, наиболее значимым, нозологическим формам в диапазон неблагополучных чаще попадают города: Усть-Илимск (+ Усть-Илимский район), Иркутск и Катангский район. По частоте врожденных пороков развития можно выделить 3 муниципальных образования, максимальный показатель зарегистрирован в городе Братске (в 2,6 раза выше среднеобластного), Катангский район, Усть-Удинский район (в 2 раза выше среднеобластного). В 2019 году Иркутская область относилась к территориям «риска» в Российской Федерации по первичной заболеваемости населения по следующим классам заболеваний: болезням костно-мышечной системы, которые превышали средний уровень по РФ в 2,3 раза; болезням крови и кроветворных органов в 1,4 раза.

В 2020 году показатель заболеваемости населения Иркутской области с диагнозом, установленным впервые, составил 884,5 на 1000 человек, что на 8,0 ниже уровня 2019 года – 960,9 на 1000 человек. В структуре первичной заболеваемости среди всего населения первое место занимали болезни органов дыхания (52,4%), второе – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (10,4%), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (6,5%), на четвертом – болезни мочеполовой системы (4,7%), на пятом – болезни органов пищеварения (4,1%). В 2020 году Иркутская область относилась к территориям «риска» в Российской Федерации по первичной заболеваемости населения по следующим классам заболеваний: болезням костно-мышечной системы, которые превышали средний уровень по Российской Федерации в 2,2 раза; болезням крови и кроветворных органов - в 1,4 раза.

В 2021 году показатель заболеваемости населения Иркутской области с диагнозом, установленным впервые, составил 1077,7 случаев на 1000 человек, что на 21,8 выше уровня 2020 года – 884,5 на 1000 человек. В структуре первичной заболеваемости среди всего населения первое место занимали болезни органов дыхания (53,9 %), второе – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (8,9 %), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (5,9 %), на четвертом – болезни мочеполовой системы (4,5 %), на пятом – болезни органов пищеварения (3,6 %). В 2021 г. Иркутская область относилась к территориям «риска» в РФ по первичной заболеваемости населения по следующим классам заболеваний: болезням костно-мышечной системы, которые превышали средний уровень по РФ в 2,2 раза; врожденным аномалиям - в 1,5 раз, болезням эндокринной системы и болезням органов пищеварения – в 1,4 раз соответственно.

В 2022 году показатель заболеваемости населения Иркутской области с диагнозом, установленным впервые, составил 1070,7 случаев на 1000 человек, что на 0,64 % ниже уровня 2021 года – 1077,7 на 1000 человек. В структуре первичной заболеваемости среди всего населения по-прежнему первое место занимали болезни органов дыхания (48,2 %), второе – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (8,4 %), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы (6,2 %), на четвертом – болезни мочеполовой системы (4,1 %), на пятом – болезни органов пищеварения (3,6 %), на шестом – болезни глаза и его придаточного аппарата (3,3%), на седьмом – болезни системы кровообращения (3,2%) (таблица 3).

Заболееваемость на 1 000 человек населения по основным классам  
болезней за период 2019-2022 годы в Иркутской области  
(зарегистрировано у пациентов с диагнозом, установленным впервые  
в жизни) (по данным Росстата, ЕМИСС)

| Годы   | 2019  | 2020  | 2021              |                             |                      | 2022   |
|--|-------|-------|-------------------|-----------------------------|----------------------|--------|
|  |       |       | Иркутская область | Сибирский федеральный округ | Российская Федерация |        |
| Все болезни, из них:   | 960,9 | 884,5 | 1077,7            | 909,5                       | 857,1                | 1070,7 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  | 33,3  | 25,8  | 27,6              | 23,3                        | 21,4                 | 29,6   |
| Новообразования  | 13,8  | 12,1  | 12,8              | 11,8                        | 10,2                 | 13,8   |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 6,3   | 4,5   | 4,7               | 3,8                         | 3,5                  | 5,1    |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ             | 19,1  | 12,8  | 15,4              | 15,0                        | 11,4                 | 18,6   |
| Болезни нервной системы  | 18,1  | 14,3  | 16,3              | 15,9                        | 13,5                 | 16,9   |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата  | 38,5  | 30,8  | 32,6              | 28,2                        | 24,9                 | 35,0   |
| Болезни уха и сосцевидного отростка  | 26,1  | 19,1  | 19,2              | 19,9                        | 21,3                 | 20,0   |
| Болезни системы кровообращения   | 37,3  | 28,7  | 29,7              | 33,2                        | 30,5                 | 34,2   |
| Болезни органов дыхания  | 460,6 | 442,1 | 539,2             | 419,7                       | 407,1                | 515,6  |
| Болезни органов пищеварения  | 39,4  | 34,2  | 36,4              | 32,6                        | 26,9                 | 38,9   |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки   | 38,7  | 26,5  | 27,9              | 30,6                        | 35,6                 | 28,0   |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани                                   | 67,8  | 54,5  | 59,1              | 38,9                        | 26,7                 | 66,0   |
| Болезни мочеполовой системы  | 45,5  | 40,0  | 45,1              | 43,4                        | 36,9                 | 43,9   |
| Врожденные аномалии (пороки развития)  | 2,5   | 1,8   | 2,5               | 1,7                         | 1,7                  | 2,7    |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин                         | 95,1  | 87,8  | 89,3              | 87,9                        | 83,3                 | 90,2   |

Общая заболеваемость детей (0-14 лет) и подростков (15-17 лет) (на 100 000 соответствующего населения) за 2020 – 2022 годы в Иркутской области по заболеваниям представлена следующим образом.

Таблица 3.1

| Заболевания                             | Дети<br>(0-14 лет) |          |          | Подростки<br>(15-17 лет) |          |          |
|---|--------------------|----------|----------|--------------------------|----------|----------|
|   | 2020 год           | 2021 год | 2022 год | 2020 год                 | 2021 год | 2022 год |
| Всего                                   | 198119,5           | 247418,0 | 255314,6 | 207072,3                 | 248325,8 | 255774,1 |
| Инфекционные болезни                    | 5766,1             | 6017,7   | 6619,9   | 3577,3                   | 3365,4   | 3253,1   |
| Новообразования                         | 1120,2             | 1282,1   | 1336,9   | 1194,4                   | 1449,7   | 1553,9   |
| Болезни крови, кровягворных органов     | 2327,8             | 2367,8   | 2329,5   | 2095,1                   | 2408,2   | 2413,8   |
| Болезни эндокринной системы             | 4376,6             | 5659,1   | 6366,8   | 11944,3                  | 14669,3  | 15415,3  |
| Психические расстройства                | 2796,6             | 2664,1   | 2728,8   | 5845,2                   | 5774,8   | 6186,5   |
| Болезни нервной системы                 | 5225,3             | 6054,1   | 6535,4   | 10296,6                  | 11717,8  | 11258,7  |
| Болезни глаза                           | 9297,3             | 11352,4  | 12428,9  | 18797,8                  | 25527,9  | 25511,4  |
| Болезни уха                             | 4003,2             | 4324,5   | 4533,7   | 3883,1                   | 4188,3   | 4602,3   |
| Болезни системы кровообращения          | 826,9              | 1081,1   | 1056,8   | 3273,8                   | 4465,4   | 4312,7   |
| Болезни органов дыхания                 | 121472,1           | 151516,9 | 151238,1 | 84542,5                  | 94885,9  | 97230,1  |
| Болезни органов пищеварения             | 11956,8            | 17526,1  | 17870,7  | 12362,6                  | 15043,3  | 16690,7  |
| Болезни кожи                            | 7788,6             | 8127,0   | 7822,3   | 10135,8                  | 10586,3  | 9695,1   |
| Болезни костно-мышечной системы         | 6177,0             | 8715,5   | 10185,4  | 15034,4                  | 21102,4  | 23255,0  |
| Болезни мочеполовой системы             | 4733,1             | 5594,5   | 5686,5   | 11029,2                  | 13674,6  | 13253,5  |
| Беременность, роды, послеродовой период | 1,8                | 0,6      | 0,2      | 226,1                    | 256,5    | 251,9    |
| Состояния перинатального периода        | 1117,0             | 940,9    | 895,4    | 0                        | 0        | 0        |
| Врожденные аномалии                     | 3042,8             | 3688,7   | 3764,5   | 2394,9                   | 2989,0   | 2976,9   |
| Внешние причины, травмы, отравления     | 5010,9             | 5022,9   | 5243,9   | 8246,2                   | 8615,0   | 7943,8   |

Структура общей заболеваемости среди детского населения (0-14 лет) в сравнении с 2021 годом не изменилась (таблица № 3.1).

Ведущее место в 2022 году занимают болезни органов дыхания – 151238,1 на 100 тысяч детского населения (без существенной динамики в сравнении с 2021 годом).

На втором месте - болезни органов пищеварения – 17870,7 на 100 тысяч детского населения. Показатель в 2022 году увеличился на 1,9% в сравнении с 2021 годом.

На третьем месте в структуре общей заболеваемости находятся болезни глаза – 12428,9 на 100 тысяч детского населения. Показатель в 2022 году уменьшился на 8,7% в сравнении с 2021 годом.

Далее в структуре общей заболеваемости среди детей в возрасте 0-14 лет – болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни костно-мышечной системы, болезни нервной системы, инфекционные заболевания и другие заболевания.

Среди показателей общей заболеваемости подростков Иркутской области (15-17 лет) на первом месте стоят болезни органов дыхания – 94885,9 на 100 тысяч подросткового населения. Показатель увеличился в сравнении с 2021 годом на 2,4%.

На втором месте находятся болезни глаза и придаточного аппарата – 25511,4 на 100 тысяч подросткового населения (показатель без динамики в сравнении с 2021 годом).

На третьем месте болезни костно-мышечной системы – 23255,0 на 100 тысяч подросткового населения. Показатель увеличился в сравнении с 2021 годом на 9,3%.

Далее в структуре общей заболеваемости среди детей в возрасте 15-17 лет – болезни органов пищеварения, болезни эндокринной системы, болезни мочеполовой системы, болезни нервной системы, мочеполовой системы.

На протяжении нескольких лет наблюдается снижение заболеваемости среди детского населения по некоторым болезням, в т.ч. органов пищеварения, неинфекционному энтериту и колиту. Наибольшее снижение заболеваемости отмечается по болезням органов пищеварения, в том числе гастриты, дуодениты, болезням глаза и анемиям. За последние пять лет снижение отмечается по всем приоритетным заболеваниям детского населения, за исключением сахарного диабета, ожирения и бронхита хронического.

### **1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Иркутской области.**

По данным Федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» общая численность инвалидов в Иркутской области постепенно снижается. Так, если в 2020 году она составляла 221 534 человека, то к началу 2021 года – 217 123 человека, к началу 2022 года – 211 222 человека (таблица 4).

Распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента на 1 января 2022 года показало, что 56,03% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 15,72% - на долю инвалидов в возрасте 51-60 лет, 11,67% - в возрасте 41-50 лет, 10,31% - в возрасте 31-40 лет и 6,26% - 18-30 лет.

В структуре общего накопленного контингента инвалидов в возрасте 18 лет и старше по группам инвалидности за 2020-2022 годы первое ранговое место принадлежит 3 группе инвалидности, второе – 2 группе инвалидности, третье – 1 группе.

Таким образом, структура инвалидности по тяжести в 2020-2022 годы остается в целом стабильной, колебания показателей незначительны.

За 2020-2022 годы в структуре инвалидности по классам болезней, формирующих общий накопленный контингент инвалидов лидирующие позиции занимают следующие классы болезней: болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

В 2020 году в области впервые признано инвалидами 10 381 лиц старше 18 лет, относительный показатель составил 57,3 на 10 тыс. человек, в сравнении с прошлым годом (65,8) показатель снизился на 12,9%. Темп убыли показателя первичной инвалидности взрослого населения Иркутской области за пятилетний период (2016-2020 годы) составил 26,8%.

В 2021 году в области впервые признано инвалидами 9759 человек старше 18 лет, относительный показатель составил 54,3 на 10 тыс. чел., в сравнении с прошлым годом (57,3) показатель снизился на 5,2%. Темп убыли показателя первичной инвалидности взрослого населения Иркутской области за пятилетний период (2017-2021 годы) составил 27,6%.

В структуре первичной инвалидности взрослого населения на первом месте – злокачественные новообразования (35,9 %), далее следуют (в порядке убывания): болезни системы кровообращения (22,5 %), болезни костно-мышечной системы (8,0 %), психические расстройства (5,3 %) и последствия травм (5,1 %). Эти болезни стабильно занимают первые 5 мест в течение последних 5 лет. Структура приоритетных причин первичной инвалидности взрослого населения Иркутской области аналогична общероссийской структуре. Из общего числа впервые признанных инвалидами преобладают инвалиды II группы, которые составляют 37,0 % от общего числа, инвалиды III группы составили 36,0 %, I – 27,0 %. Показатели первичной инвалидности

городского и сельского населения области в 2021 году составляли 56,3 и 46,7 на 10 тыс. чел., соответственно.

Прирост показателя первичной инвалидности взрослого населения за пятилетний период (2017-2021 годы) отмечался в Ольхонском районе (4,2 %).

В 2021 годы на территории 14 муниципальных образований уровень первичной инвалидности взрослых превышал областной показатель. В числе наиболее неблагополучных территорий, имеющих статистически значимое различие со средним уровнем по Иркутской области, по уровню первичной инвалидности взрослого населения старше 18 лет в 2021 году был Мамско-Чуйский район (104,8 на 10 тыс.). Самые низкие показатели первичной инвалидности взрослых в 2021 году регистрировались на следующих территориях Иркутской области: Черемховский (36,4), Зиминский (36,8) и Аларский (37,9) районы.

Проблема формирования человеческого потенциала в Иркутской области усугубляется дефицитом здорового населения. Высокий уровень распространенности социально-значимых заболеваний, в т.ч. туберкулёза, ВИЧ-инфекции, наркомании, алкоголизма и смертности от них, высокие уровни смертности населения трудоспособного возраста по всем основным причинам смерти, оказывают существенное влияние на формирование общественного здоровья, и являются основными причинами низкой продолжительности жизни.

В настоящее время одной из острейших проблем являются высокие показатели инвалидности детского населения. В Иркутской области по состоянию на 1 января 2022 года проживало 12 818 детей-инвалидов. В возрастной структуре детей-инвалидов в 2022 году большую часть составляют дети в возрасте 8 - 14 лет (52,05%). На детей в возрасте 15 - 17 лет приходится 22,7%, на детей 4 - 7 лет приходится 18,61% на детей раннего возраста (0 - 3 лет) – 6,59%.

На первом месте в структуре детской инвалидности находятся психические расстройства и расстройства поведения (21,6%), на втором - болезни нервной системы (21,6%), на третьем - врожденные аномалии развития (18,6%), на четвертом и пятом месте – болезни эндокринной системы и болезни органов слуха.

Особую настороженность вызывает ежегодное увеличение детей с впервые выявленным сахарным диабетом. Все дети с лабильным течением сахарного диабета после стационарного этапа лечения нуждаются в проведении медицинской реабилитации.

Таблица 4

Численность инвалидов по возрастным группам в Иркутской области  
по состоянию на 1 января 2020-2022 годов  
(по данным Федеральной государственной информационной системы  
«Федеральный реестр инвалидов»)

| Территория                  | Всего      | Дети до 17 лет |        | 18-30 лет |        | 31-40 лет |        | 41-50 лет |        | 51-60 лет |        | Свыше 60 лет |        |
|-----------------------------|------------|----------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------------|--------|
|                             |            | чел.           | доля % | чел.      | доля % | чел.      | доля % | чел.      | доля % | чел.      | доля % | чел.         | доля % |
| по состоянию на 01.01.2022  |            |                |        |           |        |           |        |           |        |           |        |              |        |
| Российская Федерация        | 11 330 574 | 728 988        | 6,43   | 489 514   | 4,62   | 792 472   | 7,48   | 1 079 846 | 10,19  | 1 696 906 | 16,01  | 6 542 848    | 61,72  |
| Сибирский федеральный округ | 1 266 503  | 85 750         | 6,8    | 61 120    | 5,20   | 104 474   | 8,89   | 133 152   | 11,33  | 185 034   | 15,75  | 690 978      | 58,82  |
| Иркутская область           | 211 222    | 12 818         | 6,06   | 12 424    | 6,26   | 20 464    | 10,31  | 23 153    | 11,67  | 31 194    | 15,72  | 111 169      | 56,03  |
| по состоянию на 01.01.2021  |            |                |        |           |        |           |        |           |        |           |        |              |        |
| Российская Федерация        | 11 632 958 | 703 969        | 6,05   | 485 189   | 4,17   | 796 087   | 6,84   | 1 065 956 | 9,16   | 1 787 254 | 15,36  | 6 794 503    | 58,40  |
| Сибирский федеральный округ | 1 283 285  | 82 437         | 6,42   | 60 860    | 4,74   | 105 554   | 8,22   | 128 836   | 10,03  | 194 808   | 15,18  | 710 790      | 55,38  |
| Иркутская область           | 217 123    | 12 551         | 5,78   | 12 923    | 5,95   | 20 540    | 9,46   | 22 692    | 10,45  | 32 961    | 15,18  | 115 456      | 53,17  |
| по состоянию на 01.01.2020  |            |                |        |           |        |           |        |           |        |           |        |              |        |
| Российская Федерация        | 11 876 925 | 688 023        | 5,79   | 486 568   | 4,09   | 792 675   | 6,67   | 1 049 869 | 8,83   | 1 877 577 | 15,80  | 6 982 213    | 58,78  |
| Сибирский федеральный округ | 1 299 943  | 80 936         | 6,23   | 61 218    | 4,70   | 105 035   | 8,07   | 124 267   | 9,55   | 204 117   | 15,70  | 724 370      | 55,72  |
| Иркутская область           | 221 534    | 12 784         | 5,77   | 13 389    | 6,04   | 20 445    | 9,22   | 22 283    | 10,05  | 34 724    | 15,67  | 117 909      | 53,22  |

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию от числа направленных на медицинскую реабилитацию, по сравнению с 2020 годом в 2022 году выросла с 74,5 % до 89,9 % соответственно, особенно по взрослым инвалидам с 71,5% в 2020 году до 89,9% в 2022 году. Также выросла по сравнению с 2020 годом в 2022 году доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию от числа нуждающихся: с 57,8% до 66,5% , в том числе взрослых инвалидов с 54,3% до 63,3%, детей-инвалидов с 86,6% до 90,3% реабилитацию, на что повлияли как снятие ограничений в связи со снижением риска распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, так и увеличение доступности медицинской реабилитации с увеличением количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, в том числе на 3 этапе (таблица 4.1).

Таблица 4.1

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию,  
от числа направленных на медицинскую реабилитацию

| Возрастной состав           | Число нуждающихся в медицинской реабилитации | Число направленных на медицинскую реабилитацию | Число закончивших медицинскую реабилитацию | Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, от направленных на медицинскую реабилитацию (%) | Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся (%) |
|-----------------------------|--|--|--|---|--|
| 2022 год                    |  |  |  |   |  |
| число лиц всего             | 143856                                       | 114560   | 99505                                      | 86,8  | 69,2   |
| в т.ч. взрослых             | 101372                                       | 76787  | 64621                                      | 84,2  | 63,8   |
| детей                       | 42484  | 37773  | 34884                                      | 92,4  | 82,1   |
| детей 0-2 года включительно | 5045   | 2686   | 2456                                       | 91,4  | 48,7   |
| инвалидов                   | 78732  | 58252  | 52349                                      | 89,9  | 66,5   |
| в т.ч. взрослых             | 69280  | 49572  | 43819                                      | 88,4  | 63,3   |
| детей                       | 9452   | 8680   | 8530                                       | 98,3  | 90,3   |
| детей 0-2 года включительно | 292  | 275  | 272  | 98,9  | 93,2   |
| 2021 год                    |  |  |  |   |  |
| число лиц всего             | 139 750                                      | 107 341  | 92 913                                     | 86,6  | 66,5   |
| в т.ч. взрослых             | 102 591                                      | 74 361   | 64 107                                     | 86,2  | 62,5   |
| детей                       | 37 159                                       | 32 980   | 28 806                                     | 87,3  | 77,5   |
| детей 0-2 года включительно | 4 667  | 4 318  | 3 630                                      | 84,1  | 77,8   |
| инвалидов                   | 76 418                                       | 54 970   | 48 495                                     | 88,2  | 63,5   |
| в т.ч. взрослых             | 67 349                                       | 46 614   | 40 444                                     | 86,8  | 60,1   |
| детей                       | 9 069  | 8 356  | 8 051                                      | 96,3  | 88,8   |
| детей 0-2 года включительно | 291  | 273  | 267  | 97,8  | 91,8   |

| 2020 год                       |         |         |        |      |      |
|--------------------------------|---------|---------|--------|------|------|
| число лиц<br>всего             | 134 837 | 104 752 | 83 736 | 79,9 | 62,1 |
| в том числе<br>взрослых        | 101169  | 76335   | 58504  | 76,6 | 57,8 |
| детей                          | 33 668  | 28 417  | 25 232 | 88,8 | 74,9 |
| детей 0-2 года<br>включительно | 2 233   | 1 657   | 1 479  | 89,3 | 66,2 |
| инвалидов                      | 82 189  | 63 857  | 47 546 | 74,5 | 57,8 |
| в том числе<br>взрослых        | 73 147  | 55 524  | 39 719 | 71,5 | 54,3 |
| детей                          | 9 042   | 8 333   | 7 827  | 93,9 | 86,6 |
| детей 0-2 года<br>включительно | 287     | 286     | 273    | 95,5 | 95,1 |

#### **1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Иркутской области (анализ за 2020-2022 годы).**

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в настоящее время в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2022 года № 1110-пп (далее - Территориальная программа государственных гарантий Иркутской области), и Базовой Программы обязательного медицинского страхования в 32 медицинских организациях: в 24 государственных, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в 4 федеральных учреждениях здравоохранения, в 5 негосударственных (частных) учреждениях здравоохранения, из них медицинская реабилитация детям оказывается в 7 подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области государственных медицинских организациях.

Показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения за 2020-2022 годы, в том числе по отдельному по каждому этапу составляют по профилю

## Медицинская реабилитация для взрослых:

Таблица 5

|  | 2020 год  | 2021 год                         | 2022 год                   |
|--|---|----------------------------------|----------------------------|
|  | 1 этап медицинской реабилитации                             |                                  |                            |
| Всего:   | 17 352  | 17 052                           | 15709                      |
| при заболеваниях ЦНС                                 | 7 765   | 7 104                            | 6751                       |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 1 700   | 1 610                            | 1663                       |
| при соматических заболеваниях                        | 7 887   | 8 338                            | 7295                       |
|  | 2 этап медицинской реабилитации                             |                                  |                            |
| Всего:   | 3 614   | 5 706                            | 7117                       |
| при заболеваниях ЦНС                                 | 1 903   | 1 578                            | 3126                       |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 325   | 621                              | 1021                       |
| при соматических заболеваниях                        | 1 386   | 3 507<br>(2 765<br>COVID-<br>19) | 2970<br>(1298<br>COVID-19) |
|  | 3 этап медицинской реабилитации (дневной стационар)         |                                  |                            |
| Всего:   | 259   | 502                              | 463                        |
| при заболеваниях ЦНС                                 | 114   | 95                               | 99                         |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 59  | 0                                | 74                         |
| при соматических заболеваниях                        | 86  | 407<br>(370<br>COVID-<br>19)     | 290<br>(173 COVID-19)      |
|  | 3 этап медицинской реабилитации (амбулаторная реабилитация) |                                  |                            |
| Всего:   |   |                                  | 420                        |
| при заболеваниях ЦНС                                 |   |                                  | 185                        |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС |   |                                  | 206                        |
| при соматических заболеваниях                        |   |                                  | 29                         |

## Медицинская реабилитация для детей:

Таблица 5.1

|  | 2020 год  | 2021 год             | 2022 год             |
|--|---|----------------------|----------------------|
|  | 1 этап медицинской реабилитации                           |                      |                      |
| Всего:   | -   | -                    | -                    |
| при заболеваниях ЦНС                                 | -   | -                    | -                    |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | -   | -                    | -                    |
| при соматических заболеваниях                        | -   | -                    | -                    |
|  | 2 этап медицинской реабилитации                           |                      |                      |
| Всего:   | 1824  | 3080                 | 2839                 |
| при заболеваниях ЦНС                                 | 485   | 857                  | 876                  |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 267   | 564                  | 56                   |
| при соматических заболеваниях                        | 1072  | 1659                 | 1907 (14 - COVID-19) |
|  | 3 этап медицинской реабилитации (дневной стационар)       |                      |                      |
| Всего:   | 46  | 65                   | 702                  |
| при заболеваниях ЦНС                                 | 7   | 12                   | 6                    |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 24  | 35                   | 30                   |
| при соматических заболеваниях                        | 15  | 18<br>(7 - COVID-19) | 666 (106- COVID-19)  |
|  | 3 этап медицинской реабилитации (в амбулаторных условиях) |                      |                      |
| Всего:   | -   | -                    | 1462                 |
| при заболеваниях ЦНС                                 | -   | -                    | 222                  |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | -   | -                    | 428                  |
| при соматических заболеваниях                        | -   | -                    | 812                  |

В Иркутской области неуклонно идет рост охвата медицинской реабилитацией в 2022 году по всем направлениям в сравнении с 2020 и 2021 годами (таблица 6).

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

Таблица 6

| №<br>пп<br>Показатель | 2020  |          |                  | 2021            |          |                  | 2022            |              |                 |                |
|-----------------------|---|----------|------------------|-----------------|----------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
|                       | Всего   | взрослые | дети             | Всего           | взрослые | дети             | Всего           | взрослы<br>е | дети            |                |
| 1                     | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по МР, в том числе | 23095    | 21225<br>(91,9%) | 1870<br>(8,1%)  | 26405    | 23260<br>(88,1%) | 3145<br>(11,9%) | 28712        | 23709<br>(82,6) | 5003<br>(17,4) |
| 2                     | с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств  | 10274    | 9782<br>(95,2%)  | 492<br>(4,8%)   | 9646     | 8777<br>(91,0%)  | 869<br>(9,0%)   | 11265        | 10161<br>(90,2) | 1104<br>(9,8)  |
| 3                     | с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы   | 2375     | 2084<br>(87,7%)  | 291<br>(12,3%)  | 2830     | 2231<br>(78,8%)  | 599<br>(21,2%)  | 3478         | 2964<br>(85,2)  | 514<br>(14,8)  |
| 4                     | с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19  | 10446    | 9359<br>(89,6%)  | 1087<br>(10,4%) | 13929    | 12252<br>(88,0%) | 1677<br>(12,0%) | 13969        | 10584<br>(75,8) | 3385<br>(24,2) |

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

В Иркутской области медицинская реабилитация осуществляется для граждан в рамках Территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Иркутской области по следующим профилям: при заболеваниях центральной нервной системы, в том числе после острого нарушения мозгового кровообращения; при заболеваниях периферической нервной системы и костно-мышечной системы, в том числе после протезирования суставов; при соматических заболеваниях, в том числе после острого коронарного синдрома, после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19); при онкологических заболеваниях.

Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается поэтапно. Направление на этапы реабилитации совершается в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными распоряжением министерством

здравоохранения Иркутской области от 11 февраля 2022 года № 308-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) пациентов на медицинскую реабилитацию в Иркутской области и формы еженедельного отчета».

Структура медицинской реабилитации взрослого населения в Иркутской области в 2023 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 (отделений ранней медицинской реабилитации на 1 июня 2023 года в Иркутской области нет):

ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (структурное подразделение: региональный сосудистый центр);

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

ОГАУЗ «Ангарская городская больница» (структурное подразделение: региональный сосудистый центр).

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

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

ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» (структурное подразделение: первичное сосудистое отделение);

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

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

ОГБУЗ «Усть-Илимская городская 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,

имеющим лицензию на медицинскую деятельность по медицинской реабилитации:

1) по профилю «медицинская реабилитация с заболеваниями центральной нервной системы»:

ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6» (далее - ОГБУЗ «ИГБ № 6»);

ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (далее - ОГБУЗ «ИГКБ № 1»);

ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» (далее - ОГАУЗ «БГБ № 5»);

ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» (далее - ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный») (в городе Братске);

АО «Клинический курорт Ангара» (далее - АО «Клинический курорт Ангара») (в городе Иркутске);

ЧУЗ «Клиническая больница» «РЖД-Медицина» города Иркутска» (далее - ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина») (в городе Иркутске);

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

АО «Курорт Русь» (далее - АО «Курорт Русь») (в городе Усть-Илимске);

2) по профилю «медицинская реабилитация с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы»:

ФГБУЗ больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (далее - ФГБУЗ больница ИНЦ СО РАН) (в городе Иркутске);

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;

ФГБУЗ ЦМСЧ № 28 ФМБА России;

АО «Международный Аэропорт Иркутск»;

3) по профилю «медицинская реабилитация при соматических заболеваниях»:

ОГБУЗ «ИГБ № 6»;

ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный»;

ОГАУЗ «БГБ № 5»;

АО «Клинический курорт Ангара»;

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;

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 заболеваниями центральной нервной системы»:

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

АО «Курорт Русь»;

АО «Клинический курорт Ангара»;

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;

2) по профилю «медицинская реабилитация с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы»:

ФГБНУ «ВСИМЭН»;

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;

3) по профилю «медицинская реабилитация при соматических заболеваниях»:

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;

АО «Клинический курорт Ангара»;

АО «Курорт Русь»;

ФГБНУ «ВСИМЭН»;

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

ОГБУЗ «ИГБ № 6»;

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;

ГБУЗ «ОГЦ»;

МАНО «ЛДЦ»;

АО «Международный Аэропорт Иркутск»;

ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России.

Структура медицинской реабилитации для детского населения в Иркутской области представлена следующим образом.

ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» (в структуре: отделение для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системой), 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 центральной нервной системы, 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».

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 узкими специалистами.

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

Таблица 7

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации   | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница                                |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | 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                              | 2025 год  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 50%   |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет (запланировано открытие к 2025 году)  |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)   | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)   | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | нет |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6»  |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)   | 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)  | 44 000   |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | 2022 год   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 91%  |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | да   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет  |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС          |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 40   |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)   | 95%  |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)   | 1,07   |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 91%  |
| 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 01.01.2023)  | 15   |
| 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 отделения (%)  | 92%  |
| 13.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет  |
| 14.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | 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 (%) | 50%  |
| 15.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,                            | 1,07 |
| 15.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)   | 91%  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Полное наименование медицинской организации   | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»  |
| 2.  | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | 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)  | 2  |
| 4.  | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет)  | нет  |
| 5.  | Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)   | 101 000  |
| 6.  | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями                              | 2025   |
| 7.  | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 70%  |
| 8.  | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет  |
| 9.  | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет  |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Отделение медицинской реабилитации для больных с поражением функции центральной нервной системы  |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)  | 15    |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)  | 81,3% |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)  | 1,5   |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)   | 70%   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)   | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | нет   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5»   |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)   | 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)  | 45 535  |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | 2023 год  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации   | 77,8%   |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)             | нет   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**  | Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 15  |
| 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)   | 1,2   |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 76,8%   |
| 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 01.01.2023)  | 15  |
| 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)   | 1,2   |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 78,8%   |
| 12.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет   |
| 13.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет   |
| 14.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | нет   |
| 1.   | Полное наименование медицинской организации   | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения                               |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | «Санаторий<br>«Юбилейный»   |
| 2.   | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | 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                              | -   |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 75%   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями  |
| 10.1 | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных кое по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 37  |
| 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 оснащённости отделения (%)   | 75%   |
| 11.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)   | Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением центральной нервной системы |
| 11.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)  | 15  |
| 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 оснащённости отделения (%)   | 75%   |
| 12.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)   | нет   |
| 13.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет   |
| 14.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | нет   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»   |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | 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                              | 2026 год  |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 50%   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Отделение медицинской реабилитации  |
| 10.1 | Коекная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 8 коек, из них 4 соматические койки для взрослых, 2 койки для больных с заболеваниями центральной нервной системы, 2 койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| 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)   | 0   |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 50%   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | Да*   |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 13.1 | Число посещений в смену  | 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% |

\* - Данное отделение не запланировано к оснащению в рамках реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Акционерное общество «Клинический курорт «Ангара»  |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации  | 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 | -  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации   | 91%  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | да  |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Отделение для медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями центральной нервной системы |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 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 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 01.01.2023 г.)   | 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 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 01.01.2023)   | 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 оснащённости отделения (%)   | 91% |
| 13.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 14.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | нет |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Иркутск»  |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)                   | 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)   | 32 534  |
| 6.   | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями                              | -   |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 79%   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | 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 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 01.01.2023 г.)   | Реабилитационные соматические - 6 коек, реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств - 15 коек; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ЦНС - 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 отделения (%)  | 71%   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | да  |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)   | 6   |

|      |  |      |
|------|--|------|
| 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 оснащённости отделения (%)   | 88%  |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет  |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | да   |
| 13.1 | Число посещений в смену  | 10   |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)   | 100% |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,  | 1    |
| 13.4 | Коэффициент оснащённости отделения (%)   | 70%  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»  |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)   | 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)  | 24 500  |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | -   |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации   | 75%   |

|      |   |                                    |
|------|---|------------------------------------|
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет                                |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет                                |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**  | Отделение медицинской реабилитации |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 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 отделения (%)  | 75%                                |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет                                |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет                                |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | нет                                |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Акционерное общество Курорт «Русь»   |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | 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                              | -   |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 86%   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Стационарное отделение  |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 11 реабилитационных коек для взрослых с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств,<br>5 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 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 01.01.2023 г.)  | 14  |
| 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 отделения (%)  | 86%   |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | нет |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»   |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)   | 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)  | 34 125   |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | -  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации   | 76%  |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации   | да   |

|      |   |                                       |
|------|---|---------------------------------------|
|      | несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)   |                                       |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет                                   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Неврологическое отделение             |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 15                                    |
| 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 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 01.01.2023)  | 6                                     |
| 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 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 01.01.2023)  | 15                                    |
| 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 отделения (%)  | 80%                                   |
| 13.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет                                   |
| 14.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет                                   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 15. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | нет  |
| 1.  | Полное наименование медицинской организации   | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»   |
| 2.  | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | 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                              | -  |
| 7.  | Коэффициент оснащённости медицинской организации  | 90%  |
| 8.  | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет  |
| 9.  | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет  |

|      |  |      |
|------|--|------|
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)   | нет  |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)   | да   |
| 11.1 | Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023 г.)  | 9    |
| 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 отделения (%)   | 90%  |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет  |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | нет  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной гериатрический центр»   |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)   | 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)  | 4579  |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | 2024 год  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации   | 50%   |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)             | нет   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | нет   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | 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 оснащённости отделения (%)  | 50%   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | 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                               | -  |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации   | -  |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)   | нет  |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет  |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)   | нет  |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)   | нет  |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара  | нет  |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | 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 оснащённости отделения (%)  | 75%   |
| 1.   | Полное наименование медицинской организации   | Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»   |
| 2.   | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | 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)   | 9348  |
| 6.   | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями                              | -   |
| 7.   | Коэффициент оснащённости медицинской организации  | 87%   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | да  |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | Отделение кардиологии, терапии, хирургии (травматология)  |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   | Всего 30<br>Профиль: кардиология, терапия, хирургия (травматология)   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 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)  | 0,5   |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)   | 87%   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)   | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | Отделение физической и медицинской реабилитации в поликлинике |
| 13.1 | Число посещений в смену  | 20  |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)   | 95%   |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,  | -   |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)   | 87%   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации   | Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»   |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)                              | Лицензия № Л041-01108-38/00571012 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  |   |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации  | 47%   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | нет   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | Отделение восстановительной медицины и реабилитации |
| 13.1 | Число посещений в смену   | 25  |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)  | 74%   |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации,   | 1,03  |
| 13.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 47%   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «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)   | да  |
| 5.   | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)  | Обслуживание детского населения Иркутской области   |
| 6.   | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)                               | 2026 год  |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)   | 65  |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | Да  |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | нет   |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями  |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 30 коек<br>круглосуточного стационара по профилю педиатрия  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 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)                            | 1,25   |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 72,8   |
| 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 центральной нервной системы |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 35 коек круглосуточного стационара по профилю неврология, педиатрия                      |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 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 (%) | 70%  |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)                            | 1,2  |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  | 60%  |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | Нет  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница №1» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | 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)  | 3   |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)   | да  |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)  | 49,94 тыс. чел.   |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (%)   | 55%   |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)            | да  |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской   | нет   |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)   |  |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | нет  |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | 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 01.01.2023 г.)   | 30 коек круглосуточного стационара по профилю педиатрия  |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 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 (%) | 81,3   |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)                            | 1,3  |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения по состоянию на май 2022 года (%)  | 50%  |
| 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 (дневной стационар) |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | нет  |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 15 коек дневного стационара по профилю педиатрия   |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 81,3   |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)                            | 1,3  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения по состоянию на май 2022 года (%)  | 50%   |
| 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 центральной нервной системы                                      |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 30  |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023 г.)   | 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 (%) | 81,3%   |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)                            | 1,3   |
| 12.5 | Коэффициент оснащенности отделения по состоянию на май 2022 года (%)  | 60%   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей  | Отделения медицинской реабилитации нет. Реабилитация на базе кабинетов ЛФК, физиотерапевтических кабинетов, кабинетов массажа |
| 13.1 | Число посещений в смену   | 9   |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)  | 85,6  |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации  | 0,5   |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  |   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | 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)  | 29,6 тыс. чел.  |
| 6.   | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями(указать год оснащения)                                | нет   |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)   | -   |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет   |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей  | Отделения медицинской реабилитации нет.<br>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   | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника №6»  |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | Лицензия № 38-01-003846 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)  | 19,5 тыс. чел.   |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет  |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)   | -  |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)            | да   |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение)  | нет  |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)  |   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | Нет   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей   | Отделения медицинской реабилитации нет.<br>Используются кабинеты:<br>- физиолечения<br>- зал ЛФК<br>- кабинет массажа<br>- тренажерный зал<br>- спелеокамера<br>- водолечебница |
| 13.1 | Число посещений в смену  | 30-50   |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)   | 62,84   |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации   | -   |
| 13.5 | Коэффициент оснащённости отделения (%)   | -   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации   | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»  |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)                    | Л041-01108-38/00369530<br>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                         | 94,42 тыс. чел., в том числе детское население - 29,4 тыс. чел.   |

|      |   |              |
|------|---|--------------|
| 6.   | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)                               | нет          |
| 7.   | Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)   | 0,368        |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | нет          |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет          |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)  | нет          |
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  | нет          |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)  | нет          |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации  | Да (детское) |
| 13.1 | Число посещений в смену   | 1            |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)  | 37           |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации  | 1            |
| 13.5 | Коэффициент оснащённости отделения (%)  | 36,8         |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации                            | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №9» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Л041-01108-38/00360339<br>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   | 50,58 тыс. чел., в том числе детское население-13,56 тыс. чел. |
| 6.   | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)                                 | нет  |
| 7.   | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (%)   |  |
| 8.   | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  |  |
| 9.   | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) * |  |
| 9.1  | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)  |  |
| 9.2  | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении   |  |
| 9.3  | Коэффициент оснащенности отделения (%)  |  |
| 10.  | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**  |  |
| 10.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023 г.)   |  |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)   |  |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)   |  |
| 10.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  |  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 11.  | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)  |   |
| 11.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023 г.)  |   |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)   |   |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)   |   |
| 11.4 | Коэффициент оснащенности отделения (%)  |   |
| 12.  | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)   |   |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023 г.)   |   |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023 г.)   |   |
| 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  | Отделения медицинской реабилитации нет.<br>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 оснащённости отделения (%)   |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Полное наименование медицинской организации   | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»   |
| 2.  | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  | Лицензия Л041-01108-38/00367925 от 25.06.2019г. (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)  | 64 тыс. чел, в том числе детское население - 15,26 тыс. чел.   |
| 6.  | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями   | нет  |
| 7.  | Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (%)   | -  |
| 8.  | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  | да   |
| 9.  | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) * | нет  |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в  | нет  |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара   |   |
| 13.  | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации   | Отделения медицинской реабилитации нет.<br>Используются кабинеты:<br>- физиотерапевтического отделения<br>- зал ЛФК<br>- кабинеты массажа<br>- тренажерный зал<br>- спелеокамера<br>- водолечебница<br>- нейрореабилитации<br>- кабинеты гипокситерапии |
| 13.1 | Число посещений в смену  | 12  |
| 13.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | 64,2  |
| 13.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации                             | 1,5   |
| 13.5 | Коэффициент оснащенности отделения (%)   | -   |

**Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей по Иркутской области**

| № 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 |
| 1     | ОГАУЗ «Братская городская больница №5»  | Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы | взрослые            | 2023                                  | 80  | 95<br>(прогнозная)                   | 65   | 97,5<br>(прогнозная)                 |
|       |   | Стационарное отделение реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями                                |                     |                                       | 50  | 100<br>(прогнозная)                  |  |                                      |
| 2     | ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»                                    | Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями                    | дети                | 2023                                  | 50  | 97,2<br>(прогнозная)                 | 55   | 97,2<br>(прогнозная)                 |
|       |   | Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (дневной стационар)             |                     |                                       | 50  | 97,2<br>(прогнозная)                 |  |                                      |
|       |   | Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями центральной нервной системы      |                     |                                       | 60  | 97,2<br>(прогнозная)                 |  |                                      |
| 3     | ГБУЗ «Областной гериатрический центр»   | Амбулаторное отделение медицинской реабилитации  | взрослые            | 2024                                  | 50  | 100<br>(прогнозная)                  | 50   | 100<br>(прогнозная)                  |
| 4     | ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская»  | Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями                    | дети                | 2024                                  | 70  | 100<br>(прогнозная)                  | 65   | 100<br>(прогнозная)                  |

|   |  |   |          |      |    |                     |    |                     |
|---|--|---|----------|------|----|---------------------|----|---------------------|
|   | детская клиническая больница»                                      | Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями центральной нервной системы   |          |      | 60 | 100<br>(прогнозная) |    |                     |
| 5 | ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн»                       | Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (стационар)* | взрослые | 2024 | 10 | 100<br>(прогнозная) | 10 | 100<br>(прогнозная) |
| 6 | ГБУЗ Иркутская Ордена «Знак Почета» областная клиническая больница | Отделение ранней медицинской реабилитации**   | взрослые | 2025 | 50 | X                   | 50 | X                   |
| 7 | ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1»                | Отделение ранней медицинской реабилитации**   | взрослые | 2025 | 70 | X                   | 70 | X                   |
| 8 | ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»                          | Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (стационар)   | взрослые | 2026 | 50 | X                   | 50 | X                   |

\* - Запланировано открытие отделения до конца 2023 года (лицензия есть)

\*\* - Запланировано открытие отделения до конца 2024 года (лицензия есть)

### 1.6. Анализ кадрового обеспечения медицинской службы Иркутской области

Данные по кадровому обеспечению на 1 июня 2023 года приведены в таблице 8. В настоящее время основной дефицит кадров врачей ФРМ, врачей ЛФК, врачей физиотерапевтов, среднего медицинского персонала и специалистов с высшим немедицинским образованием, для его восполнения проводится работа по переподготовке и подготовки кадров с образовательными учреждениями области и других регионов.

Таблица 8

|  | число штатных<br>должностей | число занятых<br>должностей | число<br>физических лиц | коэффициент<br>совместительства |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Врач анестезиолог-реаниматолог                                 | 1133,75                     | 10001,75                    | 553                     | 1,81                            |
| Врач-невролог  | 550,50                      | 419,00                      | 313                     | 1,34                            |
| Врач-нейрохирург   | 89,25                       | 79,25                       | 47                      | 1,69                            |
| Врач-кардиолог   | 255,25                      | 202,50                      | 143                     | 1,42                            |
| Врач по МР   | 3,75                        | 2,50                        | 1                       | 2,50                            |
| Врач ФРМ   | 14,5                        | 8,5                         | 8                       | 0                               |
| Врач по рентген<br>эндоваскулярной<br>диагностике и<br>лечению | 36,25                       | 35,00                       | 17                      | 2,06                            |
| Врач ЛФК   | 80,25                       | 49,25                       | 34                      | 1,45                            |
| Врач травматолог-ортопед                                       | 339,00                      | 290,50                      | 186                     | 1,56                            |
| Врач онколог   | 325,25                      | 299,50                      | 164                     | 1,83                            |
| Врач пульмонолог   | 31,50                       | 20,75                       | 15                      | 1,38                            |
| Врач психотерапевт   | 43,00                       | 19,50                       | 15                      | 1,30                            |
| Врач<br>рефлексотерапевт                                       | 13,25                       | 6,75                        | 5                       | 1,35                            |
| Врач физиотерапевт   | 114,75                      | 74,00                       | 57                      | 1,30                            |
| Врач терапевт  | 1323,75                     | 997,50                      | 806                     | 1,24                            |
| Врач педиатр   | 1253,75                     | 926,00                      | 754                     | 1,23                            |
| Врач сердечно-сосудистый хирург                                | 53,00                       | 47,50                       | 27                      | 1,76                            |
| Инструктор по<br>лечебной физкультуре                          | 137,75                      | 70,50                       | 48                      | 1,47                            |
| Медицинская сестра<br>по массажу                               | 380,50                      | 246,50                      | 215                     | 1,15                            |
| Медицинская сестра<br>по физиотерапии                          | 765,00                      | 571,25                      | 496                     | 1,15                            |
| Медицинская сестра<br>по МР                                    | 3                           | 3                           | 3                       | 0                               |
| Инструктор-методист<br>по ЛФК                                  | 33,75                       | 22,25                       | 18                      | 1,24                            |

|                                       |        |        |     |      |
|---------------------------------------|--------|--------|-----|------|
| Специалист по физической реабилитации | 0      | 0      | 0   | 0    |
| Логопед                               | 25,75  | 17,50  | 11  | 1,59 |
| Медицинский логопед                   | -      | -      | -   | -    |
| Психолог                              | 4,75   | 3      | 3   | 0    |
| Медицинский психолог                  | 215,00 | 165,75 | 145 | 1,14 |
| Специалист по эргореабилитации        | 0      | 0      | 0   | 0    |
| Эргоспециалист                        | 0      | 0      | 0   | 0    |
| Кинезиоспециалист                     | 0      | 0      | 0   | 0    |

В Иркутской области за 2020-2022 годы прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 30 врачей; за 2020-2022 годы прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 20 медицинских сестер.

В 2023 году 25 врачей запланировано на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»; 20 медицинских сестер запланировано на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации». Подготовка кадров ведется на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет», Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Иркутский базовый медицинский колледж», а также на базах других регионов Российской Федерации.

#### **1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Иркутской области.**

Правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Иркутской области регламентированы распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 11 февраля 2022 года № 308-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) пациентов на медицинскую реабилитацию в Иркутской области и формы еженедельного отчета», с учетом изменений от 21 июля 2022 года № 1935-мр, от 28 июля 2022 года № 1979-мр, от 31 октября 2022 года № 3009-мр, от 7 декабря 2022 года № 3456-мр, от 7 апреля 2023 года № 1024-мр), от 7 апреля 2023 года № 1027-мр), от 12 мая 2023 года № 1366-мр.

Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов регламентированы распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 11 февраля 2022 года № 308-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) пациентов на медицинскую реабилитацию в Иркутской области и формы еженедельного отчета». ОГБУЗ «ИГБ № 6» на функциональной основе выполняет функцию по координации маршрутизации пациентов старше 18 лет при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области. Поручение заместителя министра здравоохранения Иркутской области Шелехова А.В. от 1 ноября 2022 года №06-54-628/22 о предоставлении отчетов о планируемой маршрутизации (направлению) пациентов на проведение медицинской реабилитации в Иркутской области и поступивших на медицинскую реабилитацию пациентах в Иркутской области.

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».

«Дорожной картой» по плану мероприятий региональной программы Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусмотрена в 2023 году реализация мероприятий по разработке и утверждению порядка организации медицинской реабилитации детям в Иркутской области, а также порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

## **1.8. Выводы**

Учитывая особенности региона, анализ медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, существующий коечный фонд необходимо сконцентрировать второй этап медицинской реабилитации по профилям: реабилитация с нарушением функции центральной нервной системы, реабилитация с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы и реабилитация с пациентов с соматическими заболеваниями в трех медицинских организациях:

для северных территорий области (город Братск, Братский, Нижнеилимский, Тайшетский, Казачинско-Ленский, Усть-Илимский, Усть-Кутский районы): в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» - реабилитация с нарушением функции центральной нервной системы; в ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» - реабилитация с пациентов с соматическими заболеваниями;

для других районов области - в ОГБУЗ «ИГБ № 6» по всем профилям при условии строительства Больничного комплекса (центр медицинской реабилитации на базе ОГБУЗ «ИГБ № 6»).

Это позволит сконцентрировать во-первых квалифицированные кадры в трех медицинских организациях (мультидисциплинарные реабилитационные бригады), во-вторых экономическая обоснованность оснащения медицинским оборудованием и укомплектование кадрами отделений медицинской реабилитации с коечным фондом от 10 до 25 коек, в-третьих уже имеется в настоящее время земельный участок общей площадью 41 565м<sup>2</sup> (кадастровый номер 38:36:000026:8), на котором в настоящее время расположена ОГБУЗ «ИГБ № 6» по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Якоби, 34.

В связи с этим провести дооснащение ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» в рамках субсидий из федерального бюджета, в рамках региональных проектов «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

В рамках реализации Дорожной карты по повышению 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 «ИГБ № 6», включающее в себя реабилитационные отделения всех профилей как в стационарных условиях, так и в рамках первичной медико-санитарной помощи. Стоимость проектно-изыскательских работ на 2023 год составляет 84 770, 86 тыс. рублей. Согласно предварительному расчету, стоимость строительства объекта составляет 4 271 668, 79 тыс. рублей. Строительство больничного комплекса на 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 больничного комплекса ОГБУЗ «ИГБ № 6» также позволит улучшить доступность медицинской помощи, в первую очередь, амбулаторно-поликлинической, улучшить преемственность между амбулаторной и специализированной 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 поколения.

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 центральной нервной системы (50 коек) в ОГАУЗ «Ивано-Матренинской детской клинической больницы» (г. Иркутск), центром медицинской реабилитации ОГАУЗ «Ангарской городской детской клинической больницы № 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 помощи по медицинской реабилитации детей, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», вступившим в силу с 1 января 2021 года (далее – Порядок):

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

Центр медицинской реабилитации ОГАУЗ «Ангарской городской детской больницы № 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 детям, совершенствование материально-технической базы медицинских организаций обусловлено 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 детям с болезни 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 1: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Цель 2: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

## **3. Задачи региональной программы**

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы).

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

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Иркутской области.

5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Иркутской области.

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.



## 4. План мероприятий региональной программы.

Таблица 10

«Дорожная карта» по плану мероприятий региональной программы Иркутской области  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

| Наименование раздела  | № мероприятия | Наименование мероприятия  | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Критерии исполнения мероприятия  | Характеристика результата  | Регулярность        |
|---|---------------|---|------------------|------------|---|--|--|---------------------|
|   |               |   | Начало           | Окончание  |   |  |  |                     |
| Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах | 4.2.1.        | Разработка схемы маршрутизации детей, нуждающихся в проведении в проведении медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях | 01.07.2022       | 31.09.2023 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Селедцов А.А., начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям Матьсик Т.А., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Издано распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об утверждении схемы маршрутизации детей, нуждающихся в проведении в проведении медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях | Регламентирован порядок организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации) | Разовое (неделимое) |
|   |               | Создание в ОГАУЗ ГИМДКБ на функциональной основе структуры,   | 01.01.2024       | 31.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Селедцов А.А.,   | Создана в ОГАУЗ ГИМДКБ на функциональной основе структура, выполняющая   | Обеспечена координация маршрутизации детей при направлении на медицинскую реабилитацию   | Разовое (неделимое) |

|  |  |  |            |            |   |   |   |                     |
|--|--|--|------------|------------|---|---|---|---------------------|
|  |  | выполняющей функции по координации маршрутизации детей при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области |            |            | начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям Матысик Т.А., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В., главный врач ОГАУЗ ГИМДКБ Новожилов В.А.             | функции по координации маршрутизации детей при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области  |   |                     |
|  |  | Разработка порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям                           | 01.08.2023 | 01.12.2025 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Селедцов А.А., начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям Матысик Т.А., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области | Издано распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об утверждении порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям | Обеспечен контроль за своевременным направлением на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации детей лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с маршрутизацией и выполнением рекомендаций, данных пациентам при проведении 1,2 и 3 этапов медицинской реабилитации. | Разовое (неделимое) |

|  |  |  |            |            |   |  |   |                        |
|--|--|--|------------|------------|---|--|---|------------------------|
|  |  |  |            |            | Пономарева А.В.   |  |   |                        |
|  |  | Проведение мониторинга знаний специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, методикам работы на реабилитационном оборудовании | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, владеют методиками работы на реабилитационном оборудовании | Реабилитационное оборудование используется в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, рационально и эффективно. | Регулярное (ежегодное) |
|  |  | Разработка алгоритма осуществления медицинской реабилитации с применением  | 01.07.2022 | 30.12.2023 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Селедцов А.А., начальник отдела организации  | Издано распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об утверждении алгоритма                      | Распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об алгоритме осуществления медицинской  | Разовое (неделимое)    |

|  |        |   |            |            |   |  |  |                     |
|--|--------|---|------------|------------|---|--|--|---------------------|
|  |        | телемедицинских технологий  |            |            | медицинской помощи взрослому населению Пономарева Р.С., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П. | осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий  | реабилитации с применением телемедицинских технологий, регламентирует организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент», телемедицинских консультаций «врач-врач» |                     |
| Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап) | 4.2.2. | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы | 01.10.2023 | 30.12.2024 | Главный врач ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы Дудин П.Е.   | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Иркутске)   | Разовое (неделимое) |
|  |        | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»                             | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» Кропотина Е.А.   | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»                             | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Братске и Братском районе)  | Разовое (неделимое) |

|  |  |  |            |            |  |   |  |                     |
|--|--|--|------------|------------|--|---|--|---------------------|
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Ангарская городская больница»                 | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница»<br>Кощина О.Н.                 | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Ангарская городская больница»                 | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Ангарске) | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» | 01.10.2023 | 30.12.2024 | Главный врач ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»<br>Лялина Л.М. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Иркутске) | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»                             | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»<br>Выговский Е.Л.                          | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»                             | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Иркутске) | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Братская городская больница № 5»              | 01.10.2023 | 30.12.2024 | Главный врач ОГБУЗ «Братская городская больница № 5»<br>Кокорин А.В.             | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Братская городская больница № 5»              | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в                  | Разовое (неделимое) |

|  |  |   |            |            |  |  |  |                     |
|--|--|---|------------|------------|--|--|--|---------------------|
|  |  |   |            |            |  |  | городе Братске и Братском районе)  |                     |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Усольская городская больница»        | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Усольская городская больница»<br>Мельникова Н.С.     | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Усольская городская больница»        | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в Усольском районе)    | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»<br>Баженов А.М. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в Черемховском районе) | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Саянская городская больница»         | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Саянская городская больница»<br>Кирилина В.И.        | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Саянская городская больница»         | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Саянске)      | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ                                       | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»<br>Раджабов М.Н.    | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ                                       | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской   | Разовое (неделимое) |

|  |  |  |            |            |   |   |   |                     |
|--|--|--|------------|------------|---|---|---|---------------------|
|  |  | «Нижеудинская районная больница»   |            |            |   | «Нижеудинская районная больница»  | реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в Нижеудинском районе)   |                     |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Боханская районная больница»                  | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Боханская районная больница» Ханташкеев В.Б.                | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Боханская районная больница»                  | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в Боханском районе)     | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»             | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница» Дудеева И.Ц.              | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»             | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в Усть-Илимском районе) | Разовое (неделимое) |
|  |  | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» | 01.01.2024 | 30.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» Кузнецов А.И. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 этап) (в городе Иркутске)      | Разовое (неделимое) |

|  |  |   |            |            |   |  |   |                        |
|--|--|---|------------|------------|---|--|---|------------------------|
|  |  | Проведение аудитов эффективности и рациональности использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда в медицинских организациях | 01.08.2023 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Обеспечен контроль за эффективностью и рациональностью использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда в медицинских организациях | Снижение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
|  |  | Внедрение высокотехнологичных методов медицинской реабилитации  | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих   | Внедрены следующие высокотехнологичные методы медицинской реабилитации: Реабилитационный тренинг с включением                                    | Обеспечено оказание высокотехнологичных методов медицинской реабилитации                      | Регулярное (ежегодное) |

|  |  |  |            |            |   |  |   |                        |
|--|--|--|------------|------------|---|--|---|------------------------|
|  |  |  |            |            | медицинскую реабилитацию  | биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией. |   |                        |
|  |  | Проведение аудитов эффективной эксплуатации высокотехнологичного реабилитационного оборудования в медицинских организациях | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный | Исключен простой и неэффективное использование высокотехнологичного реабилитационного оборудования в медицинских организациях  | Обеспечена соответствующая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование в медицинских организациях | Регулярное (ежегодное) |

|  |  |  |            |            |   |  |  |                        |
|--|--|--|------------|------------|---|--|--|------------------------|
|  |  |  |            |            | детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В.   |  |  |                        |
|  |  | Дооснащение стационарных отделений медицинской реабилитации ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ГБУЗ «Областной гериатрический центр», ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн», ОГАУЗ «Иркутская Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1» в рамках субсидий из федерального бюджета, в рамках региональных проектов | 01.01.2023 | 30.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Суборов М.А., начальник контрактного управления Козьмина Н.А., главный врач ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» Кокорин А.В., главный врач ОГБУЗ «ОГЦ» Капустенская Ж.И., главный врач ОГБУЗ «КГВВ» Демин И.В., главный врач ОГАУЗ «Иркутская Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» Новожилов В.А., | Дооснащены стационарные отделения медицинской реабилитации ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ГБУЗ «Областной гериатрический центр», ОГБУЗ «Клинический госпиталь Ветеранов войн», ОГАУЗ «Иркутская Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1» в соответствии с требованиями приказов Министерства здравоохранения Российской | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (2 этап) | Регулярное (ежегодное) |

|   |       |  |            |            |  |  |  |                     |
|---|-------|--|------------|------------|--|--|--|---------------------|
|   |       | «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».  |            |            | главный врач<br>ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»,<br>Голубев В.Ю.                                     | Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей». |  |                     |
|   |       | Выполнение проектных и изыскательских работ для строительства «Больничного комплекса ОГБУЗ «ИГБ № 6» с уклоном на медицинскую реабилитацию | 01.01.2026 | 30.12.2026 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Синькова Г.М.,<br>главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В. | Выполнены проектные и изыскательские работы для строительства «Больничного комплекса ОГБУЗ «ИГБ № 6» с уклоном на медицинскую реабилитацию   | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (2 этап) | Разовое (неделимое) |
| Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в | 4.2.3 | Организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Братская   | 01.02.2024 | 01.12.2025 | Главный врач ОГБУЗ «Братская городская больница № 5» Кокорин А.В.  | Организовано амбулаторное отделение медицинской реабилитации в «Братская   | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в                                | Разовое (неделимое) |

|   |      |   |            |            |  |  |   |                     |
|---|------|---|------------|------------|--|--|---|---------------------|
| амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) |      | городская больница № 5»   |            |            |  | городская больница № 5»  | амбулаторных условиях (3 этап) (в городе Братске)   |                     |
|   |      | Организация отделения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара ОГБУЗ «ИГБ № 6».                      | 01.10.2023 | 30.12.2023 | Главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В.  | Организовано отделение медицинской реабилитации в условиях дневного стационара ОГБУЗ «ИГБ № 6».  | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара (3 этап) (в городе Иркутске).  | Разовое (неделимое) |
|   |      | Организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГАУЗ «ИГКБ № 8»                                     | 01.08.2023 | 01.07.2024 | Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8» Есева Ж.В.   | Организовано амбулаторное отделение медицинской реабилитации в ОГАУЗ «ИГКБ № 8»  | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап) (в городе Иркутске)  | Разовое (неделимое) |
| Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации         | 4.3. | Обучение сотрудников (врачей и средний медицинский персонал) на специалистов физической и реабилитационной медицины | 01.07.2022 | 30.12.2023 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства | Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющие медицинскую реабилитацию, укомплектованы специалистами физической и реабилитационной медицины | Обеспечено увеличение доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» от | Разовое (неделимое) |

|  |  |  |            |            |   |   |   |                        |
|--|--|--|------------|------------|---|---|---|------------------------|
|  |  |  |            |            | здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В.  |   | числа запланированных. Обеспечено увеличение числа специалистов с средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных. |                        |
|  |  | Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской | Наличие сертификата о повышении квалификации у специалистов, участвующих в медицинской реабилитации | Обеспечено увеличение доли специалистов, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных.                                 | Регулярное (ежегодное) |

|  |  |  |            |            |   |  |  |                        |
|--|--|--|------------|------------|---|--|--|------------------------|
|  |  |  |            |            | реабилитации<br>министерства<br>здравоохранения<br>Иркутской области<br>Пономарева А.В.   |  |  |                        |
|  |  | Проведение мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Иркутской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Организованы мониторинг кадрового состава реабилитационной службы Иркутской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создана электронная база вакансий | Повышение укомплектованности кадрами отделений ранней медицинской реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
|  |  | Формирование и расширение системы мотивации и мер  | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных  | Решены социально-бытовые вопросы медицинских   | Повышение укомплектованности кадрами отделений ранней медицинской  | Регулярное (ежегодное) |

|  |      |   |            |            |   |  |  |                        |
|--|------|---|------------|------------|---|--|--|------------------------|
|  |      | социальной поддержки медицинских работников   |            |            | министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию   | работников, а также оказано содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре, проведены конкурсы профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года» | реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на I этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров медицинской реабилитации |                        |
| Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Иркутской области | 4.4. | Взаимодействие ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «Иркутская Городская Иваново-Матренинская детская клиническая больница» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В., ОГАУЗ «Иркутская Городская Иваново-Матренинская детская клиническая больница» Новожилов В.А., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области | Организовано взаимодействие ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «Иркутская Городская Иваново-Матренинская детская клиническая больница» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр»       | Обеспечено организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Иркутской области  | Регулярное (ежегодное) |

|   |        |  |            |            |   |  |   |                        |
|---|--------|--|------------|------------|---|--|---|------------------------|
|   |        | Минздрава России, ИГМАПО, ИГМУ   |            |            | Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В.                              | Минздрава России, ИГМАПО, ИГМУ   |   |                        |
| Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий | 4.4.1. | Организация кабинетов телемедицины не менее 8 (в 2023 году – 1, в 2024 году – 1, в 2025 году – 1, в 2026 году – 1, в 2027 году – 1, в 2028 году – 1, в 2029 – 1, в 2030 – 1) | 01.09.2023 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию                              | Организованы кабинеты телемедицины не менее 8 (в 2023 году – 1, в 2024 году – 1, в 2025 году – 1, в 2026 году – 1, в 2027 году – 1, в 2028 году – 1, в 2029 – 1, в 2030 – 1) | Обеспечена возможность оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций министерству здравоохранения Иркутской области | Регулярное (ежегодное) |
|   |        | Разработка плана по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской реабилитации                                     | 01.08.2023 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской | Разработан план по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской реабилитации                                      | Увеличение числа проведенных телемедицинских консультаций   | Разовое (неделимое)    |

|  |       |  |            |            |  |   |   |                           |
|--|-------|--|------------|------------|--|---|---|---------------------------|
|  |       |  |            |            | реабилитации<br>министерства<br>здравоохранения<br>Иркутской области<br>Пономарева А.В.  |   |   |                           |
| Обеспечение<br>взаимодействия с<br>научными<br>медицинскими<br>исследовательски<br>ми центрами | 4.4.2 | Взаимодействие<br>ОГБУЗ «ИГБ №<br>6», ОГАУЗ<br>«Иркутская<br>Городская Ивано-<br>Матренинская<br>детская<br>клиническая<br>больница» с<br>ФГАУ<br>«Национальный<br>медицинский<br>исследовательский<br>центр «Лечебно-<br>реабилитацион-<br>ный центр»<br>Минздрава России | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главный врач<br>ОГБУЗ «ИГБ № 6»<br>Валиулина Н.В.,<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>Городская Ивано-<br>Матренинская<br>детская<br>клиническая<br>больница»<br>Новожилов В.А.,<br>главный<br>внештатный<br>специалист по<br>медицинской<br>реабилитации<br>министерства<br>здравоохранения<br>Иркутской области<br>Манжеев Т.П.,<br>главный<br>внештатный<br>детский специалист<br>по медицинской<br>реабилитации<br>министерства<br>здравоохранения<br>Иркутской области<br>Пономарева А.В. | Организовано<br>взаимодействие<br>ОГБУЗ «ИГБ №<br>6», ОГАУЗ<br>«Иркутская<br>Городская Ивано-<br>Матренинская<br>детская<br>клиническая<br>больница» с ФГАУ<br>«Национальный<br>медицинский<br>исследовательский<br>центр «Лечебно-<br>реабилитацион-<br>ный центр»<br>Минздрава России | Обеспечено<br>организационно-<br>методическое<br>сопровождение<br>организации<br>медицинской<br>реабилитации в<br>Иркутской области | Регулярное<br>(ежегодное) |
|  |       |  |            |            |  |   |   |                           |

|   |      |  |            |            |   |  |   |                     |
|---|------|--|------------|------------|---|--|---|---------------------|
|   |      | Разработка плана по организации дистанционного обучения специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации   | 01.09.2023 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Разработан план по организации дистанционного обучения специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации  | Обеспечено увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий | Разовое (неделимое) |
| Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи | 4.5. | Разработка плана по поэтапному внедрению в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов | 01.10.2023 | 30.12.2024 | Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»  | Разработан план по поэтапному внедрению в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания | Обеспечение поэтапной автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи                                  | Разовое (неделимое) |

|   |       |   |            |            |   |   |  |                     |
|---|-------|---|------------|------------|---|---|--|---------------------|
|   |       | управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи  |            |            |   | медицинской помощи  |  |                     |
|   |       | Реализация плана по поэтапному внедрению в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи | 01.01.2024 | 30.12.2024 | Главные врачи медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области» | Внедрена в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизация всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи | Автоматизированы процессы управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи   | Разовое (неделимое) |
| Формирование и развитие цифрового контура в | 4.5.1 | Унификация ведения электронной медицинской документации по  | 01.01.2024 | 30.12.2024 | Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»  | Унифицировано ведение электронной медицинской документации по   | Обеспечено использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по | Разовое (неделимое) |

|                   |  |   |            |            |  |  |   |                     |
|-------------------|--|---|------------|------------|--|--|---|---------------------|
| Иркутской области |  | медицинской реабилитации  |            |            |  | медицинской реабилитации   | медицинской реабилитации  |                     |
|                   |  | Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, возможности мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, возможности проведения анализа качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использования механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими | 01.01.2024 | 30.12.2024 | Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области» | Обеспечена техническая возможность оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, проведения анализа качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использования механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими | Внедрены информационные технологии в деятельность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |

|  |      | организациями<br>данных   |            |            |   | организациями<br>данных  |  |                        |
|--|------|---|------------|------------|---|--|--|------------------------|
| Мероприятия по<br>внедрению и<br>соблюдению<br>клинических<br>рекомендаций | 4.6. | Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области        | 01.09.2023 | 30.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Проведены образовательные лекции и семинары по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области       | Обеспечено соблюдение клинических рекомендаций | Регулярное (ежегодное) |
|  |      | Обеспечение непрерывного медицинского образования врачей специалистов, в том числе специалистов с средним медицинским образованием с целью повышения уровня компетенции по соблюдению | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации   | Обеспечено непрерывное медицинское образование врачей специалистов, в том числе специалистов с средним медицинским образованием с целью повышения уровня компетенции по соблюдению | Обеспечено соблюдение клинических рекомендаций | Регулярное (ежегодное) |

|  |     |   |            |            |  |  |   |                        |
|--|-----|---|------------|------------|--|--|---|------------------------|
|  |     | клинических рекомендаций по профилю   |            |            |  | клинических рекомендаций по профилю  |   |                        |
| Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | 4.7 | Обеспечение информирования граждан о медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг | 01.09.2023 | 30.12.2030 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Селедцов А.А., заместитель начальника отдела развития информационных технологий и защиты информации Агеева М.В. | Обеспечены граждане, имеющие личный кабинет на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, информацией о возможностях медицинской реабилитации | Увеличен охват граждан, имеющих личный кабинет на Региональном портале государственных и муниципальных услуг, информированных о возможностях медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
|  |     | Размещение информации о возможностях медицинской реабилитации на сайтах и информационных стендах медицинских организаций      | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации    | Размещена информация о возможностях медицинской реабилитации на сайтах и информацион-ных стендах медицинских организаций                                       | Обеспечено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации   | Регулярное (ежегодное) |
|  |     | Информирования в средствах массовой информации населения о  | 01.10.2023 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организациях, подведомственных министерству  | В средствах массовой информации размещена информация для   | Обеспечено информирование граждан о возможностях  | Регулярное (ежегодное) |

|  |  |  |  |  |   |   |                             |  |
|--|--|--|--|--|---|---|-----------------------------|--|
|  |  | возможности<br>пройти<br>медицинскую<br>реабилитацию |  |  | здравоохранения<br>Иркутской области,<br>оказывающих<br>медицинскую<br>помощь по<br>медицинской<br>реабилитации | населения о<br>возможности<br>пройти<br>медицинскую<br>реабилитацию | медицинской<br>реабилитации |  |
|--|--|--|--|--|---|---|-----------------------------|--|

Мероприятия, исключенные из Плана мероприятий в связи с исполнением и предоставлением информации в АСММС и МЗ РФ:

В № 4.2.1 – создание в ОГБУЗ «ИГБ № 6» на функциональной основе структуры, выполняющей функции по координации маршрутизации пациентов старше 18 лет при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области;

В № 4.2.2 – разработка порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам старше 18 лет;

– разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети);

В № 4.2.3 – дооснащение медицинским оборудованием ОГБУЗ «ИГБ № 6» в рамках субсидий из федерального бюджета ;

– организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГБУЗ «ИГБ № 6»;

– разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети).

## 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 2023 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 2023-2030 годы;

доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 38% в 2022 году, не менее 50% в 2023 году, не менее 100% в 2024 году от базового значения 2019 года, не менее 100% к 2025 году.