



РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

01.08.2023

№ 526-РП

г. Екатеринбург

Об утверждении региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2027 года», в соответствии с Программой развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области, утвержденной распоряжением Правительства Свердловской области от 10.06.2021 № 272-РП, разработанной на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и направленной на достижение основной цели – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей»:

1. Утвердить региональную программу Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (прилагается).
2. Министерству здравоохранения Свердловской области обеспечить реализацию региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».
3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Свердловской области от 31.05.2022 № 244-РП «Об утверждении региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Свердловской области» на 2022–2030 годы».
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области П.В. Крекова.

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Свердловской области
от 01.08.2023 № 526-ПП
«Об утверждении региональной
программы Свердловской области
«Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская
реабилитация»

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

**Термины и сокращения, используемые в региональной программе
Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

- АОМР – амбулаторное отделение медицинской реабилитации;
- АРМ – автоматизированное рабочее место;
- АСММС – автоматизированная система мониторинга медицинской статистики;
- БСК – болезни системы кровообращения;
- ВКС – видео-конференц-связь;
- ГАМУ СО – государственное автономное медицинское учреждение Свердловской области;
- ГАУЗ СО – государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области;
- ГАУЗ СО «ОДКБ» – государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница»;
- ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» – государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина»;
- ГБ – городская больница;
- ГБУЗ СО – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области;
- ГКБ – городская клиническая больница;
- Госпиталь для ветеранов войн – государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»;
- ДГБ – детская городская больница;
- ДГКБ – детская городская клиническая больница;
- ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система;
- КМС – костно-мышечная система;
- КСГ – клинико-статистические группы;
- КСС – круглосуточный стационар;
- ЛФК – лечебная физическая культура;
- МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда;
- МЗРФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации;
- МЗСО – Министерство здравоохранения Свердловской области;
- Минцифры – Министерство цифрового развития и связи Свердловской области;
- МИС – медицинская информационная система;
- МКБ-10 – международная классификация болезней 10-го пересмотра;
- МКМЦ – многопрофильный клинический медицинский центр;

МКФ – международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;

ММЦ – межмуниципальный медицинский центр;

МР – медицинская реабилитация;

МСЧ – медико-санитарная часть;

НКВИ – новая коронавирусная инфекция;

ОКС – острый коронарный синдром;

ОМР – отделение медицинской реабилитации;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;

ООО «КИМ» – общество с ограниченной ответственностью «Клиника Института Мозга»;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина» – общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр имени В.В. Тетюхина»;

ОРИТ – отделение реабилитации и интенсивной терапии;

ОРР – отделение ранней медицинской реабилитации;

ОСБМР – областная специализированная больница медицинской реабилитации;

ОСЦМР – областной специализированный центр медицинской реабилитации;

ПИТ – палата интенсивной терапии;

ПНС – периферическая нервная система;

приказ МЗРФ от 23.10.2019 № 878н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»;

приказ МЗРФ от 31.07.2020 № 788н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»;

РМИС – региональная медицинская информационная система;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

РПГУ – региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций);

РФ – Российская Федерация;

сеть «Интернет» – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

СОМК – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»;

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области;

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области;

УГМУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

УрФО – Уральский федеральный округ;

ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора – федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

ФГАОУ ВО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГИС – федеральная государственная информационная система;

федеральный проект – федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство;

ФРМ – физическая и реабилитационная медицина;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦГКБ – центральная городская клиническая больница;

ЦМР – центр медицинской реабилитации;

ЦНС – центральная нервная система;

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» – частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Екатеринбург»;

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации.

Оглавление

| | |
|--|-----|
| Термины и сокращения, используемые в региональной программе Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 3 |
| Введение | 8 |
| 1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Свердловской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Свердловской области | 8 |
| 1.1. Краткая характеристика Свердловской области | 8 |
| 1.2. Анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин | 11 |
| 1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Свердловской области | 17 |
| 1.4. Анализ показателей деятельности реабилитационной службы Свердловской области за 2020–2022 годы | 19 |
| 1.5. Анализ текущего состояния ресурсной базы реабилитационной службы Свердловской области (за исключением наркологии и психиатрии) за 2020–2022 годы | 24 |
| 1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Свердловской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования. Перечень структурных подразделений медицинских организаций Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации. Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий федерального проекта | 36 |
| 1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Свердловской области | 36 |
| 1.7. Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Свердловской области | 94 |
| 1.8. Выводы | 100 |
| Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 105 |
| | 109 |
| | 110 |

| | |
|---|-----|
| План мероприятий региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 115 |
| Ожидаемые результаты региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 150 |

Введение

Программа регионального сегмента федерального проекта на 2022–2030 годы в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», Программой развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области, утвержденной распоряжением Правительства Свердловской области от 10.06.2021 № 272-РП «Об утверждении Программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области», разработанной на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», и направленной на достижение основной цели – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Основные мероприятия региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» направлены на повышение доступности и качества медицинской реабилитации за счет дооснащения реабилитационных отделений и центров медицинскими изделиями, что создает условия для оказания медицинской реабилитации на всех этапах (в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе) в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами МЗРФ от 31.07.2020 № 788н и от 23.10.2019 № 878н.

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

1.1. Краткая характеристика Свердловской области

Свердловская область образована 17 января 1934 года, находится в 2000 километрах к востоку от Москвы, на границе Европы и Азии. По большинству основных социально-экономических показателей развития Свердловская область входит в первую десятку субъектов Российской Федерации. Административный центр – город Екатеринбург.

Территория Свердловской области: 194,8 тыс. кв. километров. На территории Свердловской области расположены 94 муниципальных образования, среди них 68 городских округов, 5 муниципальных районов, 5 городских поселений, 16 сельских поселений.

Численность постоянного населения Свердловской области, по предварительным данным, в среднем за 2022 год составила 4 264 340 человек. В городской местности проживали 3 632 943 человека (на 7320 человек меньше, чем в 2021 году), или 85,2% населения (в 2021 году – 85,14%), в сельской – 631 397 человек (на 3915 человек больше, чем в 2021 году). Таким образом, в Свердловской области продолжилось начавшееся с 2017 года снижение численности населения (таблица 1).

Таблица 1

**Численность населения в Свердловской области
на 1 января в 2020–2022 годах (по данным Росстата, ЕМИСС)**

| Наименование показателя | на 01.01.2020 | на 01.01.2021* | на 01.01.2022 |
|--|---------------|----------------|---------------|
| Общая численность населения, человек | 4 310 681 | 4 290 067 | 4 264 300 |
| Из общей численности населения: | | | |
| Моложе трудоспособного возраста, человек | 850 470 | 849 296 | 840 806 |
| Трудоспособного возраста, человек | 2 375 450 | 2 354 452 | 2 399 909,99 |
| Старше трудоспособного возраста, человек | 1 084 761 | 1 086 319 | 1 022 975 |

* В 2020 году началась пандемия НКВИ.

Медико-демографические показатели в Свердловской области за 2020–2022 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | 2020 год* | 2021 год | 2022 год |
|---|-----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Рождаемость (на 1000 человек населения): | | | |
| Свердловская область | 10,2 | 10,1 | 9,4 |
| РФ | 9,8 | 9,6 | 9,0 |
| УрФО | 10,6 | 10,5 | 9,8 |
| Смертность (на 1000 человек населения): | | | |
| Свердловская область | 15,7 | 18,0 | 13,9 |
| РФ | 14,6 | 16,7 | 13,1 |
| УрФО | 13,9 | 15,7 | 12,1 |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 человек соответствующего возраста): | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------|-------|-------|
| Свердловская область | 638,1 | 694,3 | 619,2 |
| РФ | 548,2 | 604,6 | 536,3 |
| УрФО | 579,8 | 622,9 | 556,1 |
| Естественный прирост, убыль (-) на 1000 человек населения: | | | |
| Свердловская область | -5,5 | -7,9 | -4,5 |
| РФ | -4,8 | -7,1 | -4,1 |
| УрФО | -3,3 | -5,2 | -2,3 |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет: | | | |
| Свердловская область | 70,15 | 68,79 | 71,35 |
| РФ | 71,54 | 70,06 | 72,76 |
| УрФО | 70,81 | 69,61 | 72,44 |

* В 2020 году началась пандемия НКВИ.

Демографическая ситуация в Свердловской области характеризуется снижением числа родов.

В 2022 году на 6,2% снизилось число родившихся детей, общая численность которых составила 39 958 человек. Коэффициент рождаемости составил 9,4 родившихся на 1000 человек населения (таблица 2) и снизился на 6,9% по сравнению с предыдущим годом.

Структура населения Свердловской области за 2012–2022 годы представлена в таблице 3. В 2021 году доля пожилых людей снизилась на 4,9% относительно уровня 2020 года, при этом за 2019–2022 годы увеличилась численность трудоспособного населения. К 2023 году ожидается увеличение доли трудоспособного населения до уровня 56% от всего населения Свердловской области, а доля людей старшей возрастной группы уменьшится до 24,7%. Доля детей и подростков прогностически останется на уровне 19,9%.

Таблица 3

Возрастная структура населения Свердловской области в 2012–2022 годах

(процентов)

| Номер строки | Категория населения | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год (прогноз)* |
|--------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| 1. | Младше трудоспособного возраста | 16,5 | 16,9 | 17,5 | 19,2 | 18,6 | 19,1 | 19,5 | 19,9 | 19,7 | 19,8 | 19,9 | 19,9 |
| 2. | Трудоспособное население | 60,2 | 59,3 | 58,3 | 57,3 | 56,3 | 55,4 | 54,7 | 54,2 | 55,1 | 54,9 | 56,0 | 56,0 |
| 3. | Старше трудоспособного возраста | 23,3 | 23,8 | 24,2 | 23,5 | 25,1 | 25,4 | 25,8 | 26,5 | 26,6 | 25,3 | 24,1 | 24,1 |

* Статистический бюллетень Росстата «Предположительная численность населения Российской Федерации до 2035 года».

Тенденция роста смертности, наблюдавшаяся в Свердловской области с 2013 года, сменилась с 2016 года тенденцией снижения смертности, но в 2020 году снова зарегистрирован рост показателя: он увеличился на 18% в сравнении с 2019 годом. По оперативным данным Росстата, в 2021 году показатель смертности в Свердловской области продолжил рост и в сравнении с 2020 годом увеличился на 14,6%. Число умерших в Свердловской области в 2021 году увеличилось на 9492 человека, а коэффициент смертности составил 18,0 случая на 1000 человек населения (в 2020 году – 15,7). Естественная убыль численности населения в Свердловской области в 2021 году составила 33 869 человек (в 2020 году – 23 390 человек).

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

Показатели заболеваемости населения в Свердловской области за период 2020–2022 годов представлены в таблице 4.

Таблица 4

| Классы болезней МКБ-10 | 2020 год на 1000 человек населения | 2021 год на 1000 человек населения | 2022 год на 1000 человек населения | Темп прироста/убыли (процентов) |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего | 1480,4 | 1661,7 | 1749,9 | 5,3 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 41,3 | 43,0 | 46,3 | 7,7 |
| Новообразования | 47,5 | 45,7 | 49,0 | 7,2 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 10,6 | 10,9 | 11,8 | 8,2 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 75,7 | 78,7 | 82,8 | 5,2 |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 36,7 | 40,4 | 41,0 | 1,5 |
| Болезни нервной системы | 47,4 | 50,6 | 54,5 | 7,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 88,1 | 94,8 | 97,6 | 2,9 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 32,8 | 35,4 | 36,8 | 3,9 |
| БСК | 178,3 | 184,3 | 199,8 | 8,4 |
| Болезни органов дыхания | 449,3 | 508,1 | 555,3 | 9,3 |
| Болезни органов пищеварения | 78,8 | 86,3 | 93,6 | 8,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 44,7 | 48,1 | 47,9 | -0,4 |
| Болезни КМС | 96,1 | 103,0 | 110,0 | 6,8 |
| Болезни мочеполовой системы | 85,5 | 90,9 | 93,7 | 3,1 |
| Беременность, роды и послеродовой период | 20,0 | 19,4 | 17,1 | -11,8 |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 4,6 | 4,3 | 3,9 | -9,3 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 5,1 | 5,4 | 5,9 | 9,2 |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 84,1 | 87,9 | 92,4 | 5,1 |
| НКВИ* | 52,3 | 124,6 | 110,7 | -11,2 |

В 2022 году показатель общей заболеваемости населения вырос на 5,3% по сравнению с 2021 годом и на 18,2% по сравнению с 2020 годом и составил 1749,9 на 1000 взрослого населения против 1661,7 на 1000 взрослого населения в 2021 году и 1480,4 на 1000 взрослого населения в 2020 году, что обусловлено последствиями пандемии НКВИ.

Рост показателя общей заболеваемости в 2022 году по отношению к предыдущему году отмечался за счет:

класса болезней органов дыхания – 9,3%, показатель в 2022 году составил 555,3 на 1000 населения против 508,1 на 1000 населения в 2021 году;

класса врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений – 9,2%, показатель в 2022 году составил 5,9 на 1000 населения против 5,4 на 1000 населения в 2021 году;

класса болезней органов пищеварения – 8,5%, показатель в 2022 году составил 93,6 на 1000 населения против 86,3 на 1000 населения в 2021 году.

Структура общей заболеваемости населения:

1 место – болезни органов дыхания – 31,7%, показатель в 2022 году составил 555,3 на 1000 населения;

2 место – БСК – 11,4%, показатель в 2022 году составил 199,8 на 1000 населения;

3 место – болезни КМС – 6,3%, показатель в 2022 году составил 110,0 на 1000 населения.

Анализ показателей первичной заболеваемости на 1000 человек по основным классам болезней в Свердловской области по сравнению с аналогичными показателями по Российской Федерации представлен в таблице 5.

Таблица 5

Анализ показателей первичной заболеваемости на 1000 человек по основным классам болезней в Свердловской области по сравнению с аналогичными показателями по Российской Федерации

| Классы болезней по МКБ-10 | 2020 год | 2021 год | 2022 год | |
|--|----------|----------|----------------------|------|
| | | | Свердловская область | РФ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Все болезни, из них: | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 2,8 | 2,6 | 1,7 | 2,5 |
| Новообразования | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,2 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| Болезни нервной системы | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 3,5 | 3,1 | 3,2 | 2,9 |
| Болезни уха и сосцевидного отростка | 3,0 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| БСК | 3,8 | 3,3 | 3,4 | 3,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|------|------|------|------|
| Болезни органов дыхания | 50,0 | 48,5 | 50,0 | 47,5 |
| Болезни органов пищеварения | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 3,1 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 4,2 |
| Болезни КМС | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 3,1 |
| Болезни мочеполовой системы | 3,7 | 3,3 | 3,4 | 4,3 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 10,0 | 9,0 | 9,0 | 9,8 |

Показатель первичной заболеваемости населения в 2022 году составил 1027,1 на 1000 населения, что выше показателя 2021 года на 5,8% и показателя 2020 года на 25,0% (2021 год – 970,5 на 1000 населения, 2020 год – 821,5 на 1000 населения).

Рост показателя первичной заболеваемости в 2022 году по отношению к предыдущему году отмечался за счет:

класса новообразований – 1,0%, показатель в 2022 году составил 10,0 на 1000 населения против 8,4 на 1000 человек населения в 2021 году;

класса болезней глаза и его придаточного аппарата 3,2%, показатель в 2022 году составил 33,3 на 1000 населения против 30,4 на 1000 населения в 2021 году;

класса БСК 3,4%, показатель в 2022 году составил 35,1 на 1000 населения против 31,6 на 1000 населения в 2021 году;

класса болезней органов дыхания – 50,0%, показатель в 2022 году составил 513,8 на 1000 населения против 470,4,1 на 1000 населения в 2021 году;

класса болезней органов пищеварения – 3,0%, показатель в 2022 году составил 30,6 на 1000 населения против 27,5 на 1000 населения в 2021 году;

класса болезней мочеполовой системы – 3,4%, показатель в 2022 году составил 35,0 на 1000 населения против 32,3 на 1000 населения в 2021 году.

Структура первичной заболеваемости населения:

1 место – болезни органов дыхания – 50,0%. Показатель в 2022 году составил 513,8 на 1000 населения;

2 место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 9,0%. Показатель в 2022 году составил 92,3 на 1000 населения;

3 место – БСК – 3,4%. Показатель в 2022 году составил 35,1 на 1000 населения.

Общая и первичная заболеваемость населения

| Показатель | Общая заболеваемость на 1000 населения | | Первичная заболеваемость на 1000 населения | |
|---------------|---|----------|---|----------|
| | 2021 год | 2022 год | 2021 год | 2022 год |
| Все население | 1661,7 | 1749,9 | 970,5 | 1027,1 |
| Дети | 2221,3 | 2406,1 | 1788,1 | 1933,6 |
| Подростки | 2192,5 | 2437,3 | 1410,4 | 1633,6 |
| Взрослые | 1482,3 | 1549,1 | 737,5 | 773,1 |

Структура общей заболеваемости детей в возрасте до 14 лет представлена в таблице 7.

Общая заболеваемость детей в возрасте до 14 лет (на 1000 детей)

| Классы болезней | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Всего | 2036,3 | 2221,3 | 2406,1 |
| в том числе: | | | |
| Инфекционные болезни | 76,5 | 82,1 | 95,8 |
| Новообразования | 7,8 | 7,2 | 8,2 |
| Болезни эндокринной системы | 44,9 | 50,0 | 54,1 |
| Болезни крови и кроветворных органов | 23,3 | 23,0 | 24,4 |
| Психические расстройства | 33,9 | 37,7 | 38,2 |
| Болезни нервной системы | 93,6 | 95,0 | 106,2 |
| Болезни глаза | 123,1 | 128,4 | 138,9 |
| Болезни уха | 52,2 | 46,5 | 50,1 |
| Болезни системы кровообращения | 12,6 | 12,7 | 14,1 |
| Болезни органов дыхания | 1133,7 | 1272,3 | 1357,2 |
| Болезни органов пищеварения | 107,5 | 111,0 | 122,4 |
| Болезни мочеполовой системы | 49,2 | 46,8 | 50,5 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 72,1 | 69,6 | 72,6 |
| Болезни КМС | 60,5 | 64,4 | 71,4 |
| Врожденные аномалии | 22,0 | 22,0 | 24,1 |
| Травмы и отравления | 80,2 | 81,7 | 85,5 |
| НКВИ | 16,6 | 50,8 | 72,6 |

Общая заболеваемость детей в возрасте до 14 лет за последние 3 года не имеет достоверно значимых отклонений, находится на уровне 2406,1 промилле и в сравнении с 2021 годом подросла на 7,6% (таблица 7). Такая тенденция, возможно, обусловлена своевременным проведением лечебных, диагностических, реабилитационных и оздоровительных мероприятий в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, согласно

порядку, утвержденному приказом МЗРФ от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в том числе своевременной постановкой на диспансерный учет детей с впервые установленными отклонениями в состоянии здоровья и хроническими заболеваниями.

В структуре общей заболеваемости лидирующие позиции занимают болезни органов дыхания (1357,2 промилле), обусловленные в первую очередь высокой распространенностью респираторно-вирусных заболеваний в сезонные подъемы заболеваемости, а также распространенностью и заболеваемостью НКВИ среди детского населения в 2022 году (72,6 промилле). Все это требует особого внимания к проведению специфической иммунопрофилактики (вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции, НКВИ). За 3 года отмечен также рост заболеваемости по классу болезней эндокринной системы (увеличение на 7,5% в сравнении с 2021 годом), в том числе увеличилось выявление детей с избыточной массой тела.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Свердловской области

Таблица 8

Численность инвалидов по возрастным группам в Свердловской области по состоянию на 1 января 2020–2022 годов (по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

| Территория | Всего | Дети до 17 лет | | 18–30 лет | | 31–40 лет | | 41–50 лет | | 51–60 лет | | Свыше 60 лет | |
|----------------------|------------|----------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|--------------|------------------|
| | | человек | доля (процентов) | человек | доля (процентов) | человек | доля (процентов) | человек | доля (процентов) | человек | доля (процентов) | человек | доля (процентов) |
| на 01.01.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11 876 925 | 688 023 | 5,79 | 486 568 | 4,35 | 792 675 | 7,08 | 1 049 869 | 9,38 | 1 877 577 | 16,78 | 6 982 213 | 62,40 |
| УрФО | 778 499 | 54 985 | 7,06 | 36 209 | 5,00 | 58 328 | 8,06 | 68 995 | 9,54 | 116 094 | 16,05 | 443 888 | 61,35 |
| Свердловская область | 291 851 | 19 767 | 6,77 | 12 927 | 4,75 | 22 810 | 8,38 | 27 110 | 9,96 | 41 488 | 15,25 | 167 749 | 61,65 |
| на 01.01.2021 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11 632 958 | 703 969 | 6,05 | 485 189 | 4,44 | 796 087 | 7,28 | 1 065 956 | 9,75 | 1 787 254 | 16,35 | 6 794 503 | 62,17 |
| УрФО | 765 216 | 56 212 | 7,35 | 36 276 | 5,12 | 58 557 | 8,26 | 71 356 | 10,06 | 110 704 | 15,61 | 432 111 | 60,95 |
| Свердловская область | 286 528 | 20 032 | 6,99 | 12 935 | 4,85 | 22 667 | 8,51 | 28 158 | 10,57 | 39 876 | 14,96 | 162 860 | 61,11 |
| на 01.01.2022 | | | | | | | | | | | | | |
| РФ | 11 330 574 | 728 988 | 6,43 | 489 514 | 4,62 | 792 472 | 7,48 | 1 079 846 | 10,19 | 1 696 906 | 16,01 | 6 542 848 | 61,72 |
| УрФО | 752 126 | 59 722 | 7,94 | 36 627 | 5,29 | 57 912 | 8,36 | 73 936 | 10,68 | 105 553 | 15,24 | 418 376 | 60,42 |
| Свердловская область | 280 910 | 21 123 | 7,52 | 13 064 | 5,03 | 22 183 | 8,54 | 29 216 | 11,25 | 38 401 | 14,78 | 156 923 | 60,40 |

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 за 2020–2022 годы численность инвалидов по Свердловской области снизилась на 10 941 человека, или 3,9%. Структура численности инвалидов по возрасту на 01.01.2022: дети до 17 лет составили 7,52% (2021 год – 6,99%), взрослые в возрасте от 18 до 30 лет – 5,03% (2021 год – 4,85%), от 31 до 40 лет – 8,54% (2021 год – 8,51%), от 41 до 50 лет – 11,25% (2021 год – 10,57%), от 51 до 60 лет – 14,78% (2021 год – 14,96%), свыше 60 лет – 60,40% (2021 год – 61,11%).

Таблица 9

Динамика инвалидности детей

| Показатель | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|--|----------|----------|----------|
| Всего детей-инвалидов в возрасте 0–17 лет (человек) | 19 767 | 20 032 | 21 123 |
| на 1000 детского населения | 20,5 | 20,5 | 21,7 |
| в том числе: | 2143 | 2219 | 2416 |
| с впервые установленной инвалидностью (человек) | | | |
| на 1000 детского населения | 2,4 | 2,4 | 2,6 |
| Всего детей-инвалидов в возрасте 0–14 лет (человек) | 15 806 | 16 015 | 16 941 |
| на 1000 детского населения | 19,1 | 19,1 | 20,3 |
| в том числе: | 1946 | 2018 | 2214 |
| с впервые установленной инвалидностью (человек) | | | |
| на 1000 детского населения | 2,5 | 2,5 | 2,8 |
| Всего инвалидов среди детей в возрасте 15–17 лет (человек) | 3961 | 4017 | 4182 |
| на 1000 населения | 29,2 | 29,1 | 30,5 |
| в том числе: | 197 | 201 | 202 |
| с впервые установленной инвалидностью (человек) | | | |
| на 1000 населения | 1,6 | 1,5 | 1,5 |

Таблица 10

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 числа направленных (процентов) |
|---------------------------------------|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2020 год | | | | |
| число лиц, всего | 230 212 | 159 706 | 133 449 | 83,56 |
| в том числе взрослых | 179 803 | 114 169 | 92 094 | 80,66 |
| детей | 50 409 | 45 537 | 41 355 | 90,82 |
| детей в возрасте 0–2 лет включительно | 9997 | 9745 | 8665 | 88,92 |
| инвалидов | 128 342 | 97 966 | 75 072 | 76,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|-------|
| в том числе взрослых | 115 143 | 87 572 | 66 443 | 75,87 |
| детей | 13 199 | 10 394 | 8629 | 83,02 |
| детей в возрасте 0–2 лет включительно | 977 | 899 | 721 | 80,2 |
| 2021 год | | | | |
| число лиц, всего | 273 313 | 197 565 | 167 902 | 84,99 |
| в том числе взрослых | 223 181 | 151 145 | 125 414 | 82,98 |
| детей | 50 132 | 46 420 | 42 488 | 91,53 |
| детей в возрасте 0–2 лет включительно | 9079 | 9015 | 8617 | 95,59 |
| инвалидов | 162 666 | 119 205 | 91 721 | 76,94 |
| в том числе взрослых | 147 539 | 106 744 | 81 740 | 76,58 |
| детей | 15 127 | 12 461 | 9981 | 80,1 |
| детей в возрасте 0–2 лет включительно | 1017 | 953 | 791 | 83 |
| 2022 год | | | | |
| число лиц, всего | 339 605 | 297 838 | 255 996 | 85,95 |
| в том числе взрослых | 262 146 | 223 486 | 186 078 | 83,26 |
| детей | 77 459 | 74 352 | 69 918 | 94,04 |
| детей в возрасте 0–2 лет включительно | 10 676 | 10 573 | 10 210 | 96,57 |
| инвалидов | 223 643 | 189 834 | 161 466 | 85,06 |
| в том числе взрослых | 206 892 | 175 565 | 148 742 | 84,72 |
| детей | 16 751 | 14 269 | 12 724 | 89,17 |
| детей в возрасте 0–2 лет включительно | 1 003 | 981 | 868 | 88,48 |

В течение 2020–2022 годов отмечалось увеличение доли инвалидов всех возрастных групп, в том числе детей-инвалидов, как нуждающихся в медицинской реабилитации, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, так и завершивших ее.

1.4. Анализ показателей деятельности реабилитационной службы Свердловской области за 2020–2022 годы

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Свердловской области.

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно нормативам. Планирование объемов на МР детского населения проводится исходя из расчета 25% от утвержденного количества случаев госпитализаций.

На 2020 год норматив – 0,005 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (численность застрахованных – 4 417 487 человек), что составило 22 087 случаев госпитализаций взрослого и детского населения по медицинским организациям, включенным в реестр медицинских организаций. Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов на 2020 год установлено 21 823 госпитализации, из них – 16 354 госпитализации взрослого населения и 5469 – детского населения, сумма финансирования – 886 307,1 тыс. рублей.

Норматив на 2021 год – 0,00444 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (численность застрахованных – 4 404 679 человек), что составило 19 557 случаев госпитализаций, взрослого и детского населения по медицинским организациям, включенным в реестр медицинских организаций. Комиссией по разработке Территориальной программы на 2021 год установлено 19 557 госпитализаций, из них – 14 668 госпитализаций взрослого населения и 4889 – детского населения, сумма финансирования – 794 262,6 тыс. рублей.

Норматив на 2022 год – 0,004443 случая госпитализации на одно застрахованное лицо (4 384 007 человек), или 19 463 госпитализации. Комиссией по разработке Территориальной программы на 2022 год установлено 19 463 госпитализации, из них – 14 565 госпитализаций взрослого населения и 4898 – детского населения, сумма финансирования – 836 658,0 тыс. рублей.

Показатели исполнения объемов оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС (в условиях круглосуточного стационара) в количественном и долевым показателях представлены в таблицах 11–13.

**Объемы оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС
(в условиях круглосуточного стационара)**

| Наименование профиля реабилитации | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| | Количество госпита- лизаций | Сумма финанси- рования (тысяч рублей) | Количество госпита- лизаций | Сумма финанси- рования (тысяч рублей) | Количество госпита- лизаций | Сумма финансирования (тысяч рублей) |
| Всего | 13 948 | 618 000, 0 | 14 627 | 637 334,3 | 18 330 | 796 939,9 |
| Нейрореабилитация | 4881 | 303 000,0 | 4535 | 273 411,0 | 5649 | 359 236 |
| Кардиореабилитация | 2690 | 97 000,0 | 2509 | 81 545,3 | 2881 | 96 866,6 |
| Детская реабилитация | 2946 | 148 000,0 | 3190 | 157 361,8 | 4822 | 215 747,2 |
| Реабилитация опорно-двигательной системы | 1310 | 41 000,0 | 919 | 27 116,1 | 1753 | 51 679,6 |
| Реабилитация при других соматических заболеваниях | 2001 | 30 000,0 | 3571 | 97 899,4 | 4061 | 94 003,9 |
| (из них после НКВИ) | 59 | - | 3060 | 91 644,5 | 2215 | 70 622,8 |

**Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией
пациентов от числа застрахованного населения
(динамика за период 2020–2022 годов)**

| Номер строки | Показатель | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|--------------|---|----------|----------|-----------|
| 1. | Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных | 0,0042 | 0,0045 | 0,006 |
| 2. | Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных | 0,003 | 0,0032 | 0,0043 |
| 3. | Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных | 0,001 | 0,001 | 0,0017 |
| 4. | Общий охват медицинской реабилитацией на 1 этапе от числа застрахованных | - | - | 0,0000456 |
| 5. | Охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе от числа застрахованных | - | - | 0,0000455 |
| 6. | Охват медицинской реабилитацией детей на 1 этапе от числа застрахованных | - | - | 0,0000443 |
| 7. | Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных | 0,003 | 0,003 | 0,0042 |
| 8. | Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных | 0,002 | 0,002 | 0,003 |
| 9. | Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных | 0,00087 | 0,00088 | 0,0011 |
| 10. | Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных | 0,00097 | 0,001 | 0,0019 |
| 11. | Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных | 0,0007 | 0,0008 | 0,0013 |
| 12. | Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных | 0,00023 | 0,0003 | 0,0006 |

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (за период 2020–2022 годов)

| Но- мер стро- ки | Показатель | 2020 год | | | 2021 год | | | 2022 год | | |
|---------------------------|--|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | Всего | взрослые | дети | Всего | взрослые | дети | Всего | взрослые | дети |
| 1. | Доля случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» от общего числа случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в том числе | 18 835 | 13 355 (70,9%) | 5480 (25,9%) | 19 557 | 14 737 (75,5%) | 4820 (24,5%) | 18 330 | 13 242 (72,2%) | 4822 (27,8%) |
| 2. | с нарушениями функции ЦНС и органов чувств | 5561 (29,5%) | 5501 (41,2%) | 1315 (24%) | 5189 (26,5%) | 4984 (35,5%) | 1496 (31%) | 5649 (30,8%) | 5305 (40,1%) | 344 (7,1%) |
| 3. | с нарушением функции КМС и ПНС | 3580 (19,0%) | 3110 (23,3%) | 352 (6,4%) | 2840 (14,5%) | 2227 (15,9%) | 370 (7,7%) | 1753 (9,7%) | 1177 (8,9%) | 576 (11,9%) |
| 4. | с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного НКВИ | 3244 (17,2%) | 3237 (24,2%) | 992 (18%) | 6997 (35,7%) | 6730 (47,9%) | 867 (18%) | 10 928 (59,6%) | 6416 (48,5%) | 3902 (80,9%) |
| 5. | перенесших заболевания перинатального периода | 1186 (21,6%) | - | 1186 (21,6%) | 1106 (23%) | - | 1106 (23%) | - | - | 1280 (26,5%) |
| 6. | детей с онкологическими, гематологическими и иммунными нарушениями | 33 (0,6%) | - | 33 (0,6%) | 73 (1,5%) | - | 73 (1,5%) | - | - | 93 (1,9%) |

За период 2020–2022 годов отмечается снижение объема оказанной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в связи с перепрофилированием отделений медицинской реабилитации второго этапа под оказание специализированной помощи пациентам с НКВИ, основной объем снижения коечного фонда затронул отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС и кардиореабилитации, при этом механизм маршрутизации был пересмотрен с целью максимального сохранения помощи по социально значимым направлениям (медицинская реабилитация с заболеваниями ЦНС, медицинская кардиореабилитация, медицинская реабилитация после перенесенной НКВИ), снижены потоки по медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях, поток пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата и ПНС направлен на 3 этап медицинской реабилитации.

1.5. Анализ текущего состояния ресурсной базы реабилитационной службы Свердловской области (за исключением наркологии и психиатрии) за 2020–2022 годы

Анализ инфраструктуры

В настоящее время в Свердловской области продолжается формирование полноценной трехэтапной системы реабилитации взрослого и детского населения в соответствии с требованиями приказов МЗРФ от 31.07.2020 № 788н и от 23.10.2019 № 878н.

По состоянию на 1 января 2023 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывалась в рамках Территориальной программы ОМС в 29 медицинских организациях: в 22 государственных учреждениях здравоохранения и 7 – иной формы собственности, из них медицинская реабилитация детям осуществляется в 15 медицинских организациях частной формы собственности.

Инфраструктура первого этапа медицинской реабилитации представлена МДРК первичных сосудистых отделений кардиологического и неврологического профилей 23 медицинских организаций, оказывающих специализированную неотложную и плановую медицинскую помощь. С 2021 года в Свердловской области внедряется технология ранней медицинской реабилитации в условиях реабилитационных отделений, открыто 3 отделения ранней реабилитации в ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России, ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ООО «КИМ». К концу 2022 года функционировало 11 отделений ранней реабилитации, в том числе 2 детских, на базе медицинских организаций, имеющих в своем составе ОРИТ мощностью не менее 12 коек. В 2022 году в рамках федерального проекта 2 ОРР в ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» и ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» оснащены медицинскими изделиями в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом МЗРФ от 31.07.2020 № 788н. В 2023 году проводится дооснащение в рамках федерального проекта 3 ОРР (в ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест, ГАУЗ СО «ЦГБ № 23»).

Формирование инфраструктуры второго этапа медицинской реабилитации практически завершилось к 2021 году. На основании анализа структуры заболеваемости и расширения списка нозологий пациентов, подлежащих маршрутизации на медицинскую реабилитацию, с 2022 года проводятся мероприятия по корректировке структуры коечного фонда реабилитационных отделений по отдельным профилям.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации 22 медицинских организаций (из них 5 имеют частную форму собственности). МР взрослым осуществляется в 14 медицинских организациях, МР детям – в 12 медицинских организациях.

Медицинская реабилитация больным с заболеваниями ЦНС взрослым оказывается в 11 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 281 койка (ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш», ООО «КИМ», ООО «Ситидок-Урал», ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России, ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ООО «Медицинское объединение «Новая больница», ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»).

Отделения реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата функционируют в 5 медицинских организациях (ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш», ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России, ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка», ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина») с коечной мощностью 125 коек.

Соматическая реабилитация больных с заболеваниями кардиологического профиля, хроническими заболеваниями бронхолегочной и сосудистой системы, больных с рассеянным склерозом, онкологическими заболеваниями, а также перенесших НКВИ, оказывается в 7 медицинских организациях (ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское», ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш», ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский», ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России, ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка») с коечной мощностью 360 коек. Дополнительно для обеспечения доступности реабилитационной помощи для пациентов, перенесших НКВИ с преобладанием в клинике поражения ЦНС и ПНС (синдром последствий интенсивной терапии с формированием тяжелой полимионейропатии критических состояний), реабилитационная помощь по соматическому профилю развернута на базе ОМР ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург».

С 2021 по 2022 год открыты реабилитационное отделение в ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» с коечной мощностью 10 коек, отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями в ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский» с коечной мощностью 15 коек, увеличен коечный фонд реабилитационных детских отделений в ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян» и ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка», а также реабилитационного отделения ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина».

Таким образом, общий коечный фонд круглосуточных реабилитационных стационаров увеличился с 939 до 972 коек, в том числе 227 детских

реабилитационных коек. Коечный фонд реабилитационных отделений в круглосуточном стационаре представлен в таблице 14.

В 2023 году коечная мощность отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детского нейрореабилитационного отделения) ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» увеличена с 10 до 30 коек.

Кочный фонд реабилитационных отделений в круглосуточном стационаре

| Наименование медицинской организации | Количество коек в круглосуточном стационаре | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--|-------------|-------------|---|-------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Отделение ранней реабилитации | | | Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС | | | Отделение реабилитации с заболеваниями ПНС и опорно-двигательного аппарата | | | Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями | | | Итого | | |
| | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», взрослые | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский», взрослые | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш», в том числе: взрослые дети | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 | 55 | 25 | 35 | 30 | 70 | 70 | 70 | 195 | 175 | 155 |
| | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 | 50 | 25 | 35 | 30 | 70 | 70 | 70 | 180 | 160 | 150 |
| | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 | 15 |
| ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23», взрослые | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское», взрослые | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| ГАУЗ СО «ГКБ № 40 г. Екатеринбург», взрослые | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ООО «КИМ», взрослые | ОРР при ОРИТ | ОРР при ОРИТ | ОРР при ОРИТ | 36 | 36 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 26 |
| ООО «Ситидок-Урал», взрослые | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|---|--------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России, взрослые | 0 | ОРР при ОРИТ | ОРР при ОРИТ | 23 | 23 | 20 | 6 | 6 | 6 | 32 | 32 | 41 | 61 | 61 | 67 |
| ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, взрослые | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», взрослые | 0 | ОРР при ОРИТ | ОРР при ОРИТ | 15 | 15 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 15 | 19 | 30 |
| ООО «Медицинское объединение «Новая больница», взрослые | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», взрослые | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», взрослые | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 | 55 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 115 | 115 | 115 |
| ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян», в том числе: взрослые дети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 85 | 79 | 85 | 85 | 79 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 30 | 24 | 24 | 30 |
| ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина» г. Екатеринбург», взрослые | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 20 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 18 | 18 | 20 |
| ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка», в том числе: взрослые дети | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 15 | 12 | 12 | 15 | 27 | 27 | 25 | 60 | 60 | 65 |
| | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 15 | 12 | 12 | 15 | 27 | 27 | 25 | 55 | 55 | 55 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 |
| ООО «ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина»», взрослые | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 37 | 1 | 1 | 0 | 14 | 14 | 37 |
| ГАУЗ СО «ОДКБ», дети | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 35 | 35 | 35 |
| ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум», дети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 70 | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|---|---|--------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр», дети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 | 35 |
| ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил», взрослые | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГАУЗ СО «ДГКБ № 9», дети | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил», дети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| ГАУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск», дети | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 12 | 12 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест», дети | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| ГАУЗ СО «Серовская ГБ», дети | 0 | 0 | ОРР при ОРИТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| Итого | 0 | 0 | 11 ОРМП | 295 | 295 | 281 | 66 | 76 | 125 | 337 | 356 | 360 | 915 | 939 | 972 |

Во исполнение приказа МЗРФ от 31.07.2020 № 788н в 2022 году в рамках федерального проекта в 2022 году проведены мероприятия по дополнительному оснащению 4 отделений медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС (ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»), 4 отделения медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», 2 отделения ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»), 1 отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС (ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»).

Кроме того, в соответствии с приказом МЗРФ от 31.07.2020 № 878н в рамках федерального проекта в 2022 году проведены мероприятия по дооснащению 5 детских отделений медицинской реабилитации в ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум».

В мае 2023 года открыто круглосуточное реабилитационное отделение с коечной мощностью 30 коек в госпитале для ветеранов войн для оказания медицинской помощи больным с нарушением функции ПНС и КМС. Данная медицинская организация с 2024 года примет участие в реализации федерального проекта в части дооснащения медицинским оборудованием вновь созданного отделения. Также прошла реорганизация ГАУЗ СО «Детский санаторий «Изоплит» путем объединения с ГАУЗ СО «ДГКБ № 9» и организации в структуре данной многопрофильной детской больницы отделения специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения. В настоящее время отделение находится на ремонте и планируется к участию в федеральном проекте в 2025 году.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в дневных стационарах 22 медицинских организаций (из них 6 – частной формы собственности), в том числе медицинская реабилитация взрослым – в 14 медицинских организациях, реабилитация детям – в 8 медицинских организациях, количество койко-мест по состоянию на 1 января 2023 года составляет 319. Коечный фонд дневных стационаров представлен в таблице 15.

Таблица 15

Коечный фонд дневных стационаров

| Наименование медицинской организации | Количество койко-мест в дневном стационаре | | | |
|--|--|----------|----------|----|
| | 2020 год | 2021 год | 2022 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» (взрослые) | 4 | 8 | 16 | |
| ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш», в том числе: | 5 | 5 | 10 | |
| | взрослые | 5 | 5 | 10 |
| | дети | 0 | 0 | 0 |
| ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» (взрослые) | 12 | 12 | 15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|
| ООО «Региональный центр функциональной адаптации» (взрослые) | 9 | 9 | 9 |
| ООО «КИМ» (взрослые) | 6 | 6 | 12 |
| ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России (взрослые) | 5 | 5 | 5 |
| ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора (взрослые) | 20 | 20 | 40 |
| ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» (взрослые) | 9 | 9 | 20 |
| ООО «Медицинское объединение «Новая больница» (взрослые) | 15 | 15 | 15 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» (взрослые) | 5 | 5 | 15 |
| ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3» (взрослые) | 21 | 21 | 20 |
| ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург» (взрослые) | 13 | 13 | 26 |
| ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка», в том числе: взрослые дети | 5 | 5 | 5 |
| | 5 | 5 | 5 |
| | 0 | 0 | 0 |
| ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина» (взрослые) | 15 | 15 | 16 |
| ГАУЗ СО «ОДКБ» (дети) | 0 | 20 | 20 |
| ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» (дети) | 20 | 20 | 20 |
| ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» (дети) | 10 | 10 | 10 |
| ООО «Европейский медицинский центр «УГМК-Здоровье» (взрослые) | 2 | 2 | 6 |
| ГАУЗ СО «ДГКБ № 9 г. Екатеринбург» (дети) | 0 | 0 | 20 |
| ГАУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск» (дети) | 5 | 5 | 5 |
| ГАУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» (дети) | 5 | 5 | 5 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» (взрослые) | 6 | 6 | 6 |
| ГАУЗ СО «Серовская ГБ» (дети) | 8 | 8 | 8 |
| Итого | 200 | 224 | 324 |

Для обеспечения повышения доступности оказания медицинской реабилитации с 2020 года коечная мощность дневных стационаров увеличилась на 124 койко-места. В рамках региональной программы Свердловской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» запланировано развитие стационарозамещающих технологий, в том числе дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в Серовском городском округе, Асбестовском городском округе, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городском округе Первоуральск, муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе «город Ирбит» Свердловской области, городе Нижний Тагил. В 2022 году 4 отделения дневного стационара (ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка») и 3 АОМР (ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка») были дооснащены медицинским оборудованием в рамках федерального проекта.

В 2023 году проводится дооснащение 2 реабилитационных отделений дневных стационаров в ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» и ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский».

Во исполнение приказов МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н и приказов МЗСО от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области» и от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» 3 этап медицинской реабилитации дополнен новой технологией амбулаторной медицинской реабилитации. Данный вид помощи в Свердловской области осуществляется не только как самостоятельный этап медицинской реабилитации, но и как продолжение 3 этапа по завершении реабилитационного лечения в дневном стационаре, с мая 2022 года оказывается в 17 медицинских организациях на базе амбулаторных отделений медицинской реабилитации, из них 7 детских отделений АОМР. В 2023 году организовано АОМР в ГАУЗ СО «ДГКБ № 11», планируется создание АОМР в ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское».

Мероприятия по оптимизации структуры коечного фонда на всех этапах медицинской реабилитации в 2023 году продолжаются. Структура реабилитационной службы Свердловской области в разрезе функционирующих медицинских организаций представлена в таблице 18.

Анализ сформированной трехэтапной системы организации помощи по медицинской реабилитации

К 2022 году в Свердловской области была сформирована трехэтапная система организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствии с требованиями приказов МЗСО от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области» и от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области».

«Якорными» организациями являются медицинские организации 3 группы согласно порядкам по медицинской реабилитации взрослых и детей: по взрослой реабилитационной службе – реабилитационный центр ООО «КИМ», по детской – ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум». В каждом центре медицинской реабилитации организовано Бюро маршрутизации пациентов с целью определения медицинской организации для госпитализации пациентов, отбор пациентов осуществляется с использованием телемедицинских технологий.

Объемы применения телемедицинских технологий в медицинской реабилитации представлены в таблице 16.

**Объемы применения телемедицинских технологий
в медицинской реабилитации**

| Номер строки | Профиль | 2020 год | | 2021 год | |
|--------------|--|----------|---------|----------|---------|
| | | пациенты | занятия | пациенты | занятия |
| 1. | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС | 340 | 3765 | 218 | 2454 |
| 2. | Медицинская реабилитация пациентов после НКВИ | 104 | 727 | 157 | 1170 |
| 3. | Итого | 444 | 4492 | 375 | 3624 |

С 2022 года данная технология включена в регламент Комплексного амбулаторного посещения по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

В 2022 году во исполнение порядка проведения медицинской реабилитации пациентов в соответствии с приказом МЗ СО от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» разработана технологическая модель амбулаторной медицинской реабилитации: разработаны структура комплексного амбулаторного посещения по медицинской реабилитации, стандарты посещений по основным профилям медицинской реабилитации, описаны и внедрены 2 формата проведения посещения: в очном и дистанционном формате с применением телемедицинских технологий.

Трехэтапная система медицинской реабилитации в Свердловской области сформирована по трем основным направлениям: нейрореабилитация; реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями (сердечно-сосудистой патологией, пациентов с заболеваниями органов дыхания, эндокринными заболеваниями, после операций по поводу язвенной болезни желудка, желчнокаменной болезни, панкреатита, мочекаменной болезни, больным, перенесшим НКВИ, и иными заболеваниями); реабилитация после травм и операций на опорно-двигательном аппарате.

Основными направлениями развития реабилитационной службы Свердловской области определены:

1) развитие сети отделений ранней реабилитации, что позволит обеспечить снижение занятости реанимационных коек и оптимизацию коечного фонда 2 этапа медицинской реабилитации;

2) расширение 3 этапа медицинской реабилитации: развитие ОМР дневного стационара и открытие АОМР для обеспечения максимальной доступности реабилитационной помощи.

Анализ наличия механизмов обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах

Преемственность между этапами медицинской реабилитации обеспечена работой Бюро маршрутизации, организованных на базе медицинских организаций 3 группы согласно порядкам по медицинской реабилитации взрослых и детей: по взрослой реабилитационной службе – реабилитационный центр ООО «КИМ», по детской – ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум».

Приказами МЗСО по медицинской реабилитации ограничены сроки перемаршрутизации между этапами – не более 10 дней (исключение составляют обратимые относительные и абсолютные противопоказания к маршрутизации).

Анализ наличия механизмов контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации

Контроль качества медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» определен совместным приказом МЗСО и ТФОМС от 17.02.2023 № 347-п/63 «О внедрении Методических рекомендаций по проведению экспертизы качества медицинской помощи, в том числе с мультидисциплинарным подходом по профилю «медицинская реабилитация» детей и взрослых на территории Свердловской области». Данным приказом утверждены чек-листы, содержащие критерии оценки качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на каждом этапе, в том числе на этапе маршрутизации пациента с применением телемедицинских технологий. Чек-листы разработаны на основе приказа МЗРФ от 31.07.2020 № 788н об утверждении критериев качества медицинской помощи и порядков по медицинской реабилитации.

Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, определен приказом МЗСО от 23.07.2021 № 1660-п «О мониторинге оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым в медицинских организациях Свердловской области».

Мониторинг по медицинской реабилитации в Свердловской области осуществляется в соответствии с приказом МЗСО от 23.07.2021 № 1660-п «О мониторинге оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым в медицинских организациях Свердловской области»:

1) в еженедельном режиме на основании отчетов заведующих отделений медицинской реабилитации при проведении совещаний согласно приказам МЗСО от 24.03.2021 № 560-п «О проведении совещаний в формате видео-конференц-связи по вопросам снижения смертности и контроля маршрутизации больных с ОКС на территории Свердловской области», от 20.04.2021 № 812-п «О проведении совещаний в формате видеоконференцсвязи по вопросам снижения смертности и контроля маршрутизации больных с ОНМК» и от 06.02.2023

№ 224-п «О проведении совещаний в формате видео-конференц-визи по вопросам оказания помощи по медицинской реабилитации»;

2) в ежемесячном режиме на основании приказа МЗСО от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» путем анализа отчетов отделений медицинской реабилитации о выполнении плановых показателей исполнения государственного заказа в разрезе КСГ с контролем количества случаев и количества койко-дней;

3) в ежемесячном режиме на основании отчетов ТФОМС СО по исполнению плановых показателей государственного заказа по программе ОМС в разрезе КСГ с контролем количества случаев, объема расходования финансовых средств.

По результатам мониторинга выносятся предложения на заседания рабочей группы и комиссии по разработке Территориальной программы ОМС по корректровке объемов оказания помощи по медицинской реабилитации.

Внедрение клинических рекомендаций по медицинской реабилитации

Во исполнение статей 10 и 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 17.11.2021 № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6–9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», сформировала внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации (полный список размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://rehabrus.ru/klinicheskie-rekomendaczii.html>).

Анализ оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием

Деятельность функционирующих реабилитационных отделений и центров осуществляется с 2012 года, оснащение отделений медицинским оборудованием на момент открытия отделений проводилось в соответствии с приказом МЗРФ от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» и по состоянию на 1 января 2022 года не в полном объеме соответствует требованиям приказов МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 788н. Информация об износе медицинского оборудования за 10 лет представлена в таблице 17.

Износ основных фондов (медицинского оборудования) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Свердловской области, планируемых к участию в реализации региональной программы (по состоянию на 01.05.2022)

| Наименование медицинской организации | Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации |
|--|---|
| ГАУЗ СО «Серовская ГБ» | 0,88 |
| ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян» | 0,97 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» | 0,64 |
| ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» | 0,91 |
| ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» | 0,84 |
| ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» | 0,92 |
| ГАУЗ СО «ГБ № 4 город Нижний Тагил» | 0,6 |
| ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» | 0,97 |
| ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий Обуховский» | 0,18 |
| ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка» | 0,93 |
| ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш» | 0,94 |
| ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское» | 0,81 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» | 0,68 |
| ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» | 0,6 |
| ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» | 0,9 |
| ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3» | 0,91 |
| ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» | 0,6 |
| ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23» | 1,0 |
| Госпиталь для ветеранов войн | 0,81 |
| ГАУЗ СО «ОДКБ» | 0,8 |
| ГАУЗ СО «ГКБ № 40» | 1,0 |

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

Таблица 18

Перечень структурных подразделений медицинских организаций Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | общество с ограниченной ответственностью «Клиника Института Мозга» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 18.04.2019 № ФС-ФС-01-002027 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации (процентов)* | 68 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 86 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 0 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 78 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |

| | | |
|-------|---|------|
| 10.1. | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 36 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 94 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,06 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 84,3 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 10 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 91 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,17 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 86 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 44 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 89 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,5 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 86 |

ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Каменск-Уральский» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 15.11.2019 № Л041-01021-66/00335973 1) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; |

| | | |
|-------|---|--|
| | | 2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 113 934 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 год – 3 отделения (ОРР, ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС, дневной стационар); 2026 год – 1 отделение (амбулаторное отделение) |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (процентов) | 64,7 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 50 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 10 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 82 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 92 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |

| | | |
|-------|---|---|
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 8 мест в 1 смену, 16 мест в 2 смены |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,6 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 92 |
| 12. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | планируется к открытию после получения лицензии |

ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 30.11.2017 № ЛО-66-01-005089 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год – ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (2 отделения); 2026 год – ОМР для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое реабилитационное отделение) |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 64 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе | нет |

| | | |
|-------|---|--|
| | (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (2 отделения) |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 79 коек |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 85 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 96 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с соматическими заболеваниями |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | - |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 82 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1.1 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 45 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий «Обуховский» |
|----|---|---|

| | | |
|-------|---|--|
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 19.12.2019 № Л041-01021-66/00348029 1) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 40,10 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 коек |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,57 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 40,10 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное медицинское учреждение Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Санаторий Руш» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 21.02.2017 № ЛО-66-01-004550 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 4) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; 5) при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (процентов) | 36,7 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |

| | | |
|-------|---|--|
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 50 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 72,8 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 40 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 68,3 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 30 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 80 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 69 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,5 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 40 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да* |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 5 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 25 |

| | | |
|-------|---|--|
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | - |
| 11.4. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 20 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с соматическими заболеваниями* |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 80 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,2 |
| 12.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 80 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

* Данное отделение не оснащается медицинскими изделиями в рамках реализации федерального проекта.

ООО «Региональный Центр функциональной адаптации»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | общество с ограниченной ответственностью «Региональный Центр функциональной адаптации» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 29.04.2020 № ЛО-66-01-00648 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению | нет |

| | | |
|-------|--|-----|
| | медицинскими изделиями (указать год оснащения) | |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 90 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 3/9 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,2 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 90 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр имени В.В. Тетюхина» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 18.07.2019 № Л041-01021-66/00327325 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; 5) при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |

| | | |
|-------|---|--|
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 71 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР стационара ООО «УКЛРЦ им. В.В. Тетюхина» |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 37 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 58,97 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 89,75 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 16 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 68,18 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 43,67 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
|-----|--|-----|

ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3»

| | | |
|-------|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центральная городская клиническая больница № 3 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 30.07.2020 № ЛО41-01021-66/00327334 1) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 113 275 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС, АОМР, отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями, дневной стационар медицинской реабилитации; 2026 год – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 75,9 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР пациентов с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 55 |

| | | |
|-------|---|--|
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 73 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 99,5 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР с нарушением функции ПНС и КМС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 82 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 35 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 83 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 78,1 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 52 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,4 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 81,9 |

| | | |
|-------|--|------|
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 65 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,9 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 85,1 |

ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центральная городская клиническая больница № 6 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 24.10.2019 № Л 041-01021-66/00351864 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 191 527 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год – ОРР, ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС, дневной стационар медицинской реабилитации, АОМР; 2026 год – ОРР, ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС, дневной стационар медицинской реабилитации, АОМР |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 53,5 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |

| | | |
|-------|---|---------------------------------------|
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 35 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 0,32 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 75 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 96 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,03 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 62,4 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 16 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 72 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,72 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 45,3 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 162 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 86 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,86 |

| | | |
|-------|--|------|
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 31,5 |
|-------|--|------|

ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 10.12.2020 № ЛО 41-01021-66/00555337 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 5) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; 6) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (процентов) | 45,3 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по | нет |

| | | |
|-------|---|---|
| | медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 89 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,49 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 58,6 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | открытие запланировано до конца 2023 года |
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 89 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 32 |

ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областной специализированный центр медицинской реабилитации «Озеро Чусовское» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 18.06.2019 № Л041-01021-66/00332216 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации; |

| | | |
|-------|---|---|
| | | 4) при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются работы (услуги) по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (процентов) | 59 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 84,5 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 53 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 40 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 65 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |

| | | |
|-----|--|-----|
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |
|-----|--|-----|

**ГАУЗ СО «Свердловский областной клинический
психоневрологический госпиталь для ветеранов войн»**

| | | |
|-------|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 26.12.2019 № Л041-01021-66/00369547 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 44,7 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с заболеваниями ПНС и КМС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 70 |

| | | |
|-------|--|------|
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 46,7 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 3 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,5 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 42,7 |

ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 24.12.2019 № ЛО41-00110-66/00337750 1) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 4 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 94,3 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими | да |

| | | |
|-------|---|--|
| | отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 7 коек |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 40 коек |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 95 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 5 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 88,5 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 121 Федерального медико-биологического агентства» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 26.12.2019 № ЛО41-00110-66/00552211 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; |

| | | |
|------|---|--|
| | | 3) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; 4) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; 5) при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 7839 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 66,2 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | отделение для больных с нарушением мозгового кровообращения с отделением ранней медицинской реабилитации |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 73,4 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,45 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 78,5 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | 1) отделение общесоматической реабилитации; 2) отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС; 3) ЦМР «Турмалин»: общесоматическая реабилитация и медицинская реабилитация для пациентов с нарушением функций ЦНС |

| | | |
|-------|---|---|
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 1) общесоматическая реабилитация – 20 коек; 2) отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС – 20 коек; 3) ЦМР «Турмалин»: общесоматическая реабилитация – 25 коек; медицинская реабилитация для пациентов с нарушением функций ЦНС – 20 коек |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 1) отделение общесоматической реабилитации – 83; 2) отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС – 86; 3) ЦМР «Турмалин» – 70 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1) отделение общесоматической реабилитации – 1,6; 2) отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций ЦНС – 1,0; 3) ЦМР «Турмалин» – 1,13 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 71,8 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | общесоматическая реабилитация – 4 койки; нейрореабилитация – 1 койка |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 57,6 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 5 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 56,9 |

ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск»

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Первоуральск» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 13.10.2020 № ЛО41-01021-66/00357064 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 124,763 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год – ОРР, ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС, дневной стационар медицинской реабилитации; 2026 год – АОМР, ОРР, ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС, дневной стационар медицинской реабилитации |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года | 60,7 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 0,9 |

| | | |
|-------|---|---------------------------------------|
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 62,5 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 коек |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 72,6 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,9 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 70,2 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 коек |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 76,5 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 0,9 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 75 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 74 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0,9 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 35 |

ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 21.01.2016 № Л041-01021-66/00303586 |

| | | |
|-------|---|---|
| | | 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях; 4) при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | есть возможность проведения реабилитации на амбулаторном этапе для населения Режевского и Артемовского районов, 101 тыс. чел. населения |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 год |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 97,2 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функций ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 96 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 96 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для | 91,7 |

| | | |
|-------|---|--|
| | взрослых), с учетом совместительства (процентов) | |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 25 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 95,7 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 5 в 1 смену |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,8 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое реабилитационное отделение) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 10, в том числе нарушение функции ПНС и опорно-двигательного аппарата – 5 коек, нарушение функции ЦНС – 5 коек |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 91,2 |

| | | |
|-------|--|---------------------------------------|
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,8 |
| 12.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 90 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 5 посещений в смену, работа в 2 смены |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,8 |
| 13.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 100 |

ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница № 4 город Нижний Тагил» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 24.01.2020 № ЛО41-01021-66/00363814 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 27 700 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 55,5 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |

| | | |
|-------|---|-----|
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,5 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 75 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,3 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 36 |
| 12. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Ирбитская центральная городская больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 27.03.2020 № Л041-01021-66/00369442 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 62 716 |

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 год – ОРР 2026 год – АОМР |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 72 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,5 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 72 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | планируется открытие в 2024 году* |

* Данное отделение планируется дооснастить медицинскими изделиями в рамках федерального проекта в 2026 году.

ГАУЗ СО «ГКБ № 40»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская клиническая больница № 40 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 30.09.2019 № Л041-01021-66/00337978 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |

| | | |
|------|---|------|
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 71 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 80 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,5 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 71 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ООО «Медицинское объединение «Новая больница»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | общество с ограниченной ответственностью «Медицинское объединение «Новая больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 23.05.2019 № Л041-00110-66/00587504 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара; |

| | | |
|-------|---|--|
| | | 3) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; 4) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 23 065 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 88,6 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | первичное сосудистое отделение для пациентов с ОНМК |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,33 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 5 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,22 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |

| | | |
|-------|---|-------------------|
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 15 коек в 2 смены |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,0 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 100 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 98 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,3 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 82,4 |

ООО «Ситидок-Урал»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | общество с ограниченной ответственностью «Ситидок-Урал» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 25.06.2020 № ЛО-66-01-006547 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 18,8 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |

| | | |
|-------|---|---------------------------------------|
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 80 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 88,2 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,2 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 82,1 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 89 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,5 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 81,8 |

ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница город Нижний Тагил» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 12.01.2023 № ЛО 41-01021-66/00366346 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 реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 68,6 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2026 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 66 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 30 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 75 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,21 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 66 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | нет |

ГАУЗ СО «ОДКБ»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области |
|----|---|--|

| | | |
|------|---|--|
| | | «Областная детская клиническая больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 20.12.2018 № Л041-01021-66/00553240 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 72,5 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР (детское реабилитационное отделение) |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 80 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,2 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 75 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение); ДС для детей с заболеваниями нервной системы |

| | | |
|-------|---|---------|
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 35 коек |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 20 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 80 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,3 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 70 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да* |
| 13.1. | Число посещений в смену | 20 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,2 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 50 |

* Данное отделение не оснащается медицинскими изделиями в рамках федерального проекта.

ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 20.09.2019 № Л041-00110-66/00587443 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |

| | | |
|-------|---|---|
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 0 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2024 |
| 7. | Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 60 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 35 коек |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 92 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,01 |
| 12.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 60 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | дневной стационар* |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 20 |

| | | |
|-------|---|-----------|
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 80 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,2 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 60 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да* |
| 13.1. | Число посещений в смену | 350 в год |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,1 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 65 |

* Данное отделение не оснащается медицинскими изделиями в рамках федерального проекта.

ГАУЗ СО «ДГКБ № 9»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская клиническая больница № 9 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 21.12.2022 № ЛО41-01021-66/00344842 1) специализированной медицинской помощи в условиях стационара по медицинской реабилитации; 2) первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |

| | | |
|-------|---|---|
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 38,336 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2025 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 56 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР (детское реабилитационное отделение) |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,2 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 72 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)* |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 10 коек |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,75 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 80 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое реабилитационное отделение)** |

| | | |
|-------|---|--|
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 30 коек |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,38 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 40 |
| 12.1. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | дневной стационар – ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)* |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 10 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,1 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 80 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да* |
| 13.1. | Число посещений в смену | 660 в год |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,75 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 71 |

* Данное отделение не оснащается медицинскими изделиями в рамках федерального проекта.

** Данное отделение на 01.01.2023 находится на капитальном ремонте, планируется к участию в рамках федерального проекта в 2025 году.

ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»

| | | |
|------|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 27.10.2020 № Л041-01021-66/00382174 1) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 2) оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | всего: 60 914 человек, из них взрослое – 48131 человек; детское – 12783 человек |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (процентов) | 48,5 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР по адресу: 624260, Свердловская область, Асбест, Больничный городок, д. 3 |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 68 |
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,45 |
| 9.3. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 70 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |

| | | |
|-------|---|--|
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)* |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 5 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,4 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 40 |
| 12.1. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | дневной стационар – ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)* |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 6 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 78 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 26 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,5 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 27 |

* Данное отделение не оснащается медицинскими изделиями в рамках федерального проекта.

ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23»

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центральная городская клиническая больница № 23 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 28.06.2018 № Л041-01021-66/00359780 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 4) 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 реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 84 469 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2023 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2022 года (процентов) | 21 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | ОРР |
| 9.1. | Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов) | 70 |

| | | |
|-------|--|---|
| 9.2. | Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении | 1,75 |
| 9.3. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 10 |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | нет |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да (отделение на ремонте, открытие планируется в декабре 2023 года) |
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 70 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,75 |
| 13.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 32 |

ГАУЗ СО «Детская городская поликлиника № 13»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская поликлиника № 13 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 06.08.2020 № Л041-01021-66/00376289 оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 78 437 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 95 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | нет |

| | | |
|-------|---|-----|
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 97 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 0 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 95 |

ГАУЗ СО «ДГКБ № 11»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская клиническая больница № 11 город Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 12.11.2020 № Л041-01021-66/00370574 оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 88 245 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 70 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |

| | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | нет |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 200 в год (с апреля 2023 года) |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 77,8 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,17 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 70 |

ГАУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница город Каменск-Уральский» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 20.11.2020 № Л041-01021-66/800363016 оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 33 572 |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 62 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими | нет |

| | | |
|-------|---|---|
| | отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | дневной стационар – ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 0 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 5 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,1 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 44 |

ГАУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница город Первоуральск» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 12.02.2020 № Л041-01021-66/00340312 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; 3) 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 реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 34 244 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 87,3 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 12 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 97 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,03 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 83,3 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | дневной стационар |
| 12.1. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 5 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях | 100 |

| | | |
|-------|--|------|
| | дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,0 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 83,3 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 30 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 90 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,1 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 95,3 |

ГАУЗ СО «Серовская ГБ»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Серовская городская больница» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 25.12.2020 № ЛО-66-01-006768 1) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, 2) 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 реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 88 229 (детей – 21 242) |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации (процентов) | 73,5 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими | да |

| | | |
|-------|---|---|
| | отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023) | 8 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023) | 5 |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 85 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,1 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 73,5 |

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Екатеринбург» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 07.10.2020 № Л041-01021-66/00369561 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |

| | | |
|-------|---|---|
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | нет |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | 37,8 |
| 6. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | нет |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 69,8 |
| 8. | Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 10. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) | отделение медицинской реабилитации № 1 |
| 10.1. | Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023) | 20 коек реабилитационных для взрослых с заболеваниями ЦНС |
| 10.2. | Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 94 |
| 10.3. | Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 10.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 79,4 |
| 11. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет) | да (ДС при АПП) |
| 11.1. | Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023) | 13 пациенто-мест в 2 смены |
| 11.2. | Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов) | 93 |
| 11.3. | Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых) | 1,1 |
| 11.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 78,5 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |

| | | |
|-------|--|------|
| 13.1. | Число посещений в смену | 15 |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 93 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,1 |
| 13.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 51,6 |

ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование медицинской организации | государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум» |
| 2. | Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации) | лицензия от 23.08.2019 № Л041-01021-66/00333962 1) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях стационара по медицинской реабилитации; 2) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; 3) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации |
| 3. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 3 |
| 4. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет) | да |
| 5. | Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии) | нет |
| 6. | Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения) | 2022 |
| 7. | Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов) | 92,6 |
| 8. | Используется ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет) | да |

| | | |
|-------|---|--|
| 9. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | нет |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями органов чувств (зрения или слуха) (детское офтальмологическое реабилитационное отделение или детское сурдологическое реабилитационное отделение) (ОМР № 1), г. Екатеринбург, ул. Попова, д. 24 |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022/2023) | 15 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022/2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,3 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 92 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями органов чувств (зрения или слуха) (детское офтальмологическое реабилитационное отделение или детское сурдологическое реабилитационное отделение) (ОМР № 2), г. Екатеринбург, ул. Краснокамская, д. 36 |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022/2023) | 15 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022/2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 95 |

| | | |
|-------|---|---|
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,3 |
| 12.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 95 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детское ортопедическое реабилитационное отделение) (ОМР № 3), г. Екатеринбург, ул. Бардина, д. 9А |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022/2023) | 15 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022/2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 94 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,3 |
| 12.5. | Коэффициент оснащённости отделения (процентов) | 94 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) (ОМР № 4), г. Екатеринбург, ул. Краснокамская, д. 36 |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022/2023) | 15 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022/2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 100 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,3 |

| | | |
|-------|---|--|
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 92 |
| 12. | Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) «Луч» (ОМР «Луч»), Свердловская область, Сысертский район, пос. Луч |
| 12.1. | Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022/2023) | 15 |
| 12.2. | Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022/2023) | нет |
| 12.3. | Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов) | 96 |
| 12.4. | Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) | 1,3 |
| 12.5. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 90 |
| 13. | Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации | да |
| 13.1. | Число посещений в смену | 5 посещений в смену, работа в 2 смены |
| 13.2. | Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов) | 85 |
| 13.3. | Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации | 1,0 |
| 13.4. | Коэффициент оснащенности отделения (процентов) | 80 |

По результатам аудита сформирован перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта, в который включена 21 медицинская организация (таблица 19). В 2023 году – 6 медицинских организаций (15 отделений), 2024 год – 7 медицинских организаций (11 отделений), 2025 год – 1 медицинская организация (2 отделения), 2026 год – 6 организаций (8 отделений).

В течение 2023–2024 годов запланировано 2 организации на получение лицензии на медицинскую реабилитацию:

2023 год ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» – АОМР после получения лицензии внесены для участия в федеральном проекте на 2026 год;

2024 год ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» – АОМР.

Эти организации в последующем будут включены в маршрутизацию для оказания помощи населению Свердловской области и оснащению/переоснащению в рамках федерального проекта.

В ходе реализации пилотного проекта медицинские организации, планирующие оказывать помощь по медицинской реабилитации детям на 3 этапе, будут оснащены в соответствии с федеральным порядком, утвержденным приказом МЗРФ от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», что будет учитываться при лицензировании данного вида деятельности.

**Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих
в реализации мероприятий федерального проекта**

| Общие данные | | | | 1 этап | | 2 этап | | | | | | 3 этап (взрослые и дети) | | Итого | |
|--------------|-------------------|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Взрос- лые | Дети | Взрослые | | | Дети | | | Общее число дневных стацио- наров меди- цинской реабилитации (ДСМР) | Общее число амбула- торных отделений медицин- ской реабилитации взрослых (АОМРВ) | | |
| № п/п | Взрослые/ дети | Субъект Россий- ской Федерации | Наимено- вание медицинской организации | Коли- чество отделе- ний ОРМР | Коли- чество отделе- ний ОРМР | Коли- чество отделе- ний меди- цин- ской реабилита- ции по ЦНС | Коли- чество отделе- ний меди- цин- ской реабилита- ции по ПНС и КМС | Коли- чество отделен- ий МР по соматике | Отделе- ния для детей с забо- леваниями НС | Отделе- ния для детей с забо- леваниями ОДА | Отделе- ния для детей с сома- тичес- кими заболе- ваниями | | | Отделе- ния для детей с заболе- ваниями органов чувств (зрения, слуха) | 14 |
| 1. | Взрослые | Свердлов- ская область | ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил» | 1,00 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| 2. | Взрослые | Свердлов- ская область | ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» | | | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | 2,00 |
| 3. | Взрослые | Свердлов- ская область | ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий Обуховский» | | | | | 1,00 | | | | | | | 1,00 |
| 4. | Взрослые | Свердлов- ская область | ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское» | | | | | 1,00 | | | | | 1,00 | | 2,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|------|----------------------|--|---|------|---|---|---|------|------|----|------|----|----|------|
| 17. | Дети | Свердловская область | ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» | | | | | | 1,00 | | | | | | 1,00 |
| 18. | Дети | Свердловская область | ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» | | | | | | 2,00 | 1,00 | | 2,00 | | | 5,00 |
| 19. | Дети | Свердловская область | ГАУЗ СО «ОДКБ» | | 1,00 | | | | 1,00 | | | | 1 | | 3,00 |
| 20. | Дети | Свердловская область | ГАУЗ СО «ДГКБ № 9» | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 |
| 21. | Дети | Свердловская область | ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» | | | | | | 1 | | | | | | 1 |

* На 2026 год включены реабилитационные отделения медицинских организаций, которые не были дооснащены медицинскими изделиями в рамках реализации федерального проекта.

** Предусмотрено в 2026 году дооснащение отделения медицинской реабилитации взрослых в части медицинских изделий для медицинских организаций 3 группы, учреждением получена лицензия на ВМП.

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей на 2023–2026 годы

| Номер строки | Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении | Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению | Категория пациентов | Год дооснащения и (или) переоснащения | Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процентов) | | Коэффициент оснащенности медицинской организации (процентов) | |
|--------------|---|--|---------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | | | | | до момента оснащения | по итогам поставки оборудования в медицинские организации | до момента оснащения | по итогам поставки оборудования в медицинские организации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш» | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС | взрослые | 2023 | 40 | 89 (прогнозно) | 36,7 | 90,3 (прогнозно) |
| | | ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС | взрослые | 2023 | 30 | 92 (прогнозно) | | |
| | | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | взрослые | 2023 | 40 | 90 (прогнозно) | | |
| 2. | ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» | АОМР | взрослые | 2023 | 32 | 90 (прогнозно) | 45,3 | 90 (прогнозно) |
| | | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2023 | 58,6 | 90 (прогнозно) | | |
| 3. | ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское» | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС | взрослые | 2023 | 53 | 90 (прогнозно) | 59 | 100 (прогнозно) |
| | | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | взрослые | 2023 | 65 | 90 (прогнозно) | | |
| 4. | ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23» | ОРР | взрослые | 2023 | 10 | 95 (прогнозно) | 21 | 92,5 (прогнозно) |
| | | АОМР | взрослые | 2023 | 32 | 90 (прогнозно) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|----------|------|------|-----------------|------|------------------|
| 5. | ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» | ОРР | взрослые | 2023 | 10 | 95 (прогнозно) | 64,7 | 95 (прогнозно) |
| | | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС | взрослые | 2023 | 92 | 95 (прогнозно) | | |
| | | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2023 | 92 | 95 (прогнозно) | | |
| 6. | ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» | ОРР | взрослые | 2023 | 70 | 95 (прогнозно) | 48,5 | 92,5 (прогнозно) |
| | | АОМР | взрослые | 2023 | 27 | 90 (прогнозно) | | |
| 7. | Госпиталь для ветеранов войн | ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС | взрослые | 2024 | 46,7 | 100 (прогнозно) | 44,7 | 100 (прогнозно) |
| | | АОМР | взрослые | 2024 | 42,7 | 100 (прогнозно) | | |
| 8. | ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил» | ОРР | взрослые | 2024 | 75 | 100 (прогнозно) | 55,5 | 100 (прогнозно) |
| | | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2024 | 36 | 100 (прогнозно) | | |
| 9. | ГАУЗ СО «ГБ № 40» | ОРР | взрослые | 2024 | 71 | 100 (прогнозно) | 71 | 100 (прогнозно) |
| 10. | ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» | ОРР | взрослые | 2024 | 72 | 100 (прогнозно) | 72 | 100 (прогнозно) |
| 11. | ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский» | ОМР взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями | взрослые | 2024 | 40,1 | 100 (прогнозно) | 40,1 | 100 (прогнозно) |
| 12. | ГАУЗ СО «ОДКБ» | ОМР для детей (детское реабилитационное отделение) | дети | 2024 | 75 | 100 (прогнозно) | 71,6 | 100 (прогнозно) |
| | | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) | дети | 2024 | 70 | 100 (прогнозно) | | |
| | | дневной стационар ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) | дети | 2024 | 70 | 100 (прогнозно) | | |
| 13. | ГБУЗ СО «Екатеринбургский | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) | дети | 2024 | 60 | 100 (прогнозно) | 60 | 100 (прогнозно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-----------------------------------|---|----------|------|------|---|------|---|
| | клинический перинатальный центр» | | | | | | | |
| 14. | ГАУЗ СО «ДГКБ № 9» | ОМР для детей (детское реабилитационное отделение) | дети | 2025 | 72 | X | 56 | X |
| | | ОМР для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое реабилитационное отделение) | дети | 2025 | 40 | X | | |
| 15. | ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3» | ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС | взрослые | 2026 | 35 | X | 35 | X |
| 16. | ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» | ОРР | взрослые | 2026 | 75 | X | 53,5 | X |
| | | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС | взрослые | 2026 | 62,4 | X | | |
| | | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 45,3 | X | | |
| | | АОМР | взрослые | 2026 | 31,5 | X | | |
| 17. | ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» | ОМР для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) | дети | 2026 | 66 | X | 66 | X |
| 18. | ГАУЗ СО «ОСБМР» «Маян» | ОМР для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое реабилитационное отделение) | дети | 2026 | 45 | X | 45 | X |
| 19. | ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» | ОРР | взрослые | 2026 | 62,5 | X | 60,7 | X |
| | | ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС | взрослые | 2026 | 70,2 | X | | |
| | | дневной стационар медицинской реабилитации | взрослые | 2026 | 75 | X | | |
| | | АОМР | взрослые | 2026 | 35 | X | | |
| 20. | ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» | АОМР | взрослые | 2026 | -* | X | - | X |
| 21. | ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» | АОМР | взрослые | 2026 | -* | X | - | X |

* Запланированы к участию в 2026 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделения отсутствуют).

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Свердловской области

По состоянию на 1 января 2023 года в государственных учреждениях здравоохранения Свердловской области работало 12 243 врача и 33 594 средних медицинских работника.

Укомплектованность медицинскими кадрами в настоящее время в учреждениях здравоохранения Свердловской области составляет по врачам 85,8%, по средним медицинским работникам – 92% (таблица 20).

Таблица 20

Укомплектованность кадрами по специальностям

| Наименование должности | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Обеспеченность на 10 тыс. населения |
|---|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Врач – анестезиолог-реаниматолог | 749 | 1,75 |
| Врач-невролог | 515 | 1,2 |
| Врач-нейрохирург | 62 | 0,15 |
| Врач-кардиолог | 260 | 0,61 |
| Врач по медицинской реабилитации | 3 | 0,01 |
| Врач по физической и реабилитационной медицине | 1 | 0,002 |
| Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению | 44 | 0,10 |
| Врач по лечебной физкультуре | 18 | 0,04 |
| Врач – травматолог-ортопед | 280 | 0,65 |
| Врач-онколог | 187 | 0,44 |
| Врач-пульмонолог | 52 | 0,12 |
| Врач-психотерапевт | 17 | 0,04 |
| Врач-рефлексотерапевт | 8 | 0,02 |
| Врач-физиотерапевт | 67 | 0,16 |
| Врач-терапевт | 1180 | 2,75 |
| Врач-педиатр | 1084 | 2,53 |
| Врач – сердечно-сосудистый хирург | 65 | 0,15 |
| Инструктор по лечебной физкультуре | 18 | 0,04 |
| Инструктор-методист по лечебной физкультуре | 53 | 0,12 |
| Логопед | 81 | 0,19 |
| Медицинский психолог | 269 | 0,63 |
| Медицинский логопед | 0 | 0,00 |
| Психолог | 0 | 0,00 |
| Медицинская сестра по медицинской реабилитации (должность в номенклатуре отсутствует) | 0 | 0,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|------|
| Специалист по медицинской реабилитации (должность в номенклатуре отсутствует) | 3 | 0,01 |
| Специалист по эргореабилитации (должность в номенклатуре отсутствует) | 0 | 0,00 |
| Эргоспециалист (должность в номенклатуре отсутствует) | 0 | 0,00 |
| Кинезиоспециалист (должность в номенклатуре отсутствует) | 0 | 0,00 |

Для решения вопроса обеспечения медицинских организаций Свердловской области квалифицированными кадрами реализуются следующие меры социальной поддержки:

1) предоставление по программам «Земский доктор» и с 2018 года «Земский фельдшер» единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов) в соответствии с Порядком предоставления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины)), прибывшим (переехавшим) на работу в сельский населенные пункты, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек, расположенные на территории Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 06.04.2023 № 250-ПП «О предоставлении единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек, расположенные на территории Свердловской области»;

2) предоставление единовременного пособия на обзаведение хозяйством в размере 35 тыс. рублей в городе и 50 тыс. рублей в сельской местности впервые трудоустроенным медицинским работникам в год окончания образовательной организации;

3) предоставление отдельным категориям работников бюджетной сферы за счет средств областного бюджета социальных выплат на строительство (реконструкцию) индивидуальных жилых домов, приобретение жилых помещений на основании именных сертификатов;

4) компенсационные выплаты врачам на оплату жилых помещений по договорам найма (поднайма) жилых помещений. Размер денежной компенсации составляет 50% от суммы, уплачиваемой по договору найма, но не более 10 000 рублей.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|--|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 11. | ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина» | 100 | 0 | 93 | 90 | 100 | 87,5 | 100 | 0 | 0 | 0 | 90 | 50 | 100 | 85 |
| 12. | ГАУЗ СО «Верхнепышмин- ская ЦГБ» | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 33 | 0 | 93 | 50 | 80 | 100 | 100 | 100 | 96 |
| 13. | ГАУЗ СО «Краснофимская районная больница» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 14. | ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» | 91 | 93 | 84 | 77 | 61 | 54 | 0 | 0 | 80 | 71 | 100 | 70 | 100 | 90 |
| 15. | ГАУЗ СО «Красноурьин- ская ГБ» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 16. | ГАУЗ СО «Серовская ГБ» | 95 | 89 | 99 | 100 | 75 | 63 | 0 | 50 | 87 | 75 | 100 | 84 | 100 | 96 |
| 17. | ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» | 63 | 100 | 87 | 56 | 80 | 100 | 0 | 0 | 100 | 30 | 0 | 34 | 94 | 46 |
| 18. | ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск- Уральский» | 100 | 96 | 97 | 100 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 64 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 19. | ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий Обуховский» | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 95 |
| 20. | Госпиталь для ветеранов войн | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 21. | ГАУЗ СО «ОДКБ» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22. | ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» | 0 | 92 | 100 | 83 | 100 | 100 | 100 | 0 | 85 | 0 | 55,5 | 100 | 94,6 | 100 |
| 23. | ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» | 100 | 76,2 | 0 | 80,2 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 40 | 86 | 100 | 87,5 |
| 24. | ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» | 46,2 | 68,4 | 26,7 | 89 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 100 | 37,5 | 28,6 | 72,2 | 100 |
| 25. | ГАУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск» | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----|--|------|------|------|-----|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 26. | ГАУЗ СО «ДГКБ № 9» | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 27. | ГАУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 28. | ГАУЗ СО «Детская городская поликлиника № 13» | 0 | 100 | 50 | 0 | 85 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 29. | ГАУЗ СО «ДГКБ № 11» | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 30. | Итого | 91,8 | 91,2 | 93,2 | 91 | 82,7 | 82,6 | 81,3 | 86,3/ 89,4 | 85,8 | 88,6 | 80,2 | 84,6 | 90,7 | 91,2 |

Подготовка врачей по вопросам медицинской реабилитации, в том числе по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», организована и проводится в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации». Подготовка специалистов, входящих в состав МДРК, осуществляется «якорной» организацией – реабилитационным центром ООО «КИМ». Обучение среднего медицинского персонала по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» проводится в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Свердловский областной медицинский колледж».

В 2020–2021 годах по специальности ФРМ прошли первичную профессиональную переподготовку 48 человек. Число медицинских сестер, прошедших в 2020–2021 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», составляет 53 человека.

В 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности ФРМ направлено 37 врачей, на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 51 медицинская сестра. Также в 2022 году проведено обучение специалистов МДРК для вновь открывающихся 8 отделений ранней реабилитации в реабилитационном центре КИМ. Обучение прошли 48 специалистов МДРК.

1.7. Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Свердловской области

Перечень региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Свердловской области за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизации пациентов:

1) приказ МЗСО от 25.05.2015 № 743-п «О маршрутизации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»;

2) приказ МЗСО от 22.07.2015 № 1049-п «Об организации оказания медицинской помощи больным с заболеваниями центральной и периферической нервной системы по профилю «медицинская реабилитация»;

3) приказ МЗСО от 24.11.2015 № 1906-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 18.09.2015 № 1381-п «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с осложнениями после травматолого-ортопедических оперативных вмешательств и последствиями травм опорно-двигательного аппарата по профилю «медицинская реабилитация»;

4) приказ МЗСО от 30.11.2018 № 2140-п «О маршрутизации взрослых больных с соматическими заболеваниями при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (КСГ 335)»;

5) приказ МЗСО от 15.03.2019 № 461-п «Об организации работы по медицинской реабилитации пациентов онкологического профиля»;

6) приказ МЗСО от 14.02.2020 № 181-п «О проведении пилотного проекта по организации медицинской помощи взрослым пациентам на этапе лечения в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии с применением мультидисциплинарных программ, направленных на профилактику последствий интенсивной терапии»;

7) приказ МЗСО от 30.06.2020 № 1157-п «О маршрутизации больных с острым нарушением мозгового кровообращения на медицинскую реабилитацию в ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Екатеринбург»;

8) приказ МЗСО от 15.02.2021 № 263-п «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население), перенесшим новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)»;

9) от 23.07.2021 № 1660-п «О мониторинге оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым в медицинских организациях Свердловской области»;

10) приказ МЗСО от 28.02.2022 № 357-п «О проведении пилотного проекта по организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на первом этапе в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии»;

11) приказ МЗСО от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области»;

12) приказ МЗСО от 06.06.2022 №1262-п «Об оснащении (дооснащении и (или) переоснащении) государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям по медицинской реабилитации медицинскими изделиями, в рамках Соглашения о предоставлении в 2022 году субсидии из федерального бюджета бюджету Свердловской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию»;

13) приказ МЗСО от 05.07.2022 № 1496-п «Об утверждении «дорожной карты» о реализации в 2022 году мероприятий по достижению результата «Оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в субъектах Российской Федерации» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

14) приказ МЗСО от 14.07.2022 № 1577-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области»;

15) приказ МЗСО от 06.09.2022 № 2108-п «О мониторинге реализации федерального проекта и региональной программы в части оснащения медицинскими изделиями реабилитационных отделений в 2022 году»;

16) приказ МЗСО от 11.10.2022 № 2280-п «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на первом этапе в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии»;

17) приказ МЗСО от 24.10.2022 № 2389-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 06.06.2022 № 1262-п «Об оснащении (дооснащении) и (или) переоснащении) государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям по медицинской реабилитации медицинскими изделиями, в рамках Соглашения о предоставлении в 2022 году субсидии из федерального бюджета бюджету Свердловской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию»;

18) приказ МЗСО от 14.11.2022 № 2591-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 06.06.2022 № 1262-п «Об оснащении (дооснащении и (или) переоснащении) государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям по медицинской реабилитации медицинскими изделиями, в рамках Соглашения о предоставлении в 2022 году субсидии из федерального бюджета бюджету Свердловской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию»;

19) приказ МЗСО от 26.12.2022 № 2987-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 06.06.2022 № 1262-п «Об оснащении (дооснащении и (или) переоснащении) государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям по медицинской реабилитации медицинскими изделиями, в рамках Соглашения о предоставлении в 2022 году субсидии из федерального бюджета бюджету Свердловской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию»;

20) приказ МЗСО от 25.01.2023 № 112-п «Об оснащении (дооснащении и (или) переоснащении) государственных учреждений здравоохранения Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, медицинскими изделиями в рамках Соглашения о предоставлении в 2023 году субсидии из федерального бюджета бюджету Свердловской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию»;

21) приказ МЗСО от 06.02.2023 № 224-п «О проведении совещаний в формате видеоконференцсвязи по вопросам оказания помощи по медицинской реабилитации»;

22) приказ МЗСО и ТФОМС от 17.02.2023 № 347-п/63 «О внедрении Методических рекомендаций по проведению экспертизы качества медицинской

помощи, в том числе с мультидисциплинарным подходом по профилю «медицинская реабилитация» детей и взрослых на территории Свердловской области»;

23) приказ МЗСО от 17.03.2023 № 561-п «О проведении совместной закупки вертикализаторов, тренажеров с вибрационной платформой (стационарных), тренажеров для пальцев и кистей рук реабилитационных»;

24) приказ МЗСО от 17.03.2023 № 563-п «О проведении совместной закупки систем стабิโลграфии, платформ для систем стабิโลграфии»;

25) приказ МЗСО от 17.03.2023 № 564-п «О проведении совместной закупки дорожек беговых стандартных с электропитанием, велоэргометров, устройств для тренировки координации реабилитационное»;

26) приказ МЗСО от 17.03.2023 № 565-п «О проведении совместной закупки стимуляторов глубоких тканей электромагнитных переносных, систем микроволновой диатермической терапии»»;

27) приказ МЗСО от 20.04.2023 № 871-п «О маршрутизации на этапы медицинской реабилитации пациентов с демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы в Свердловской области»;

28) приказ МЗСО от 25.05.2023 № 1156-п «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Свердловской области».

Порядок организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации) регламентирован:

1) приказом МЗСО от 08.02.2018 № 166-п «Об организации проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства в системе здравоохранения Свердловской области»;

2) приказом МЗСО от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

3) приказом МЗСО от 15.02.2022 № 268-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

4) приказом МЗСО От 06.04.2022 № 713-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

5) приказом МЗСО от 12.05.2022 № 993-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

6) приказом МЗСО от 22.06.2022 № 1390-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

7) приказом МЗСО от 08.08.2022 № 1779-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30 декабря 2020 года № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

8) приказом МЗСО от 27.09.2022 № 2172-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.08.2022 № 1779-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30 декабря 2020 года № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области»;

9) приказом МЗСО от 26.12.2022 № 2985-п «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 30 декабря 2020 года № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области».

1.8. Выводы

По итогам анализа состояния службы медицинской реабилитации Свердловской области можно сделать следующие выводы:

1. В Свердловской области создана трехэтапная система оказания медицинской помощи в рамках приказов МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н.

2. В 2022 году организовано оказание ранней медицинской реабилитации (1 этап медицинской реабилитации), функционируют 11 ОРР на базе ОРИТ, до конца 2023 года планируется организовать дополнительно 2 отделения ОРР.

3. Сформирована оптимальная структура коечного фонда 2 этапа за счет открытия 2 отделений в условиях КСС в ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» и ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский» и за счет актуализации структуры коечного фонда по профилям с учетом эпидемиологической ситуации заболеваемости в Свердловской области. В 2023 году организовано отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и КМС на базе Госпиталя, также прошла реорганизация ГАУЗ СО «Детский санаторий «Изоплит» путем объединения с ГАУЗ СО «ДГКБ № 9» и организации в структуре данной многопрофильной детской больницы отделения специализированной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения.

4. Проведены мероприятия по совершенствованию 3 этапа медицинской реабилитации в условиях амбулаторно-поликлинической службы путем развития и расширения коечной мощности дневных стационаров (количество койко-мест в 2022 году увеличено на 95) и организации 17 АОМР, что обеспечило повышение доступности оказания реабилитационной помощи для населения Свердловской области. В 2023–2024 годах планируется провести лицензирование и открытие отделений АОМР для взрослых и детей в ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское»,

ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест».

5. Контрольные показатели по реализации Территориальной программы ОМС в части оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» выполняются.

6. Для обеспечения повышения качества оказания медицинской помощи в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами МЗРФ от 31.07.2020 № 788н и от 23.10.2019 № 878н, необходимо продолжить мероприятия по дополнительному обучению врачебного и среднего медицинского персонала, а также специалистов немедицинского профиля, входящих в состав МДРК, согласно заявкам медицинских организаций.

7. Учитывая анализ деятельности медицинских организаций Свердловской области за 2021–2022 годы и материально-техническое оснащение реабилитационных отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н, в 2023–2026 годах необходимо продолжить мероприятия по оснащению, дооснащению и переоснащению медицинских реабилитационных отделений и центров медицинскими изделиями в 19 медицинских организациях, в том числе в 2023 году – в 6 организациях (ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаклина», ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23», ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест», ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш»), в 2024 году – в 7 организациях (госпиталь для ветеранов войн, ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил», ГБУЗ СО «Екатеринбургский клинический перинатальный центр», ГАУЗ СО «ОДКБ», ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», ГАУЗ СО «ОСЦМР «Санаторий «Обуховский», ГАУЗ СО «ГКБ № 40»), в 2025 году – в 1 организации (ГАУЗ СО «ДГКБ № 9»), в 2026 году – в 6 организациях (ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3» (ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС, ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян» (ОМР пациентов с соматическими заболеваниями детское), ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» (АОМР взрослых), ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6» (дооснащение ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС, дневного стационара и АОМР в части медицинских изделий для медицинских организаций 3 группы – учреждением получена лицензия на ВМП), ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск» (АОМР, ОРР, дневной стационар, ОМР), ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»).

Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» является документом стратегического планирования и определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской

реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» разрабатывается в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», связанного с целевым показателем «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующим достижение национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

Для достижения национальной цели развития Российской Федерации «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей» необходимо обеспечить выполнение контрольных показателей (таблица 21) и решение следующих задач:

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 Свердловской области.
5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационных отделений и центров.
6. Предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

**Контрольные показатели реализации региональной программы Свердловской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение (2019 год) | Период (год) | | | | | | | | | Информационная система (источник данных) | |
|---|---|-----------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|---|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов) | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------|---|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1.2. | Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов) | | 34,5 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС) |
| 1.3. | Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским оборудованием | | 32 | 64 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 95 | государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет», автоматизированная система мониторинга медицинской статистики |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 2. Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | 0 | 35 | 54 | 58 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» |

Для достижения указанной цели и решения задач необходимо провести мероприятия, направленные на увеличение доступности и качества медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым и детям, повышение информированности граждан о возможностях медицинской реабилитации, оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

**План мероприятий региональной программы Свердловской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

| Наименование раздела | Номер мероприятия | Наименование мероприятия | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Критерий исполнения мероприятия | Характеристика результата | Регулярность |
|--|-------------------|---|------------------|-----------|---|---|---|----------------------|
| | | | начало | окончание | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах | | | | | | | | |
| 1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах | 1.1.1 | Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности | 2023 год | 2023 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук | внесены изменения в нормативные правовые акты МЗСО в связи с выходом приказа МЗРФ от 28.02.2023 № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты | внесение корректировки в приказ МЗСО от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» | ежегодно (регулярно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | медицинской реабилитации на дому» и в связи с включением новых медицинских организаций в перечень участников МР | | |
| | 1.1.2 | Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности | 2023 год | 2023 год | МЗСО, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | внесены изменения в нормативные правовые акты МЗСО в связи с выходом приказа МЗРФ от 28.02.2023 № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому» и в связи | внесение корректировок в приказ МЗ СО от 30.12.2020 № 2499-п «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Свердловской области» | ежегодно (регулярно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--|--|--|----------------------|
| | | | | | | с включением новых медицинских организаций в перечень участников МР | | |
| | 1.1.3 | Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда | 2022 год | 2030 год | МЗСО; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | подготовлен ежегодный отчет по результатам анализа использования коечного фонда реабилитационных отделений | проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации) с внесением корректировок по объемам и распределению КСГ в ОМР в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области. | регулярно (ежегодно) |
| | 1.1.4 | Повышение эффективности использования | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций, главный | обеспечен двусменный режим работы (кабинетов/отделений | увеличена эффективность использования реабилитационного | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | | реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации | | | внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.): в 2023 году – в 6 медицинских организациях (ГАУЗ СО «ОБСМР «Санаторий Руш», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23», ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест», ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО им. В.Д. Чаплина»); в 2024 году – в 7 медицинских организациях (госпиталь для ветеранов войн, ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил», ГАУЗ СО «ОДКБ», ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», ГАУЗ СО ОСЦМР «Санаторий «Обуховский», ГАУЗ СО «ГКБ № 40», ГБУЗ СО | оборудования в отделениях медицинской реабилитации | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|---|--|--|-------------------|
| | | | | | | «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»); в 2025 году – в 1 медицинской организации (ГАУЗ СО «ДГКБ № 9»), в 2026 году – в 6 медицинских организациях (ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГАУЗ СО ОСБМР «Маян», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил») | | |
| 1.2. Комплекс мер по совершенствованию организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 1 этапе | 1.2.1 | Организация оказания медицинской помощи на 1 этапе | 2022 год | 2023 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации | создание отделений ранней реабилитации в условиях многопрофильных стационаров и межмуниципальных медицинских центров | организованы отделения ранней реабилитации в 2023 году – 2 отделения | разово (неделимо) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|------------------------|-------------------------|--|---|---|-------------------|
| | | | | | МЗСО О.А. Кулюшина, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗРФ по УрФО А.А. Белкин, руководители медицинских организаций | | | |
| | 1.2.2 | Проведение пилота по организации оказания медицинской реабилитации на 1 этапе в условиях отделений реанимации и ПИТ | январь 2023 года | декабрь 2023 года | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист МЗСО О.А. Кулюшина, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗРФ по УрФО А.А. Белкин, руководители медицинских организаций | внедрение порядка оказания медицинской помощи на 1 этапе в условиях отделений реанимации и ПИТ с участием МДРК | | разово (неделимо) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|---|--|--|-------------------|
| | 1.2.3 | Оснащение отделений ранней реабилитации медицинскими изделиями | 2023 год | 2023 год | МЗ СО, руководители медицинских организаций | организация процедуры закупа медицинских изделий и обеспечение их поставки для 2 ОРР в 2023 году | приобретены медицинские изделия в соответствии с приказами МЗРФ от 31.07.2020 № 788н для 2 ОРР в 2023 году | разово (неделимо) |
| | 1.2.4 | Разработана маршрутизация пациентов, завершивших 1 этап медицинской реабилитации, на 2 этап | 2022 год | 2023 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗРФ по УрФО А.А. Белкин, главный внештатный специалист по анестезиологии и реаниматоло- | сформирована маршрутизация пациентов, завершивших 1 этап медицинской реабилитации. Скорректирована маршрутизация пациентов, завершивших 1 этап медицинской реабилитации, на 2 этап в связи с открытием 2 ОРР | процент пациентов, завершивших 1 этап ранней реабилитации, от количества переведенных пациентов на 2 этап | разово (неделимо) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--|---|---|----------------------|
| | | | | | гии МЗСО А.Л. Левит, главный внештатный детский специалист по анестезиологии- реанимато- логии МЗСО Ф.Н. Брезгин, руководители медицинских организаций | | | |
| 1.3. Комплекс мер по совершенствованию организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе | 1.3.1 | Организация 4 реабилитационных отделений на 2 этапе | 2022 год | 2024 год | руководители медицинских организаций | в 2023 году – организация 3 ОМР: 1. ОМР взрослых с заболеваниями ПНС и КМС на базе госпиталя для ветеранов войн – 30 коек; 2. ОМР взрослых с нарушением функции ЦНС – 15 коек и ОМР взрослых с нарушением функции ПНС и КМС – 15 коек) на базе ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское» | функционирование 3 ОМР | регулярно (ежегодно) |
| | 1.3.2 | Корректировка системы маршрутизации с учетом | 2022 год | 2024 год | главный внештатный специалист по медицинской | включение в систему маршрутизации пациентов | внесение корректировки в приказ МЗ СО от 29.04.2022 | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|---|---|---|----------------------|
| | | открываемых отделений | | | реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | с заболеваниями ПНС и КМС в 2 отделениях 2 этапа (ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское», госпиталь ветеранов войн), пациентов с заболеваниями ЦНС в 1 отделения 2 этапа (ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское») | № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» | |
| | 1.3.3 | Совершенствование организации оказания медицинской реабилитации на 2 этапе в условиях круглосуточных стационаров путем дооснащения и переоснащения медицинскими изделиями в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н | 2022 год | 2024 год | руководители медицинских организаций | оснащение отделения медицинской реабилитации 2 этапа в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н | организовано оснащение отделений медицинской реабилитации 2 этапа в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н: 2023 год – не ниже 64%; 2024 год – не ниже 90%; 2025 год – не ниже 90%; 2026 год – не ниже 90%; | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--------------------------------------|---|--|----------------------|
| | | | | | | | 2027 год – не ниже 90%; 2028 год – не ниже 90%; 2029 год – не ниже 90%; 2030 год – не ниже 95% | |
| | 1.3.4 | Обеспечение исполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 2 этапе в соответствии с порядками согласно Территориальной программе ОМС | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций | доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе в условиях круглосуточного стационара от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС, не ниже 95% | выполнены объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в круглосуточном стационаре в соответствии с Территориальной программой ОМС: 2023 год – не ниже 95%; 2024 год – не ниже 95%; 2025 год – не ниже 95%; 2026 год – не ниже 95%; 2027 год – не ниже 95%; 2028 год – не ниже 95%; 2029 год – не ниже 95%; 2030 год – не ниже 95% | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--------------------------------------|---|---|----------------------|
| 1.4. Комплекс мер по совершенствованию организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе | 1.4.1 | Совершенствование организации амбулаторной медицинской реабилитации в условиях существующих дневных стационаров путем дооснащения и переоснащения реабилитационных отделений медицинскими изделиями в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н | 2022 год | 2024 год | руководители медицинских организаций | оснащение отделений дневного стационара медицинской реабилитации в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н | организовано оснащение ОМР дневных стационаров в соответствии с порядками, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н: 2023 год – не ниже 64%; 2024 год – не ниже 90%; 2025 год – не ниже 90%; 2026 год – не ниже 90%; 2027 год – не ниже 90%; 2028 год – не ниже 90%; 2029 год – не ниже 90%; 2030 год – не ниже 95% | регулярно (ежегодно) |
| | 1.4.2 | Организация 2 дневных стационаров в медицинских организациях Свердловской области, выполняющих функцию ММЦ | 2022 год | 2024 год | руководители медицинских организаций | открытие 2 ОМР дневного стационара: ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил»; ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское» | функционирование отделений | разово (делимо) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--------------------------------------|--|--|----------------------|
| | 1.4.3 | Обеспечение исполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в соответствии с порядками согласно Территориальной программе ОМС | 2022 год | 2024 год | руководители медицинских организаций | увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе в условиях ОМР дневного стационара от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС | 1) увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе в условиях ОМР дневного стационара от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС; 2) выполнены объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в условиях ОМР дневного стационара и в АОМР в соответствии с Территориальной программой ОМС: 2023 год – не ниже 95%; 2024 год – не ниже 95%; 2025 год – не ниже 95%; | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--|--|---|----------------------|
| | | | | | | | 2026 год – не ниже 95%; 2027 год – не ниже 95%; 2028 год – не ниже 95%; 2029 год – не ниже 95%; 2030 год – не ниже 95% | |
| | 1.4.4 | Организация 5 амбулаторных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Свердловской области, выполняющих функцию ММЦ | 2022 год | 2024 год | руководители медицинских организаций | открытие 5 амбулаторных ОМР в ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское», ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 23», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский» | функционирование отделений | разово (делимо) |
| | 1.4.5 | Разработка маршрутизации пациентов в ОМР дневных стационаров и в амбулаторные отделения медицинской реабилитации | 2022 год | 2024 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской | сформирована маршрутизация пациентов на 3 этап реабилитации (ОМР дневных стационаров и в амбулаторные отделения медицинской реабилитации) | внесение корректировки в приказ МЗ СО от 29.04.2022 № 933-п «О порядке проведения медицинской реабилитации пациентов, перенесших острые заболевания, неотложные состояния, травмы и | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|-------------|-------------|--|--|---|-------------------------|
| | | | | | реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | | хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» | |
| | 1.4.6 | Сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 и 3 этапов | 2022 год | 2030 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | длительность ожидания составляет: для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2023 году; 12 дней – в 2024 году; в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году | сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации | регулярно (ежегодно) |
| | 1.4.7 | Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием | 2022 год | 2030 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный | доля случаев оказания амбула- торной медицин- ской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в | увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|--|-------------|-------------|---|--|--|----------------------|
| | | телемедицинских технологий | | | внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | формате «врач-пациент» составила в: 2023 году – не менее 8%; 2024 году – не менее 8%; 2025 году – не менее 8%; 2026 году – не менее 8%; 2027 году – не менее 8%; 2028 году – не менее 8%; 2029 году – не менее 8%; 2030 году – не менее 8% | телемедицинских технологий | |
| 2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации | | | | | | | | |
| 2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%) | 2.1.1 | Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий в целях мониторинга кадрового состава реабилитационной службы | 2022 год | 2030 год | МЗСО, начальник отдела государственной службы и кадровой политики Т.Н. Шулепова, руководители медицинских организаций | организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Свердловской области и создание электронной базы вакансий | реабилитационная служба обеспечена медицинскими и немедицинскими кадрами | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--|--|--|----------------------|
| | | Свердловской области | | | | | | |
| | 2.1.2 | Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников | 2022 год | 2030 год | МЗСО, начальник отдела государственной службы и кадровой политики Т.Н. Шулепова, руководители медицинских организаций | решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональном у росту через подготовку и обучение в ординатуре | обеспечена укомплектованность специалистами отделений медицинской реабилитации | регулярно (ежегодно) |
| | 2.1.3 | Проведение совещания в МЗСО с ФГБОУ ВО «УГМУ», ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», СОМК по организации взаимодействия в вопросах подготовки и профессиональной переподготовки медицинских и немедицинских кадров | 2022 год | 2030 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина с участием главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации | формирование плана профессиональной переподготовки медицинских кадров и специалистов МДРК немедицинского профиля | проведены совещания, согласован план | не менее 2 в год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|-------------|-------------|---|--|--|-------------------------|
| | | | | | МЗРФ в УрФО А.А. Белкина | | | |
| 2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации | 2.2.1 | Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» | 2022 год | 2030 год | МЗСО, начальник отдела образования, аттестации и наград в сфере здравоохранения Е.П. Кудрявская, руководители медицинских организаций | врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: в 2022 году – не менее 97%; в 2023 году – не менее 97%; в 2024 году – не менее 97% | определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|---|--|---|----------------------|
| | 2.2.2 | Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | 2022 год | 2030 год | МЗСО, начальник отдела образования, аттестации и наград в сфере здравоохранения Е.П. Кудрявская, руководители медицинских организаций | специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в: 2022 году – не менее 97% по каждой специальности; 2023 году – не менее 97%; 2024 году – не менее 97% | определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|---|---|---|----------------------|
| | | | | | | | «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» | |
| | 2.2.3 | Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | 2022 год | 2030 год | МЗСО, начальник отдела образования, аттестации и наград в сфере здравоохранения Е.П. Кудрявская, руководители медицинских организаций | специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 97%; 2023 году – не менее 97%; 2024 году – не менее 97%; 2025 году – не менее 97%; 2026 году – не менее 97%; 2027 году – не менее 97%; 2028 году – не менее 97%; 2029 году – не менее 97%; 2030 году – не менее 97% | определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|--|----------|----------|---|---|--|------------------------|
| | 2.2.4 | Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС | 2022 год | 2030 год | МЗСО, начальник отдела образования, аттестации и наград в сфере здравоохранения Е.П. Кудрявская, руководители медицинских организаций | доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: 2022 году – не менее 97%; 2023 году – не менее 97%; 2024 году – не менее 97% | повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования | регулярное (ежегодное) |
| | 2.2.5 | Проведение обучения специалистов МДРК, участвующих в пилотном проекте по организации 1 этапа МР в ОРИТ на базе «якорной» организации реабилитационного центра ООО «КИМ» | 2023 год | 2023 год | руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗРФ в УрФО А.А. Белкин | организовано 2 цикла повышения квалификации специалистов МДРК, участвующих в пилотном проекте | проведена профессиональная переподготовка медицинских и немедицинских кадров МДРК, работающих на 1 этапе | разово (делимо) |
| 3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Свердловской области | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|---|----------|----------|--|--|---|---------------------------|
| 3.1. Организационно-методическое руководство оказания медицинской реабилитации на всех уровнях | 3.1.1 | Анализ организации оказания медицинской реабилитации с учетом действующих клинических рекомендаций и порядков оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | 2022 год | 2030 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина, руководители медицинских организаций | утверждены локальные НПА в медицинских организациях по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и порядку оказания медицинской реабилитации на территории Свердловской области. Назначены ответственные по медицинской организации за организацию оказания медицинской помощи | отсутствие дефектов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | регулярно (ежеквартально) |
| | 3.1.2 | Мониторинг оказания медицинской реабилитации в автоматизированной информационной системе | 2022 год | 2030 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации | внесение данных в АСММС | исполнение порядков оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» | регулярно (ежеквартально) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|-------------|-------------|---|--|---|---------------------------|
| | | | | | МЗСО О.А. Кулюшина | | | |
| | 3.1.3 | Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций с разбором клинических случаев | 2022 год | 2030 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | совещания в режиме ВКС 2 раза в месяц (2 и 4 пятницы месяца, 9.30): 1 раз в месяц участие заведующих ОМР с отчетом по форме, закрепленной приказом МЗСО от 06.02.2023 № 224-п «О проведении совещаний в формате видео-конференцсвязи по вопросам оказания помощи по медицинской реабилитации»; 1 раз в месяц участие заместителей главных врачей по лечебной работе и заведующих ОМР с отчетом по форме, закрепленной приказом МЗСО от 06.02.2023 № 224-п «О проведении совещаний в формате видео- | проведено рабочих совещаний, проведено разборов клинических случаев | регулярно (ежеквартально) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--|---|--|------------------------|
| | | | | | | конференцсвязи по вопросам оказания помощи по медицинской реабилитации» | | |
| | 3.1.4 | Совершенствование системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий | 2022 год | 2030 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина, руководители медицинских организаций | на всех этапах медицинской реабилитации внедрены телемедицинские технологии (телеконсультации со специалистами «якорной» организации - реабилитационного центра КИМ по системе «врач-врач» или «врач-пациент», телепатронажи, телереабилитация) | обеспечена доступность консультативной помощи специалистов «якорной» организации 3 уровня – реабилитационного центра КИМ | ежемесячно |
| | 3.1.5 | Проведение телеобходов, выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте | 2022 год | 2030 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский | проведение телеобходов, выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в реализации | проведены телеобходы, проведены выезды | регулярно (ежемесячно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|-------------|-------------|--|---|---|-------------------------|
| | | | | | специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина, руководители медицинских организаций | федерального проекта | | |
| 3.2 Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий | 3.2.1 | Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 и 4 группы | 2022 год | 2030 год | МЗСО, руководители медицинских организаций | проведены телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 и 4 группы ежегодно в количестве не менее 8 тысяч консультаций | организованы и проводятся телемедицинские консультации по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 и 4 группы | регулярно (ежегодно) |
| | 3.2.2 | Проведение ежегодной конференции об итогах реализации федерального проекта | 2022 год | 2030 год | МЗСО, руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО | проведены ежегодные конференции об итогах реализации федерального проекта | проведена итоговая конференция о реализации федерального проекта – июнь 2023 года | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|------|------|---|---|---|-------------------------|
| | | | | | Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО | | | |
| | 3.2.3 | Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, по использова- нию технических средств реабилитации | 2022 | 2030 | МСП СО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | совещание 1 раз в год с заведующими и специалистами МДРК и специалистами Министерства социальной политики Свердловской области и отделения Фонда пенсионного и социального страхования РФ по Свердловской области в рамках Конгресса «СОЦИО» по использованию технических средств реабилитации, лечебного питания, организацией сопровождения пациентов социальными службами | совместный проект с Министерством социальной политики Свердловской области | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|-------------|-------------|---|---|---|---------------------------|
| 3.3. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами | 3.3.1 | увеличение дистанционных консультаций/ консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами | 2022 год | 2030 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2023 году – не менее 10 телемедицинских консультаций; 2024 году – не менее 10 телемедицинских консультаций | осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации | регулярно (ежегодно) |
| 4. Мероприятия по совершенствованию внутреннего контроля качества медицинской помощи | | | | | | | | |
| 4.1. Обеспечение контроля качества оказания медицинской реабилитации | 4.1.1 | В медицинских организациях созданы службы (назначен уполномоченный по качеству) по организации внутреннего контроля качества в соответствии с приказом МЗРФ от 31.07.2020 № 785н «Об утверждении Требований к | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций | разработаны локальные НПА (положения, алгоритмы, стандартные технологии и иные.), целевые критерии (индикаторные показатели) в целях организации внутреннего контроля качества и безопасности | организована система внутреннего контроля качества | регулярно (ежеквартально) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--|---|---|--------------------------|
| | | организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» | | | | медицинской деятельности | | |
| | 4.1.2 | Разработка и внедрение целевых показателей критериев качества и доступности оказания медицинской реабилитации | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | разработаны целевые показатели качества и доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, сформированы в чек-листы для проведения мониторинга. Коррекция разработанных чек-листов по качеству медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с обновлением нормативно-правовой базы | организован мониторинг целевых показателей с целью обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности и своевременного выявления/отсутствия нарушений на основании совместного приказа МЗСО и ТФОМС от 17.02.2023 № 347-п/63 «О внедрении Методических рекомендаций по проведению экспертизы качества медицинской помощи, в том числе с мультидисциплинарным подходом по профилю «медицинская реабилитация» детей и взрослых на | регулярно (2 раза в год) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--|---|---|----------------------|
| | | | | | | | территории Свердловской области» | |
| | 4.1.3 | Организация доступа для врачей к актуальной базе клинических рекомендаций, алгоритмов, стандартов и порядка оказания медицинской помощи 24 часа в сутки в медицинской организации | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | организован доступ во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» | оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с клиническими рекомендациями | постоянно |
| | 4.1.4 | Проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента | 2022 год | 2030 год | страховые медицинские организации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный | оценка: 1) соответствия модели пациента КСГ, предъявляемой в реестр оплаты медицинской помощи по медицинской реабилитации; 2) соблюдение критериев КМП в соответствии с порядками | 1) проведение тематических экспертиз в медицинских организациях, получивших возможность оказания медицинской помощи по новой КСГ в 2023 году; 2 ОМР с заболеваниями ПНС и КМС (ГАУЗ СО | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|--|----------|----------|--|--|--|----------------------|
| | | | | | детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению, утвержденными приказами МЗРФ от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н | «ЦГКБ № 3», ГАУЗ СО «ОБСМР «Липовка»; 2) проведение тематических экспертиз в медицинских организациях, получивших возможность оказания помощи по технологии амбулаторной медицинской реабилитации в 2023 году: 4 АОМР (ГАУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ООО «Ситидок-Урал», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Екатеринбург») | |
| 4.2. Формирование и развитие цифрового контура | 4.2.1 | Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора | 2023 год | 2030 год | МЗСО, Минцифры | доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской | доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--|--|--|-----------------|
| | | МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) | | | | документации по медицинской реабилитации) от общего числа медицинских организаций Свердловской области, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств Территориальной программы ОМС: в 2023 году – 0%; в 2024 году – 100% | медицинской реабилитации) от общего числа медицинских организаций Свердловской области, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств Территориальной программы ОМС: в 2023 году – 0%; в 2024 году – 100% | |
| | 4.2.2 | Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС | 2022 год | 2030 год | МЗСО, руководители медицинских организаций, Минцифры | внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов | модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | разово (делимо) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--|--|--|----------------------|
| | | | | | | управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила: в 2023 году 6 медицинских организаций, в 2024 году 7 медицинских организаций | | |
| 4.3. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | 4.3.1 | Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | 2022 год | 2030 год | МЗСО, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации по результатам посещений конгрессов «ФРМ», «Нейро-реабилитация» | проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации | регулярно (ежегодно) |
| | 4.3.2 | Проведение телеобходов, | 2022 год | 2030 год | МЗСО, главный внештатный | в течение года проведено не менее | в течение года проведено не менее | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--|--|--|----------------------|
| | | плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | | | специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» | |
| 5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций | | | | | | | | |
| 5.1. Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием | 5.1.1 | Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинской организации | 2022 год | 2030 год | главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с клиническими рекомендациями | проведение секции по разделу «медицинская реабилитация» в клинических рекомендациях 1 раз в год в рамках Конгресса Vita Rehab Week | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|----------|----------|--------------------------------------|--|---|----------------------|
| | 5.1.2 | Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций | созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных: в 2022 году – 6 АРМ (в ГАУЗ СО «ЦГКБ № 3», ГБУЗ СО «ЦГКБ № 6», ГАУЗ СО «ОСБМР «Липовка», ГАУЗ СО «ОСБМР «Маян», ГАУЗ СО «ГБ г. Первоуральск», ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»); в 2023 году – 6 АРМ – (в ГАУЗ СО «ОБСМР «Санаторий Руш», ГАУЗ СО «ГБ г. Каменск-Уральский», ГАУЗ СО «ОСЦМР «Озеро Чусовское»); в 2024 году – 7 АРМ (в госпитале для ветеранов войн, ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил», ГАУЗ СО «ОДКБ», ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ», ГАУЗ СО ОСЦМР «Санаторий | медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|---|-------------|-------------|--------------------------------------|--|---|-------------------------|
| | | | | | | «Обуховский», ГАУЗ СО «ГКБ № 40») | | |
| 6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации | | | | | | | | |
| 6.1. Повышение информированности жителей Свердловской области о медицинской реабилитации | 6.1.1 | Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций | число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг: в 2023 году – 10 единиц; в 2024 году – 10 единиц | увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ | регулярно (ежегодно) |
| | 6.1.2 | Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинской организации. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций | число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2022 году – в 20 медицинских организациях, в 2023 году – | в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов | регулярно (ежегодно) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|--|----------|----------|--|---|---|----------------------|
| | | организации, инфоматов | | | | в 26 медицинских организациях, в 2024 году – в 29 медицинских организациях | | |
| | 6.1.3 | Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | 2022 год | 2030 год | руководители медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослого населения МЗСО Е.А. Пинчук, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗСО О.А. Кулюшина | 1. В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию. 2. Ежегодно, 2 раза в год проведение круглого стола с журналистами в РИА Интерфакс с трансляцией в YouTube по вопросам медицинской реабилитации | осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию | регулярно (ежегодно) |

Ожидаемые результаты региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Выполнение мероприятий региональной программы позволит достичь следующих результатов:

1. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 95% ежегодно в период с 2022 по 2030 год.

2. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 34,6% в 2022 году и 35% ежегодно в период с 2023 по 2030 год.

3. Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 90% к 2025 году.

4. Достижение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на РПГУ к 2024 году не менее 58%, ежегодно в период с 2025 по 2030 год – не менее 60%