



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

8 июня 2022 года

№ 297-рп

Иркутск

**Об утверждении региональной программы 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. Утвердить региональную программу Иркутской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (прилагается).

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

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Иркутской области
от 8 июня 2022 года № 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 за 2019-2021 годы).

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Иркутской области (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019-2020 годы)

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 реабилитационной службы 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 помощи по 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, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

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 Иркутской области входят 33 муниципальных района, 9 городских округов, 67 городских поселений, 365 сельских поселений. Основная часть населения Иркутской области (79%) проживает в городской местности.

Численность населения Иркутской области составляет 2 375 021 человек по состоянию на 01.01.2021, плотность населения: 3,07 чел./км². Удельный вес городского населения: 78,58 %.

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

От 160 до 180 дней в году держится устойчивая температура ниже 0⁰С. Зима холодная (температура января по области от -17⁰С до -33⁰С).

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 Иркутская область занимает второе место в Сибирском федеральном округе.

По территории Иркутской 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 2391,193 тыс. человек, 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 1306,4 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. Продолжает сохраняться превышение числа выбывших (- 56291 человек) над числом прибывших (+ 49222 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 характеризуется как «регрессивный», при этом доля лиц старше 50 лет составляет 31,2% и превышает в 1,5 раза долю детей в возрасте 0-14 лет (20,8%), 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, стационарный тип в Эхирит-Булагатском и Баяндаевском районах. Численность населения в трудоспособном возрасте составляет 1320,3 тыс. человек или 55,6% от общей численности населения. Показатель общей демографической нагрузки по Иркутской области составляет 798,9 человек на 1 000 человек трудоспособного возраста, в том числе 395,4 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 стареет: число людей старше 60 лет превышает количество детей в возрасте до 6 лет включительно в 2,5 раза. В Иркутской области доля лиц старше 60 лет составляет 20,2% (по международным критериям население считается старым при цифре более 12%). Состав населения Иркутской области характеризуется существенной гендерной диспропорцией. Число женщин превышает число мужчин во всех возрастных группах, начиная с 34-х лет, при этом с возрастом диспропорция все более увеличивается – 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 оценивается как относительно удовлетворительная. 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 (таблицы 1, 2).

Таблица 1

**Численность населения в Иркутской области
на 1 января 2019-2021 годов (по данным Единой межведомственной
информационно-статистической системы (далее - ЕМИСС))**

| Наименование показателя | на 01.01.2019 | на 01.01.2020 | на 01.01.2021 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Общая численность населения, человек | 2 397 763 | 2 391 193 | 2 375 021 |
| Из общей численность населения: | | | |
| Моложе трудоспособного возраста, человек | 526 047 | 531 497 | 521 988 |
| Трудоспособного возраста, человек | 1 316 408 | 1 334 835 | 1 320 285 |
| Старше трудоспособного возраста, человек | 555 308 | 531 497 | 532 738 |

Таблица 2

**Медико-демографические показатели в Иркутской области
за 2018-2020 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)**

| Наименование показателя | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|---|--|--|
| Рождаемость (на 1 000 чел. населения) | 12,8 (Российская Федерация - 10,9; Сибирский федеральный округ - 11,4) | 11,8 (Российская Федерация - 10,1; Сибирский федеральный округ - 10,4) | 11,3 (Российская Федерация - 10,9; Сибирский федеральный округ - 11,4) |
| Смертность (на 1 000 чел. населения) | 13,1 (Российская Федерация - 12,5; Сибирский федеральный округ - 13,0) | 13,2 (Российская Федерация - 12,3; Сибирский федеральный округ - 12,9) | 15,0 (Российская Федерация - 14,5; Сибирский федеральный округ - 15,1) |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста) | 650,8 | 646,8 | 723,8 |
| Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения | -0,3 (Российская Федерация - (- 1,6); Сибирский федеральный округ - (-1,6)) | -1,4 (Российская Федерация - (-2,2); Сибирский федеральный округ - (-2,5)) | -3,7 (Российская Федерация - (-4,8); Сибирский федеральный округ - (-5,1)) |

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет | 69,3 (Российская Федерация - 72,91) | 69,6 (Российская Федерация - 73,34) | 68,3 (Российская Федерация - 71,51 Сибирский федеральный округ – 69,60) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|

При сравнении с российскими показателями установлено, что показатель рождаемости в Иркутской области за 2018-2020 годы был выше на 17,4% в 2018 году, на 16,8% в 2019 году, на 3,7% в 2020 году, показатель смертности - на 4,8% в 2018 году, на 7,3% в 2019 году, на 2,7% в 2020 году. В динамике за 5 лет отмечается положительная тенденция снижения смертности на 2,9%.

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 96 095,67 случаев на 100 тыс. человек, что на 0,4% ниже уровня 2018 года – 96 459,8 на 100 тыс. 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 четвёртом – 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 неблагоприятных 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 Российской Федерации 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 88 453,7 случаев на 100 тыс. человек, что на 8% ниже уровня 2019 года – 96 095,67 на 100 тыс. 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 (таблица 3).

Таблица 3

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

| Годы | 2018 | 2019 | 2020 | | |
|--|-------|-------|-------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | Иркутская область | Сибирский федеральный округ | Российская Федерация |
| Все болезни, из них: | 964,6 | 960,9 | 881,5 | 809,3 | 759,9 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 38,1 | 33,3 | 25,8 | 22,6 | 20,5 |
| Новообразования | 14,1 | 13,8 | 12,1 | 11,3 | 9,8 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 6,1 | 6,3 | 4,5 | 3,7 | 3,3 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 20,1 | 19,1 | 12,8 | 14,1 | 11,0 |
| Болезни нервной системы | 18,6 | 18,1 | 14,3 | 15,3 | 12,5 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 39,2 | 38,5 | 30,8 | 27,4 | 23,9 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 27,2 | 26,1 | 19,1 | 19,4 | 20,5 |
| Болезни системы кровообращения | 34,1 | 37,3 | 28,7 | 32,9 | 29,4 |
| Болезни органов дыхания | 44,3 | 460,6 | 442,1 | 377,5 | 370,6 |
| Болезни органов пищеварения | 42,3 | 39,4 | 34,2 | 33,1 | 26,3 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 37,3 | 38,7 | 26,5 | 30,4 | 34,0 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 37,3 | 67,8 | 54,5 | 35,4 | 25,0 |
| Болезни мочеполовой системы | 70,5 | 45,5 | 40,0 | 42,0 | 36,0 |
| Врожденные аномалии (пороки развития) | 2,1 | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | 100,2 | 95,1 | 87,8 | 88,8 | 81,3 |

На протяжении нескольких лет наблюдается снижение заболеваемости среди детского населения по некоторым болезням, в том числе органов пищеварения, неинфекционному энтериту и колиту. В 2019 году отмечается снижение показателей первичной заболеваемости детского населения: сахарным диабетом – на 19,9%, инсулинозависимым с сахарным диабетом – на 20,9%, болезнями глаза и его придаточного аппарата – на 4,5%, бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой – на 21,9%, астмой – на 0,3%, болезнями органов пищеварения – на 19,4 %, гастритом и дуоденитом – на 40,9%; неинфекционным энтеритом и колитом – на 17,6%, мочекаменной болезнью – на 22,3% в сравнении с 2018 годом. Отмечен рост показателей заболеваемости по сравнению с 2018 годом: анемиями – 3,1%, ожирением – 15,6%, болезнями системы кровообращения – 2,9%, болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением – 37,8%, болезнями органов дыхания – 2,6%, врожденным аномалиям (порокам развития), деформациям и хромосомным нарушениям - на 17,5%. В 2019 году в структуре первичной заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет первое место занимали болезни органов дыхания; второе – некоторые инфекционные и паразитарные болезни; третье – болезни глаза и его придаточного аппарата; четвертое - болезни органов пищеварения; пятое место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

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 2019 года она составляла 222 436 человек, то в 2020 году она равнялась 221 534 человека, к началу 2021 года – 217 123 человека (таблица № 4).

Уровень инвалидности общего накопленного контингента снизился с 11,46 в 2019 году до 11,41 в 2020 году, и к началу 2021 года уровень инвалидности взрослого населения Иркутской области составил 11,18 на 10 тыс. населения.

В структуре общего накопленного контингента инвалидов в Иркутской области на начало 2021 года по полу преобладали женщины, которые составляли 55%. Доля мужчин была равна 45%.

Распределение инвалидов по возрасту в структуре общего накопленного контингента на 1 января 2021 года показало, что 53,7% приходилось на долю инвалидов в возрасте старше 60 лет, 15% - на долю инвалидов в возрасте

51 - 60 лет, 11,3% - в возрасте 41 - 50 лет, 9,9% - в возрасте 31 - 40 лет и 6% - 18 - 30 лет.

В структуре общего накопленного контингента инвалидов в возрасте 18 лет и старше по группам инвалидности за 2019-2021 годы первое ранговое место принадлежит 3 группе инвалидности, второе – 2 группе инвалидности, третье – 1 группе.

Число инвалидов I группы в 2019 году составляло 25 224 человека, увеличилось до 25 325 человек в 2020 году, уменьшилось до 25 009 человек в 2021 году.

Число инвалидов II группы постоянно снижалось: с 86 366 человек в 2019 году до 84 474 человек в 2020 году до 81 681 человека в 2021 году.

Число инвалидов III группы составляло 98 133 человека, увеличилось до 98 951 человека в 2020 году, уменьшилось до 97 882 человек в 2021 году.

Таким образом, структура инвалидности по тяжести в 2019-2021 годы остается в целом стабильной, колебания показателей незначительны.

За 2019 - 2021 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 2019 году в Иркутской области впервые признано инвалидами 11 961 человек старше 18 лет, относительный показатель составил 65,8 на 10 тыс. человек, в сравнении с 2018 годом (69,5) показатель снизился на 5,3%. Темп убывания показателя первичной инвалидности взрослого населения Иркутской области за пятилетний период (2015 - 2019 годы) составил 27%.

В 2020 году в Иркутской 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 убывания показателя первичной инвалидности взрослого населения Иркутской области за пятилетний период (2016 - 2020 годы) составил 26,8%.

В структуре первичной инвалидности взрослого населения на первом месте – злокачественные новообразования (33,6%), далее следуют (в порядке убывания): болезни системы кровообращения (25,4 %), болезни костно-мышечной системы (7,7%), психические расстройства и последствия травм (по 5,3%). 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 III группы, которые составляют 39,0% от общего числа, инвалиды I группы составили 26,2%, II – 34,8%. В 2020 году уровень впервые установленной инвалидности взрослого населения в Иркутской области был выше общероссийского (48,29) показателя на 18,9%.

Прирост показателя первичной инвалидности взрослого населения за пятилетний период (2016-2020гг.) отмечался в 2-х территориях, Мамско-Чуйском (3,5%), Усть-Илимском районе (7,2%). В 2020 году на территории 12 муниципальных образований уровень первичной инвалидности взрослых превышал областной показатель. К числу наиболее неблагополучных территорий, имеющих статистически значимое различие со средним уровнем по Иркутской области, по уровню первичной инвалидности взрослого населения старше 18 лет в 2020 году были: Мамско-Чуйский (113,3 на 10 тыс. человек), Усть-Илимский район (81,6), г. Усолье-Сибирское (80,4). Самые низкие показатели первичной инвалидности взрослых в 2020 году регистрировались на следующих территориях Иркутской области: Катангский (40,42), Ольхонский (40,44), Бодайбинский (43,52), Братский (45,65).

Показатель первичной заболеваемости в Мамско-Чуйском районе составил 113,26 на 10 тыс. человек, что выше среднеобластного в 1,9 раза. В структуре, первые два места, как и в целом по Иркутской области занимают болезни системы кровообращения, превышение среднеобластного показателя в 2,4 раза и злокачественные новообразования, показатели инвалидности ниже областного показателя в 0,9 раза. Третье место занимают болезни глаза и придаточного аппарата и последствия травм, превышение среднеобластного показателя в 7,7 и 3,9 раза соответственно. Следует отметить, что по большинству классов болезней показатели инвалидности выше, чем по Иркутской области в целом: болезни уха и сосцевидного отростка, болезни нервной системы, органов пищеварения, мочеполовой и костно-мышечной системы, ВИЧ-инфекция.

В Усть-Илимском районе всего зарегистрировано 81,62 случая инвалидности на 10 тыс. населения, значительное превышение среднеобластных показателей отмечено по 9 причинам – болезням эндокринной системы, органов дыхания, психическим расстройствам, болезням системы кровообращения, нервной, костно-мышечной систем, злокачественным новообразованиям, мочеполовой системы, и последствиям травм. Структура причин инвалидности схожа со среднеобластной. В г. Усолье-Сибирское показатель первичной инвалидности составил 80,38 на 10 тыс. человек, что выше среднеобластного в 1,3 раза. В структуре инвалидности болезни системы кровообращения и злокачественные новообразования занимают первые два места, на третьем – болезни костно-мышечной системы. Превышения среднеобластных показателей отмечены по 8 причинам, в том числе: болезни нервной системы – в 2,3 раза, болезни органов дыхания – в 2,1 раза, болезни костно-мышечной системы – в 2,0 раза, болезни органов пищеварения – в 1,9 раза, болезни системы кровообращения, мочеполовой системы, ВИЧ и последствия травм – в 1,5 раза. Таким образом, проблема формирования человеческого потенциала в Иркутской области усугубляется дефицитом здорового населения. Высокий уровень распространенности социально-значимых заболеваний, в том числе туберкулеза,

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 2021 года проживало 12 551 детей-инвалидов. В возрастной структуре детей-инвалидов в 2021 году большую часть составляют дети в возрасте 10 - 14 лет (36,4%), и 5 - 9 лет (29,2%). На детей в возрасте 15 - 17 лет приходится 22%, на детей раннего возраста (0 - 4 лет) – 12,4%.

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 2019-2021 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 01.01.2021 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| по состоянию на 01.01.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| Российская Федерация | 11 947 754 | 670 086 | 5,61 | 501 013 | 4,19 | 783 269 | 6,55 | 1 031 400 | 8,63 | 1 954 125 | 16,35 | 7 007 861 | 58,65 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--------|------|--------|------|---------|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Сибирский федеральный округ | 1 296 159 | 88 244 | 6,81 | 72 763 | 5,61 | 118 432 | 9,15 | 134 929 | 10,40 | 239 354 | 18,46 | 805 494 | 62,14 |
| Иркутская область | 222 436 | 12 713 | 5,71 | 14 160 | 6,36 | 20 139 | 9,05 | 21 709 | 9,75 | 36 221 | 16,28 | 117 494 | 52,82 |

Таблица 4.1

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

| Возрастной состав инвалидов | Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации | Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию | Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию | Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от направленных на медицинскую реабилитацию (%) | Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных (%) |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| 2021 год | | | | | |
| число лиц всего | 139 750 | 107 341 | 92 913 | 86,6 | 66,5 |
| в том числе 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 том числе 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 всего | 134 837 | 104 752 | 83 736 | 79,9 | 62,1 |
| в том числе взрослых | 101 169 | 76 335 | 58 504 | 76,6 | 57,8 |
| детей | 33 668 | 28 417 | 25 232 | 88,8 | 74,9 |
| детей 0-2 года 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 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 включительно | 287 | 286 | 273 | 95,5 | 95,1 |
| 2019 год | | | | | |
| число инвалидов всего | 103 797 | 80 846 | 62 518 | 77,3 | 60,2 |
| в том числе взрослых | 94 092 | 71 663 | 55 407 | 77,3 | 58,9 |
| детей | 9 705 | 9 183 | 7 111 | 77,4 | 73,3 |

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Иркутской области (анализ за 2019-2021 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».

По состоянию на 1 января 2022 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2021 года № 1093-пп (далее - Территориальная программа государственных гарантий Иркутской области), в 25 медицинских организациях: 20 государственных и 5 иной формы собственности, из них медицинская реабилитация детям оказывается в 3 государственных медицинских организациях.

С 2012 года сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации.

Показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения за 2019- 2021 годы, в том числе отдельно по каждому этапу составляют по профилю

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|--|----------|----------|----------|

| | 1 этап медицинской реабилитации | | |
|--|---|--------|------------------------------|
| Всего: | 18 577 | 17 352 | 17 052 |
| при заболеваниях ЦНС | 7 404 | 7 765 | 7 104 |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 1 616 | 1 700 | 1 610 |
| при соматических заболеваниях | 9 557 | 7 887 | 8 338 |
| | 2 этап медицинской реабилитации | | |
| Всего: | 6 083 | 3 614 | 5 706 |
| при заболеваниях ЦНС | 3 372 | 1 903 | 1 578 |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 1 028 | 325 | 621 |
| при соматических заболеваниях | 1 683 | 1 386 | 3 507 (2 765 COVID-19) |
| | 3 этап медицинской реабилитации (дневной стационар) | | |
| Всего: | 465 | 259 | 502 |
| при заболеваниях ЦНС | 351 | 114 | 95 |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 0 | 59 | 0 |
| при соматических заболеваниях | 114 | 86 | 407 (370 COVID-19) |

Медицинская реабилитация для детей:

| | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|--|---------------------------------|----------|----------|
| | 1 этап медицинской реабилитации | | |
| Всего: | - | - | - |
| при заболеваниях ЦНС | - | - | - |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | - | - | - |
| при соматических заболеваниях | - | - | - |
| | 2 этап медицинской реабилитации | | |
| Всего: | 4 053 | 1 824 | 3 080 |
| при заболеваниях ЦНС | 1 230 | 485 | 857 |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 870 | 267 | 564 |
| при соматических заболеваниях | 1 953 | 1072 | 1 659 |

| | | | |
|--|---|----|----------------------|
| | | | (678 COVID-19) |
| | 3 этап медицинской реабилитации (дневной стационар) | | |
| Всего: | 96 | 46 | 65 |
| при заболеваниях ЦНС | 16 | 7 | 12 |
| при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ПНС | 53 | 24 | 35 |
| при соматических заболеваниях | 27 | 15 | 18 (7 - COVID-19) |

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 2019 - 2021 годы)

| № п/п | Показатель | 2019 год | | | 2020 год | | | 2021 год | | |
|-------|--|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | Всего | взрослые | дети | Всего | взрослые | дети | Всего | взрослые | дети |
| 1. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе: | 29274 | 25125 (85,8%) | 4149 (14,2%) | 23095 | 21225 (91,9%) | 1870 (8,1%) | 26405 | 23260 (88,1%) | 3145 (11,9%) |
| 1.2. | с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств | 12373 (42,3%) | 11127 (44,3%) | 1246 (30%) | 10274 (44,5%) | 9782 (46,1%) | 492 (26,3%) | 9646 (36,5%) | 8777 (37,7%) | 869 (27,6%) |
| 1.3. | с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы | 3567 (12,2%) | 2644 (10,5%) | 923 (22,3%) | 2375 (10,3%) | 2084 (9,8%) | 291 (15,6%) | 2830 (10,7%) | 2231 (9,6%) | 599 (19%) |
| 1.4. | с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 | 13334 (45,5%) | 11354 (45,2%) | 1980 (47,7%) | 10446 (45,2%) | 9359 (44,1%) | 1087 (58,1%) | 13929 (52,8%) | 12252 (52,7%) | 1677 (53,4%) |

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Иркутской области (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019-2021 годы):

В Иркутской области медицинская реабилитация осуществляется для граждан в рамках Территориальной программы государственных гарантий Иркутской области по трем профилям: при заболеваниях центральной нервной системы, в том числе после острого нарушения мозгового кровообращения; при заболеваниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, в том числе после протезирования суставов; при сердечно-сосудистых заболеваниях, в том числе после острого коронарного синдрома и после новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывается поэтапно. Направление на этапы реабилитации совершается в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными 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».

Структура медицинской реабилитации для взрослого населения в Иркутской области представлена 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 соответствии с приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения») в следующих медицинских организациях:

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 скорой медицинской помощи» (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 «Нижнеудинская 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).

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих медицинских организациях различной ведомственной принадлежности, имеющим лицензию на осуществление медицинской деятельности по медицинской реабилитации:

1) по профилю реабилитация с нарушением функции 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» (в городе Братске);

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» (в городе Усть-Илимске);

2) по профилю медицинская реабилитация с нарушением функции 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;

3) по профилю реабилитация с пациентов с соматическими заболеваниями:

ОГБУЗ «ИГБ № 6»;

ОГБУЗ «Санаторий Юбилейный»;
 АО «Клинический курорт Ангара»;
 ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина»;
 ФГБУЗ ЦМСЧ № 28 ФМБА России;
 АО «Курорт Русь»;

4) по профилю реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями:
 ГБУЗ «Областной онкологический диспансер».

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в следующих медицинских организациях:

1) по профилю реабилитация с нарушением функции центральной нервной системы:

ОГБУЗ «ИГБ № 6» (в условиях дневного стационара);
 ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» (в условиях дневного стационара);
 ФГБУЗ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (далее - ФГБУЗ «ВСИМЭН») (в условиях дневного стационара) (городе Ангарске);

АО «Курорт Русь»;

2) по профилю медицинская реабилитация с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы:

ФГБУЗ «ВСИМЭН» (в условиях дневного стационара);

3) по профилю реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями:

ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» (в условиях дневного стационара);

ЧУЗ «КБ» «РЖД-Медицина» (в условиях дневного стационара);

ООО «Санаторий Солнечный» (в условиях дневного стационара) (в городе Братске);

АО «Курорт Русь» (дневной стационар).

Структура медицинской реабилитации для детского населения в Иркутской области представлена в следующем образе:

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. Оснащенность медицинским оборудованием и кадрами составляет 70%;

ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» (в структуре: отделение для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системой, отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, отделение дневного стационара для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями), в

условиях стационара, дневного стационара, второй этап медицинской реабилитации;

ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6» оказывает реабилитационную помощь на третьем этапе в амбулаторных условиях.

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 5

| | | |
|-----|--|---|
| 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | - |

| | | |
|------|--|-----|
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |

| | | |
|------|---|---|
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |
| 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) | 51 200 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных кое по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|------|--|-----|
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |

| | | |
|-----|--|---|
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3) | 3 уровень |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии) | 68 053 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (первичное сосудистое отделение) |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | 100 |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,0 |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 50 |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

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

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |
| 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) | 62 870 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | Нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней | нет |

| | | |
|------|--|-----|
| | медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |

| | | |
|------|---|-----|
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |
| 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) | 32423 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных кое по состоянию на 01.01.2022) | - |

| | | |
|------|---|-----|
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ***) | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |
| 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) | 113 370 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |

| | | |
|------|---|-----|
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |
| 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) | 106 330 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |

| | | |
|------|---|-----|
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих | - |

| | | |
|------|--|-----|
| | медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | |

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | нет |
| 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | Первичный сосудистый центр № 8 (отделение кардиологии № 2 с ОКС и отделение неврологии с ОНМК) |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | 100 |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 60 |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 100 |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |

| | | |
|------|--|-----|
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | - |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Лицензия № ЛО-38-01-003700 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) |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии) | 44 000 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | да |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС, отделение медицинской реабилитации взрослых с |

| | | |
|------|---|---|
| | | соматическими заболеваниями |
| 8.1 | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС - 40 коек, отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями - 30 коек |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 95 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,07 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 69 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1 | Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС - 6 коек, отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями - 3 койки |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 95 |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,07 |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 69 |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих | - |

| | | |
|------|--|-----|
| | медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации, | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|--|
| 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | - |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского | - |

| | | |
|------|---|---|
| | реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации для больных с поражением функции центральной нервной системы |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 18 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 81,3 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 70 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих | - |

| | | |
|------|--|-----|
| | медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Лицензия № ЛО-38-01-003580 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | да |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского | - |

| | | |
|-----|---|---|
| | реабилитационного отделения с учетом совместительства (%) | |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделение реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | Всего 30 ОМР пациентов с нарушением функции ЦНС – 15, ОМР с соматическими заболеваниями - 15 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 96,8 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |

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

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | да |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных кое по состоянию на 01.01.2022) | 40 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 76,8 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 65 |
| 9. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением центральной нервной системы |
| 9.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 12 |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 76,8 |

| | | |
|------|---|------|
| 9.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 65 |
| 10. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | Да |
| 10.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 6 |
| 10.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 76,8 |
| 10.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 10.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 65 |
| 11. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 11.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 11.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 11.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 11.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 11.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 12. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 12.1 | Число посещений в смену | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 12.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Лицензия № ЛО-38-01-003610 от 25.07.2019 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|------|---|---|
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 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 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 100 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 30 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих | - |

| | | |
|------|--|-----|
| | медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|--|--|
| 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 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - | |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - | |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - | |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение для медицинской реабилитации взрослых с заболеваниями центральной нервной системы | Отделение для медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 40 | 54 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 89 | 97,2 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 24 | 15 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 86 | 96 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет | |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - | |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - | |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - | |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - | |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет | |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - | |

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

| | | |
|----|--|---|
| 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) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии) | 32 534 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | Центр травматологии и ортопедии |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | 89 |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,1 |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 86 |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Центр восстановительной медицины и реабилитации |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 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 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 88 |

| | | |
|------|---|-----|
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,4 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 71 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 6 |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 100 |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 88 |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|--|---|
| 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |

| | | |
|------|--|------------------------------------|
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Отделение медицинской реабилитации |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 5 |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 100 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|------|--|-----|
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|-----|--|---|
| 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|------|--|---|
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Стационарное отделение АО Курорт «Русь» |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 11 реабилитационных коек для взрослых с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 5 реабилитационных соматических коек |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | 75 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,5 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 86 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 14 |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 75 |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,5 |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 86 |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|------|--|-----|
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|--|--|
| 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. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | Неврологическое отделение, терапевтическое отделение, травматолого-ортопедическое отделение |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | 15 коек для взрослых с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; 15 коек для взрослых с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; 6 коек для взрослых с соматическими заболеваниями |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 100 |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,4 |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 48 |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |

| | | |
|------|--|-----|
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Федеральное государственная бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации | Лицензия № ФС-38-01-001878 от 28.07.2020 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) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | - |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | нет |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | нет |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | нет |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | 16 |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | 90 |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0 |

| | | |
|------|--|-----|
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 70 |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | нет |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | - |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | - |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 11. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 11.1 | Число посещений в смену | - |
| 11.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%) | - |
| 11.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | - |
| 11.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|--|--|
| 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 № ЛО-38-01-003574 от 25.06.2019 года (при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации) |
| 3. | Группа медицинской организации (1,2,3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии) | - |

| | | |
|------|--|--|
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | да |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | - |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | - |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | Отделение для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 50 соматических коек |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |

| | | |
|------|---|---|
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | 50 |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 30 |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 11 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | Отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системой |
| 11.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 50 коек для детей с заболеваниями центральной нервной системой |
| 11.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 11.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | 50 |
| 11.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), | 30 |
| 11.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 12. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
| 12.1 | Число посещений в смену | - |
| 12.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 12.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации, | - |
| 12.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» |
|----|---|--|

| | | |
|-----|--|--|
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | Лицензия № ЛО-38-01-003389 от 25.11.2021 года (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) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская организация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии) | 42 027 |
| 6. | Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями | да |
| 7. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)* | - |
| 7.1 | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%) | - |
| 7.2 | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | - |
| 7.3 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 8. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)** | - |
| 8.1 | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022) | - |

| | | |
|------|--|---|
| 8.2 | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%) | - |
| 8.3 | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 8.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 9. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 9.1 | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 9.2 | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%) | - |
| 9.3 | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 9.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |
| 10. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ***) | Отделение для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 20 |
| 10.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 10.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | 54,7 |
| 10.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), | 0 |
| 10.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 11 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ***) | Отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системой |
| 11.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 20 коек для реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системой |
| 11.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 11.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую | 54,7 |

| | | |
|------|--|--|
| | реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%) | |
| 11.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), | 0 |
| 11.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 12 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | Отделение для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |
| 12.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | 10 коек для реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата |
| 12.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 12.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | 54,7 |
| 12.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 0 |
| 12.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 13 | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара *** | Отделение дневного стационара для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями |
| 13.1 | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022) | - |
| 13.2 | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022) | 25 коек для реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями |
| 13.3 | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%) | 100 |
| 13.4 | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), | 0 |
| 13.5 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | 75 |
| 14. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

| | | |
|------|--|---|
| 14.1 | Число посещений в смену | - |
| 14.2 | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%) | - |
| 14.3 | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации, | - |
| 14.4 | Оснащенность медицинскими изделиями (%) | - |

*При наличии структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе взрослым и детям (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение), пункты 7 и подпункты 7.1-7.3 заполняются по каждому структурному подразделению.

**При наличии нескольких стационарных отделений медицинской реабилитации (для взрослых) пункт 8 и подпункты 8.1-8.4 заполняются по каждому стационарному отделению медицинской реабилитации (для взрослых).

***При наличии нескольких отделений медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), пункт 10 и подпункты 10.1-10.5 заполняются по каждому структурному подразделению.

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Иркутской области

Кадровый состав:

| | число штатных должностей | число занятых должностей | число физических лиц | коэффициент совместительства | дефицит кадров |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|
| Врач анестезиолог-реаниматолог | 1233,25 | 1089,75 | 568 | 1,92 | 53,94 |
| Врач-невролог | 559,25 | 425,25 | 324 | 1,31 | 42,07 |
| Врач-нейрохирург | 87,75 | 80,25 | 47 | 1,71 | 46,44 |
| Врач-кардиолог | 229 | 172 | 135 | 1,27 | 41,05 |
| Врач по МР | 2,25 | 1,5 | 1 | 1,50 | 55,56 |
| Врач ФРМ | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Врач по рентген эндovasкулярной диагностике и лечению | 35,75 | 35,25 | 16 | 2,20 | 55,24 |
| Врач ЛФК | 75,5 | 43,5 | 35 | 1,24 | 53,64 |
| Врач травматолог-ортопед | 334,25 | 289,75 | 189 | 1,53 | 43,46 |
| Врач онколог | 326 | 302 | 165 | 1,83 | 49,39 |
| Врач пульмонолог | 46,25 | 23 | 18 | 1,28 | 61,08 |
| Врач психотерапевт | 44 | 20,75 | 13 | 1,60 | 70,45 |
| Врач рефлексотерапевт | 12,25 | 5,75 | 6 | 0,96 | 51,02 |
| Врач физиотерапевт | 112,5 | 68,75 | 53 | 1,30 | 52,89 |
| Врач терапевт | 1436 | 1113,75 | 852 | 1,31 | 40,67 |
| Врач педиатр | 1251,25 | 1021,25 | 806 | 1,27 | 35,58 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|--------|-----|------|-------|
| Врач сердечно-сосудистый хирург | 46,25 | 43,25 | 29 | 1,49 | 37,30 |
| Инструктор по лечебной физкультуре | 131,5 | 71,75 | 53 | 1,35 | 59,70 |
| Медицинская сестра по массажу | 355,5 | 236,5 | 223 | 1,06 | 37,27 |
| Медицинская сестра по физиотерапии | 739,75 | 558,75 | 517 | 1,08 | 30,11 |
| Медицинская сестра по МР | 0 | 0 | - | - | - |
| Инструктор-методист по ЛФК | 26,75 | 22 | 20 | 1,10 | 25,23 |
| Специалист по физической реабилитации | - | - | - | - | - |
| Логопед | 25,25 | 16,25 | 11 | 1,48 | 56,44 |
| Медицинский логопед | - | - | - | - | - |
| Психолог | - | - | - | - | - |
| Медицинский психолог | 200,25 | 157,75 | 138 | 1,14 | 31,09 |
| Специалист по эргореабилитации | - | - | - | - | - |
| Эргоспециалист | - | - | - | - | - |
| Кинезиоспециалист | - | - | - | - | - |

В Иркутской области за 2020 - 2021 годы прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 10 врачей; за 2020-2021 годы прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 3 медицинские сестры.

На 1 января 2022 года 3 врачей проходят первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»; 3 медицинские сестры проходят первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации».

В 2022 году 14 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

профессиональное образовательное учреждение «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».

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».

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации регламентирован 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 2022 году реализация мероприятий по разработке и утверждению порядка организации медицинской реабилитации детям в Иркутской области, а также порядка 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 нарушением костно-мышечной системы и 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 41 565 м² (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» и ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» 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 на 2018-2020 годы от 1 марта 2018 года было подготовлено и согласовано медико-техническое обоснование на разработку проектно-сметной документации на строительство Центра медицинской реабилитации на базе ОГБУЗ «ИГБ № 6». Стоимость проектно-изыскательских работ составила 16 631, 59 тыс. рублей. Мероприятия по выполнению проектной документации на строительство здания для размещения Центра медицинской реабилитации ОГБУЗ «ИГБ № 6» до настоящего времени не реализовано в связи с отсутствием финансирования.

Организовать качественную и доступную медицинскую реабилитацию возможно только за счет введения новых дополнительных площадей при строительстве новой больницы. Строительство Больничного комплекса на земельном участке ОГБУЗ «ИГБ № 6» позволит улучшить доступность медицинской помощи, в первую очередь, амбулаторно-поликлинической и улучшить преемственность между амбулаторной и специализированной помощью, решить задачи поставленные в программе «Демография» путем улучшения качества и доступности 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» (50 круглосуточных и 25 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 Минздрава России 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 № 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;

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 оснащения 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 гинекологическими заболеваниями, 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 7

«Дорожная карта» по плану мероприятий региональной программы

| Наименование раздела | № мероприятия | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерии исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регулярность |
|---|---------------|--|------------------|------------|--|--|--|---------------------|
| | | | Начало | Окончание | | | | |
| 4.1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах | | | | | | | | |
| Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах | 4.1.1. | Разработка схемы маршрутизации детей, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации в стационарных и амбулаторных условиях | 01.07.2022 | 01.09.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., 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. | 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 детей 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 ОГБУЗ «ИГБ № 6» на функциональной основе структуры, выполняющей функции по координации маршрутизации пациентов старше 18 лет при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области | 01.07.2022 | 01.09.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Пономарева Р.С., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В. | Создана в ОГБУЗ «ИГБ № 6» на функциональной основе структура, выполняющая функции по координации маршрутизации пациентов старше 18 лет при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области | Обеспечена координация маршрутизации пациентов старше 18 лет при направлении на медицинскую реабилитацию | Разовое (неделимое) |
| | | Разработка порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам старше 18 лет | 01.07.2022 | 01.10.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Пономарева Р.С., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П. | Издано распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об утверждении порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | Обеспечен контроль за своевременным направлением на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации пациентов 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) |
| | | Создание в ОГАУЗ «ГИМДКБ» на функциональной основе структуры, | 01.07.2022 | 01.10.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела организации | Создана в ОГАУЗ «ГИМДКБ» на функциональной основе структура, выполняющая функции по | 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 | | | 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. | координации маршрутизации детей при направлении на медицинскую реабилитацию в Иркутской области | | |
| | | Разработка порядка мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям | 01.07.2022 | 01.11.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., 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. | 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) |
| | | 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 | 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) |

| | | | | | | | | |
|--|--------|--|------------|------------|---|---|---|---------------------|
| | | | | | 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. | | | |
| | | Разработка алгоритма осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий | 01.07.2022 | 01.10.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Пономарева Р.С., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П. | Издано распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об утверждении алгоритма осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий | Распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области об утверждении алгоритма осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий, регламентирует организацию медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент», телемедицинских консультаций «врач-врач» | Разовое (неделимое) |
| Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по | 4.2.2. | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ Иркутской | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ГБУЗ Иркутской области ордена «Знак Почета» областной клинической больницы | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|---|---|---|---------------------|
| медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап) | | ордена «Знак Почета» областной клинической больницы | | | Дудин П.Е. | ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы | стационарных условиях (1 этап) (в городе Иркутске) | |
| | | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | 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 скорой медицинской помощи» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи» Басманов Б.Г. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи» | 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» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» 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» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» Выговский Е.Л. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|--|--|---|------------------------|
| | | ИАПО» | | | | «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО» | (1 этап) (в городе Иркутске) | |
| | | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» Кокорин А.В. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» | 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 ОГБУЗ «Усольская городская больница» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГБУЗ «Усольская городская больница» 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» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1» Манзула Л.В. | 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» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГБУЗ «Саянская городская больница» 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 | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница» Раджабов М.Н. | Организовано отделение ранней медицинской реабилитации в | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|---|--|---|------------------------|
| | | «Нижеудинская районная больница» | | | | ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | стационарных условиях (1 этап) (в Нижнеудинском районе) | |
| | | Организация отделения ранней медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Боханская районная больница» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | 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» | 01.07.2022 | 30.12.2022 | Главный врач ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница» Рыбицкий В.М. | 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) |
| | | Проведение аудитов эффективности и рациональности использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда 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 детский | 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) |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|--|---|---|------------------------|
| | | | | | специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | | | |
| | | 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) | 01.07.2022 | 01.11.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Пономарева Р.С., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., 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. | Разработан и внедрен план мероприятий по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) | Увеличена доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| | | Проведение анализа и перепрофилирование отделений ЛФК и физиотерапии в | 01.07.2022 | 30.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела | Организованы отделения ранней реабилитации в детских | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|--|--|---|------------------------|
| | | детских многопрофильных больницах Иркутской области в отделения ранней реабилитации | | | организации медицинской помощи женщинам и детям Матысик Т.А., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | многопрофильных больницах Иркутской области | стационарных условиях (1 этап) | |
| | | Внедрение высокотехнологичных методов медицинской реабилитации | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую реабилитацию | Внедрены следующие высокотехнологичные методы медицинской реабилитации: Реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией. | Обеспечено оказание высокотехнологических методов медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| | | Проведение аудитов эффективной эксплуатации высокотехноло- | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству | Исключен простой и неэффективное использование высокотехноло- | Обеспечена соответствующая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|--|--|--|------------------------|
| | | гичного реабилитационного оборудования в медицинских организациях | | | здравоохранения Иркутской области, осуществляющих 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. | гичного реабилитационного оборудования в медицинских организациях | оборудование в медицинских организациях | |
| | | Дооснащение стационарных отделений медицинской реабилитации ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный», ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «ИГИМДКБ» в рамках субсидий из федерального бюджета, в рамках региональных проектов «Оптимальная для восстановления | 01.07.2022 | 30.12.2024 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., временно замещающая должность начальника контрактного управления Козьмина Н.А., главный врач ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» Кокорин А.В., главный врач ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» Воробьева Л.А., главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В., главный врач ОГАУЗ «ИГИМДКБ» | Дооснащены стационарные отделения медицинской реабилитации ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГБУЗ «Санаторий Юбилейный», ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «ИГИМДКБ» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России Приказ Минздрава России от 31 июля 2020 | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (2 этап) | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|------------|------------|---|--|--|---------------------|
| | | здоровья медицинская реабилитация». | | | Новожилов В.А. | года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» | | |
| | | Выполнение проектных и изыскательских работ для строительства «Больничного комплекса ОГБУЗ «ИГБ № 6» с уклоном на медицинскую реабилитацию | 01.03.2023 | 30.12.2023 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Синькова Г.М., 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 амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) | 4.2.3. | Организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГБУЗ «ИГБ № 6» | 01.07.2022 | 01.09.2022 | Главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В. | Организовано амбулаторное отделение медицинской реабилитации в ОГБУЗ «ИГБ № 6» | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап) (в городе Иркутске) | Разовое (неделимое) |
| | | Организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» | 01.05.2023 | 01.07.2023 | Главный врач ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» Кокорин А.В. | Организовано амбулаторное отделение медицинской реабилитации в ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап) (в городе Братске) | Разовое (неделимое) |
| | | Дооснащение отделений медицинской реабилитации дневного стационара | 01.02.2023 | 30.12.2023 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., временно замещающая должность начальника | Дооснащены отделения медицинской реабилитации дневного стационара | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара (3 | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|--|---|--|---------------------|
| | | ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный», ОГБУЗ «ИГБ № 6» в рамках субсидий из федерального бюджета, в рамках региональных проектов «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». | | | контрактного управления Козьмина Н.А., главный врач ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» Кокорин А.В., главный врач ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный» Воробьева Л.А., главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В. | ОГАУЗ «Братская городская больница № 5», ОГАУЗ «Санаторий Юбилейный», ОГБУЗ «ИГБ № 6» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России Приказ Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» | этап) (в городах Иркутске и Братске) | |
| | | Организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации в ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» | 01.07.2022 | 30.12.2023 | Главный врач ГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» Лялина Л.М., ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Есева Ж.В. | Организованы амбулаторные отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» | Обеспечены доступность и качество оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (3 этап) (в городе Иркутске) | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|---|------|--|------------|------------|--|---|--|---------------------|
| | | 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) | 01.08.2022 | 01.11.2022 | Заместитель министра здравоохранения Иркутской области Шелехов А.В., начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Пономарева Р.С., главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., 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. | Разработан и внедрен план мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) | Обеспечено увеличение доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации | 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 | Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющие медицинскую реабилитацию, укомплектованы специалистами | Обеспечено увеличение доли врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации, «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» от | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|------------|---|---|--|------------------------|
| | | | | | медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | физической и реабилитационной медицины | числа запланированных. Обеспечено увеличение числа специалистов со 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 реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | 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) |
| | | Проведение мониторинга | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских | Организованы мониторинг | Повышение укомплектованности | Регулярное |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|--|--|---|------------------------|
| | | кадрового состава реабилитационной службы Иркутской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий | | | 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. | кадрового состава реабилитационной службы Иркутской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создана электронная база вакансий | кадрами отделений ранней медицинской реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров медицинской реабилитации | (ежегодное) |
| | | Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию | Решены социально-бытовые вопросы медицинских работников, а также оказано содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре, проведены конкурсы профессионального | Повышение укомплектованности кадрами отделений ранней медицинской реабилитации и детских реабилитационных отделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, стационарных и амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых, отделений медицинской реабилитации для детей, дневных стационаров | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | | | |
|---|--------|--|------------|------------|---|--|---|------------------------|
| | | | | | | мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года» | медицинской реабилитации | |
| Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Иркутской области | 4.4. | Взаимодействие ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «ГИМДКБ» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, ИГМАПО, ИГМУ | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В., ОГАУЗ «ГИМДКБ» Новожилов В.А., 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. | Организовано взаимодействие ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «ГИМДКБ» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, ИГМАПО, ИГМУ | Обеспечено организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Иркутской области | Регулярное (ежегодное) |
| 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 | 01.08.2022 | 01.12.2022 | Главный внештатный специалист по | Разработан план | Увеличение числа | Разовое |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---|------------|------------|--|--|--|---------------------|
| | | по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской реабилитации | | | медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской реабилитации | проведенных телемедицинских консультаций | (неделимое) |
| Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами | 4.4.2. | Проведение совещаний по вопросам проведения медицинской реабилитации детям в ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья и репродукции человека» (далее – ФГБНУ НЦПЗРЧ) после создания в нем Центра медицинской реабилитации (определение условий оказания медицинской помощи, профилей медицинской реабилитации) | 01.07.2022 | 31.12.2022 | Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | Проведены совещания по вопросам проведения медицинской реабилитации детям в ФГБНУ НЦПЗРЧ после создания в нем Центра медицинской реабилитации (определение условий оказания медицинской помощи, профилей медицинской реабилитации) | Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами | Разовое (неделимое) |
| | | Разработка алгоритма проведения комплексной медицинской | 01.07.2022 | 31.12.2022 | Главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства | Разработан алгоритм проведения комплексной медицинской | Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|---|--|---|------------------------|
| | | реабилитации детей с заболеваниями по отдельным профилям и с сочетанной патологией | | | здравоохранения Иркутской области Пономарева А.В. | реабилитации детей с заболеваниями по отдельным профилям и с сочетанной патологией | центрами | |
| | | Взаимодействие ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «ГИМДКБ» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главный врач ОГБУЗ «ИГБ № 6» Валиулина Н.В., ОГАУЗ «ГИМДКБ» Новожилов В.А., 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. | Организовано взаимодействие ОГБУЗ «ИГБ № 6», ОГАУЗ «ГИМДКБ» с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России | Обеспечено организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Иркутской области | Регулярное (ежегодное) |
| | | Разработка плана по организации дистанционного обучения специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации | 01.08.2022 | 01.11.2022 | Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Иркутской области Манжеев Т.П., главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения | 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) |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|------------|------------|--|---|--|---------------------|
| | | | | | Иркутской области Пономарева А.В. | | | |
| 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 управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи | 01.09.2022 | 30.12.2022 | 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 медицинской помощи | Обеспечение поэтапной автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи | Разовое (неделимое) |
| | | Реализация плана по поэтапному внедрению в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, | 01.09.2022 | 30.12.2022 | Главные врачи медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр | Внедрена в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизация всех процессов управления качеством и контроля качества | Автоматизированы процессы управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|---|-------|---|------------|------------|--|--|---|---------------------|
| | | автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи | | | Иркутской области» | оказания медицинской помощи | | |
| Формирование и развитие цифрового контура в Иркутской области | 4.5.1 | Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации | 01.09.2023 | 30.12.2024 | Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области» | Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации | Обеспечено использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |
| | | 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 | 01.09.2023 | 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 | Внедрены информационные технологии в деятельность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Разовое (неделимое) |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|------------|------------|---|--|--|------------------------|
| | | помощи по медицинской реабилитации, использования механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных | | | | медицинской помощи по медицинской реабилитации, использования механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных | | |
| Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций | 4.6. | Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области | 01.09.2022 | 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 | 01.09.2022 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций, 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 | Обеспечено соблюдение клинических рекомендаций | Регулярное (ежегодное) |

| | | | | | | | | |
|--|-----|--|------------|------------|---|---|--|------------------------|
| | | компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю | | | | компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю | | |
| Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | 4.7 | Обеспечение информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг | 01.10.2022 | 30.12.2030 | Директор ОГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области» | 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 информацией 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 информационных стендах медицинских организаций | Обеспечено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |
| | | Информирования в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 01.07.2022 | 30.12.2030 | Главные врачи медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации | Созданы и продемонстрированы ролики для информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | Обеспечено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | Регулярное (ежегодное) |

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь к 2024 году 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% в соответствующем году;

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 34,5% в 2022 году, не менее 35% в 2023-2024 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 60% в 2024 году от базового значения 2019 года.