



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2022

№ 456

г. Саранск

Об утверждении Региональной
программы Республики
Мордовия
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация»

Во исполнение пункта 1.3 раздела 5 паспорта федерального проекта
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу Республики
Мордовия «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального
опубликования.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



В. СИДОРОВ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 31 мая 2022 г. № 456

**Региональная программа
Республики Мордовия
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Мордовия. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Мордовия.

1.1. Краткая характеристика Республики Мордовия, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

По муниципальному делению Республика Мордовия входит в состав Приволжского Федерального округа. Территория 26,1 тысячи км². В Республике Мордовия 22 муниципальных района, 1 городской округ - Саранск, 16 городских поселений и 233 сельских поселений.

По административно-территориальному делению, в Республике Мордовия 22 района, 7 городов: Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Ардатов, Инсар, Краснослободск, Темников; 13 поселков городского типа городских: Тургенево, Атяшево, Зубова Поляна, Потьма, Умет, Явас, Кадошкино, Торбеево, Чамзинка, Комсомольский, Луховка, Николаевка, Ялга; 1237 сельских населенных пунктов.

Конкурентные преимущества региона: выгодное экономико-географическое положение, близость к основным центрам потребления продукции (логистическая составляющая - федеральная трасса М5, проходящая через территорию Республики Мордовия и являющаяся частью важного трансконтинентального маршрута); развитая инфраструктура (газификация на уровне 93,6 процента, сеть автомобильных дорог общей протяженностью более 14 тыс. км, территория полностью охвачена всеми видами связи, включая цифровое телевидение и доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»); благоприятный инвестиционный климат (действуют преференции для инвесторов, функционирует территория опережающего развития).

По территории республики проходят 7 магистральных газопроводов (от месторождений в северной части Западной Сибири).

Инфраструктура аэропортового комплекса города Саранска соответствует международным требованиям.

Республика Мордовия не располагает стратегическими полезными ископаемыми. Среди природных ископаемых промышленное значение имеют месторождения сырья для производства строительных материалов: мергелево-меловых пород и опоки (разведанные запасы 603 тыс. тонн), а также

диатомитового сырья (21 млн. куб. м), строительных песков, кирпично-черепичного сырья, торфа.

Площадь земель лесного фонда составляет 27 процентов территории республики (681 тыс. га), основную долю (56 процентов) занимают мягколиственные породы.

В структуре экономики (по данным 2020 года) наибольшую долю занимает промышленность – 30 процентов. На долю сельского, лесного хозяйства приходится 15,7 процента; торговли оптовой и розничной, ремонта автотранспортных средств и мотоциклов – 8,7 процента; строительства – 5 процентов; транспортировки и хранения – 4,6 процента; информации и связи – 2,3 процента.

В 2020 году валовой региональный продукт республики составил 269 млрд. рублей – 99,3 процента к предыдущему году в сопоставимых ценах, по оценке 2021 года – около 300 млрд. рублей (103,2 процента к предыдущему году).

В общем объеме промышленного производства (по данным 2021 года) 94,8 процента составляют обрабатывающие отрасли. Наиболее значимыми являются пищевая промышленность - в структуре промышленного производства республики занимает около 35 процентов (вместе с производством напитков – более 38 процентов), производство прочих транспортных средств и оборудования (вагоностроение) – 10 процентов, производство электрического оборудования – около 13 процентов, металлургическое производство – 5,7 процента, производство строительных материалов – более 7 процентов, производство электронных и оптических изделий – 3 процента.

Доля республики в России по выпуску грузовых вагонов (по данным 2020 года) составляет 18,5 процента, стального и чугунного литья – 15 процентов, светотехнической продукции – 9,6 процента, кабельной продукции – 2,3 процента.

По доле инновационной продукции республика имеет лучшие показатели в стране по отраслям экономики в целом – 20,9 процента (по данным 2020 года), в промышленности – 27,6 процента.

Второй по значимости отраслью экономики (по данным 2020 года) является сельское хозяйство, которое специализируется на животноводстве мясомолочного направления, птицеводстве и выращивании зерна. Республика полностью обеспечивает себя экологически чистыми продуктами питания собственного производства и порядка 80 процентов продукции вывозит за пределы. По объему производимой сельскохозяйственной продукции республика занимает 29-е место в России. На протяжении многих лет занимает лидирующие позиции среди регионов страны по производству мяса, молока и яиц в расчете на одного жителя.

Демографическая характеристика Республики Мордовия на 01.01.2021 г.:

население региона – 778 965 человек;

плотность населения – 29,8 человек на км²;

Урбанизация:

доля городского населения региона, 498 861 чел., 64%, в том числе трудоспособного возраста 290 877 чел.

доля сельского населения региона, 280 104 чел., 36%, в том числе трудоспособного возраста 151 620 чел.

Численность населения Республики Мордовия имеет устойчивую тенденцию к снижению. За анализируемый период (2018 – 2020 годы) сократилось на 16 539 человек (таблица № 1).

Таблица № 1

**Численность населения в Республике Мордовия на 1 января
2019 – 2021 годов (по данным Мордовиястата)**

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021*
Общая численность населения, чел.	795504	790197	778965
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, чел	121039	119325	117199
Трудоспособного возраста, чел.	447939	452898	442497
Старше трудоспособного возраста, чел.	226526	217974	219269

За последние три года численность детского населения Республики Мордовия уменьшилась на 2,0% (на 2,7 тысяч человек) и составила в 2021 году 131,8 тысяч человек (2019 г. – 134,5 тысяч человек, в 2020 – 133,4 тысяч человек). Удельный вес детей в общей структуре населения на протяжении последних лет стабильно составляет 16,9%.

Общая численность подростков увеличилась на 1,1 тысяч человек (на 4,8%) с 20,7 тысяч человек в 2019 году до 21,8 тысяч человек в 2021 году. Удельный вес подростков в общей структуре населения в 2021 году составил 2,8% (2019 г. – 2,6%, в 2020 – 2,7%) (таблица 1.1.).

Таблица № 1.1

**Динамика численности детского населения
Республики Мордовия в 2018 – 2021 годах**

Показатель	Годы			
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	январь-декабрь 2021 г
Общая численность населения (тысяч человек)	805,1	795,5	790,2	778,9
В том числе детей от 0 – 17 лет включительно (тысяч человек)	136,1	134,5	133,4	131,8
Доля детей от 0 – 17 лет в общей численности населения (%)	16,9	16,9	16,9	16,9
Число подростков 15 – 17 лет (тысяч человек)	20,5	20,7	21,5	21,8
Доля подростков в общей численности населения (%)	2,6	2,6	2,7	2,8

**Медико-демографические показатели в Республике Мордовия
за 2018 – 2020 годы (по данным Росстата)**

Наименование показателя	2018	2019	2020*
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	РФ-10,9 ПФО-10,6 РМ-8,3	РФ-10,1 ПФО-9,6 РМ-7,5	РФ-9,8 ПФО-9,2 РМ-7,0
Смертность (на 1 000 чел. населения)	РФ-12,5 ПФО-13,3 РМ-13,4	РФ-12,3 ПФО-12,9 РМ-13,2	РФ-14,6 ПФО-15,9 РМ-16,7
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	РФ-482,2 ПФО-518,8 РМ-448,9	РФ-470,0 ПФО-502,1 РМ-436,1	РФ-548,2 ПФО-593,5 РМ-544,0
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	РФ -1,6 ПФО -2,7 РМ -5,1	РФ -2,2 ПФО -3,3 РМ -5,7	РФ -4,8 ПФО -6,7 РМ -9,7
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ -72,91 ПФО -72,41 РМ -73,66	РФ -73,34 ПФО -72,94 РМ -73,95	РФ -71,54 ПФО -70,83 РМ -71,60

* в 2020 году началась пандемия COVID-19, опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2.

Рождаемость.

В 2020 году в Республике Мордовия родилось 5 518 детей и показатель рождаемости составил 7,0 на 1000 человек населения (в Российской Федерации –9,8 на 1000 человек населения, ПФО-9,2), что ниже среднероссийского показателя рождаемости на 28,6% и ниже показателя по федеральному округу на 24%. Показатель рождаемости в Республике Мордовия, начиная с 2017 года имеет тенденцию к снижению с 8,5 на 1000 населения в 2017 году до 7,0 на 1000 населения в 2020 году. Сокращение рождаемости связано с сокращением числа женщин фертильного возраста с 2017 года по 2021 год почти на 13 827 человек.

По показателю рождаемости Республика Мордовия занимает последнее место в общероссийском рейтинге.

Смертность.

Всего умерших в Республике Мордовия за 2020 год – 13 085 человек. Общий показатель смертности в целом по республике зафиксирован на уровне 16,7 умерших на 1000 человек населения против 13,2 за аналогичный период предыдущего года (рост на 26,5%).

Показатель смертности от всех причин в республике на 14,4% выше среднероссийского показателя и выше среднего по федеральному округу на 5% (в Российской Федерации показатель смертности составил 14,6 на 1000 человек населения, в ПФО – 15,9 на 1000 человек населения). Динамика роста показателя

смертности в республике за трехлетний период составила 24,6%, в то время как по Российской Федерации увеличение показателя смертности за аналогичный период составило 16,8%, по ПФО – на 19,5%.

В структуре общей смертности населения Республики Мордовия первое место занимает смертность от болезней системы кровообращения -25,5%, второе ранговое место – смертность от болезней нервной системы – 16,1%, третье место – симптомы, признаки, неточно обозначенные состояния (в т.ч. старость) – 14,9%.

Смертность населения в трудоспособном возрасте в республике в 2020 году составляла 544,0 на 100 тысяч населения, что ниже среднероссийского показателя на 0,8%.

Структура смертности населения трудоспособного возраста:

первое место – болезни системы кровообращения (28%);

второе место – внешние причины (20,2%);

третье место – онкологические заболевания (13,6%);

четвертое место – смертность от COVID-19 (10,4%);

пятое место – болезни органов пищеварения (9,3%);

По показателю смертности Республика Мордовия занимает 42 место в общероссийском рейтинге.

На протяжении ряда лет в Республике Мордовия отмечается естественная убыль населения. В 2020 году показатель естественной убыли населения составил - 9,7 на 1000 человек населения (в Российской Федерации – убыль – 4,8).

За период с 2018 по 2020 годы:

показатель младенческой смертности на 1000 родившихся живыми снизился на 6,0% с 3,3 в 2018 году до 3,1 в 2020 году.

показатель смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми снизился на 23,4% с 4,7 в 2018 году до 3,6 в 2020 году;

показатель смертности детей в возрасте 0-17 года на 100 тыс. населения соответствующего возраста снизился на 9,9% с 39,9 в 2018 году до 30,6 в 2020 году.

За январь-декабрь 2021 года:

показатель младенческой смертности составил 4,4 на 1000 родившихся живыми (в РФ – 4,6 на 1000 родившихся живыми, в ПФО – 4,5 на 1000 родившихся живыми);

показатель смертности детей в возрасте 0-4 года составил 4,6 на 1000 родившихся живыми (в РФ – 5,7 на 1000 родившихся живыми, в ПФО – 5,5 на 1000 родившихся живыми);

показатель смертности детей в возрасте 0-17 года составил 31,3 на 100 тыс. населения соответствующего возраста (в РФ – 47,2 на 1000 родившихся живыми, в ПФО – 43,9 на 1000 родившихся живыми) (Таблица 2.1).

Таблица 2.1

**Показатели смертности детей в разные возрастные периоды
в 2018 – 2021 годах**

Показатель	Годы			
	2018	2019	2020	январь-декабрь 2021
Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	3,3	4,3	3,1	4,4
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	4,7	4,8	3,6	4,6
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. населения соответствующего возраста	39,9	37,3	30,6	31,3

Структура младенческой смертности в 2021 году сложилась следующим образом:

первое место – Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, (P00- P96): умерло 12 чел. – 52,1%;

второе и третье место заняли внешние причины смерти (Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98), Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99): умерло 5 чел. – 21,7% (смерть на дому);

четвертое место – Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99): умерло 4 чел. – 17,3%.

пятое место – Новообразования (C00-D48): умер 1 чел. – 4,3%,

шестое место - Болезни системы кровообращения (I00-I99): умер 1 чел. – 4,3%.

В динамике смертности детей 0-1 год в 2021 году по сравнению с 2020 годом произошел рост смертности от неестественных причин смерти – 5 детей (в 2020 году не зарегистрировано); рост смертности от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде на 33,3% (умерло 12 детей, что на 3 ребенка больше, чем 2020 году) (таблица 2.2).

Таблица 2.2.

Структура смертности детей 0 - 1 год в 2020 – 2021 годах

2020 год			2021 год			Динамика в 2021 г. по сравнению с 2020 г.
Ранговое место в структуре смертности	Нозология по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	Ранговое место в структуре смертности	Нозологии по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	
1.	Отдельные состояния,	9 чел.	1	Отдельные состояния, возникаю-	12 чел.	Рост на 33,3%

2020 год			2021 год			Динамика в 2021 г. по сравнению с 2020 г.
Ранговое место в структуре смертности	Нозология по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	Ранговое место в структуре смертности	Нозологии по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	
	возникающие в перинатальном периоде (P00- P96)			щие в перинатальном периоде (P00- P96)		
2.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99)	4 чел.	2	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98)	3 чел.	В 2020 г. - 0
3.	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	1 чел.	3	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)	2 чел.	В 2020 г. - 0
4.	Болезни нервной системы (G00-G99)	1 чел.	4	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99) – 2 чел.	4 чел.	Без динамики
5.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)	1 чел.	5	Новообразования (C00-D48)	1 чел.	В 2020 г. - 0
			6	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	1 чел.	Без динамики

Структура смертности детей от 0 до 17 лет включительно в 2021 году сложилась следующим образом:

первое место занимают внешние причины смерти (Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98), Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99): умерло 16 детей - 40,0%;

второе место занимают Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00- P96): умерло 12 человек – 30,0%.

на третьем месте – Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99): умерло 4 человека – 10,0%

четвертое место занимают Болезни нервной системы (G00-G99) – 4 чел. - 10,0%.

На пятом месте - Новообразования (C00-D48): умерло 3 чел. – 7,5%,

В динамике смертности детей 0-17 лет включительно в 2021 году по сравнению с 2020 годом произошел рост смертности от внешних причин смерти – на 23,0% (в 2020 году умерло 13 детей); от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде - на 33,3% (умерло 12 детей, что на 3 ребенка больше, чем 2020 году); от болезней нервной системы – в 2 раза (в 2020 году умерло 2 ребенка).

Снижение смертности отмечается от врожденных аномалий [пороков развития], деформаций и хромосомных нарушений - в 1,7 раза, болезней системы кровообращения – в 2 раза (таблица 2.3).

Таблица 2.3

Структура смертности детей 0 - 17 лет включительно в 2020-2021 годах

2020 год			2021 год			Динамика нозологии в 2021 г. по сравнению с 2020 г.
Ранговое место в структуре смертности	Нозология по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	Ранговое место в структуре смертности	Нозологии по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	
1.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98)	13 чел.	1	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (S00-T98)	13 чел.	Без динамики
2.	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00- P96)	9 чел.	2	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (P00- P96)	12 чел.	Рост на 33,3%
3.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99)	7 чел.	3	Болезни нервной системы (G00-G99)	4 чел.	Рост в 2 раза
4.	Новообразования (C00-D48)	3 чел.	5	Новообразования (C00-D48)	3 чел.	Без динамики
5.	Болезни системы	2 чел.	4	Симптомы,	3 чел.	В 2020 г. -

2020 год			2021 год			Динамика нозологии в 2021 г. по сравнению с 2020 г.
Ранговое место в структуре смертности	Нозология по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	Ранговое место в структуре смертности	Нозологии по МКБ-10 в порядке убывания	Умерло, абс.	
	темы кровообращения (I00-I99)			признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (R00-R99)		0
6.	Болезни органов дыхания (J00-J99)	2 чел.	6	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99)	4 чел.	Снижение в 1,7 раза
7.	Болезни нервной системы (G00-G99)	2 чел.	7	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	1 чел.	Снижение в 2 раза
8.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)	2 чел.				

Сеть медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия.

Для оказания медицинской помощи жителям Республики Мордовия функционирует сеть медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия (далее – медицинских организаций), представленная 50 медицинскими организациями, из них первичную медико-санитарную помощь населению, оказывают 28 медицинских организаций. Кроме того, функционируют 5 образовательных учреждений - медицинские колледжи – 4; центр повышения квалификации специалистов здравоохранения – 1.

1.2. Эпидемиологические показатели: 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.

Общая заболеваемость населения Республики Мордовия в 2020 году составила 1568,2 на 1000 человек населения. Показатель общей заболеваемости (распространенности) населения за анализируемый трехлетний период незначительно увеличился на 2,6% к уровню 2018 года. Наибольший рост отмечается по классам: болезни системы кровообращения – рост на 14,7%, болезни органов дыхания увеличились на 10,3%, болезни эндокринной системы – рост на 9,4%, болезни нервной системы – рост на 7%.

Снижение показателя общей заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни кожи и подкожной клетчатки – снижение на 32,4%, инфекционные и паразитарные заболевания – снижение на 32,1%, болезни костно-мышечной системы – снижение на 6,7%, новообразования – снижение на 9%, травмы и отравления – сокращение на 6,2%.

Первичная заболеваемость населения Республики Мордовия (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2020 году составила 689,6 на 1000 человек населения, что ниже среднероссийского показателя на 10,2% и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу (далее – ПФО) на 15,6%. Первичная заболеваемость населения в республике за анализируемый период (2018 – 2021 гг.) имеет устойчивую тенденцию роста – увеличение на 12,8% к уровню 2018 года.

Наибольший рост первичной заболеваемости отмечается по классам: болезни органов дыхания - рост на 26,5%, болезни системы кровообращения – увеличение на 6%, новообразования – рост на 5,7%, болезни нервной системы - увеличение на 5,6%(таблица № 3).

По остальным классам заболеваний отмечается снижение первичной заболеваемости. Наибольшее снижение первичной заболеваемости населения Республики Мордовия отмечается по классам: некоторые инфекционные и паразитарные заболевания – снижение на 57%, болезни кожи и подкожной клетчатки – уменьшение на 54,8%, болезни костно-мышечной системы – на 41%, болезни органов пищеварения – снижение на 39,7%.

Таблица № 3

Первичная заболеваемость населения Республики Мордовия на 1000 человек соответствующего населения по основным классам болезней за период 2018 – 2021 годы (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

Годы	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
			Регион	ПФО	РФ
Все болезни, из них:	676,7	676,5	689,6	816,8	782,1
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	23,7	20,3	13,3	21,4	20,5
Новообразования	11,6	14,7	11,5	10,4	9,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,9	2,3	1,9	3,7	3,3

Годы	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
			Регион	ПФО	РФ
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	10,4	14,6	9,7	10,6	11,0
Болезни нервной системы	14,2	17,5	14,6	12,7	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	29,4	28,5	18,0	22,8	23,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	32,9	34,2	27,7	21,8	20,5
Болезни системы кровообращения	41,2	56,9	43,0	33,3	29,4
Болезни органов дыхания	301,0	275,0	336,5	418,7	370,6
Болезни органов пищеварения	22,5	22,4	12,9	26,4	26,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	36,0	39,9	21,9	38,4	34,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	22,3	21,5	11,8	26,2	25,0
Болезни мочеполовой системы	53,9	55,6	50,2	38,7	36,0
Врожденные аномалии (пороки развития)	1,1	1,2	0,9	2,2	1,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	51,0	53,1	47,8	84,0	81,3

В 2020 году структуре первичной заболеваемости населения республики: первое место занимают болезни органов дыхания – 48,8% (в РФ – болезни органов дыхания 48,8%, ПФО – болезни органов дыхания 51,3%);

второе место приходится на болезни мочеполовой системы – 7,3% (в РФ – травмы и отравления 10,4%, в ПФО – травмы и отравления 10,3%);

третье место занимают травмы и отравления – 6,9% (в РФ – болезни мочеполовой системы 4,7%, в ПФО – болезни мочеполовой системы и болезни кожи и подкожной клетчатки по 4,7% соответственно);

четвертое место занимают болезни системы кровообращения – 6,2% (в РФ – болезни кожи и подкожной клетчатки 4,5%, в ПФО – болезни системы кровообращения 4,1%);

пятое место приходится на болезни уха и сосцевидного отростка – 4% (в РФ – болезни системы кровообращения 3,9%, в ПФО – болезни органов пищеварения 3,2%).

Общая заболеваемость детского населения Республики Мордовия в 2020 году составила 1861,9 на 1000 человек населения. Показатель общей заболеваемости (распространенности) населения за анализируемый трехлетний период снизился на 26,7% к уровню 2018 года. Наибольшее снижение отмечается по классам: болезни системы инфекционные заболевания - снижение на 54,0%, болезни кожи уменьшились на 39,5%, болезни уха – снижение на 34,5%, болезни органов пищеварения – снижение на 25,5%.

Рост показателя общей заболеваемости отмечается только по психическим расстройствам – рост на 7,6%.

Первичная заболеваемость детского население 0-14 лет в Республики Мордовия (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2020 году составила 1278,7 на 1000 человек населения, что ниже среднероссийского показателя на 10,2%.

Первичная заболеваемость детского населения детского население 0-14 лет в республике за анализируемый период (2018 – 2021 годы) имеет тенденцию снижения – уменьшение на 19,1% к уровню 2018 года.

Наибольший рост первичной заболеваемости отмечается по классам: болезни глаза и его придаточного аппарата – рост на 46,9%, болезни нервной системы - увеличение на 19,2% (таблица № 8).

По остальным классам заболеваний отмечается снижение первичной заболеваемости. Наибольшее снижение первичной заболеваемости детского население 0-14 лет отмечается по классам: болезни костно-мышечной системы – снижение на 62,9%, болезни органов пищеварения – на 60,8%, некоторые инфекционные и паразитарные заболевания - снижение на 48,9%, болезни системы кровообращения – на 43,9%, болезни кожи и подкожной клетчатки – снижение 38,6%, новообразования – на 37,5% (таблица № 3.1).

Таблица 3.1

Первичная заболеваемость детей 0-14 лет на 1000 человек соответствующего населения по основным классам болезней за период 2018-2021 годы в Республике Мордовия (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

Классы болезней	на 1000 населения				Темп роста (+)/снижения (-) к 2018 г., %
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
Все болезни, из них:	1906,3	1746,5	1278,7	1542,1	-19,1
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	73,8	76,6	39,4	37,7	-48,9
Новообразования	4,0	5,2	2,3	2,5	-37,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9,3	8,1	7,3	7,0	-24,7
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,9	21,6	6,2	10,5	-24,5
Болезни нервной системы	37,1	51,1	41,8	45,9	+19,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	53,7	51,2	16,7	28,5	+46,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	68,1	64,1	40,4	47,5	-30,2
Болезни системы кровообращения	9,8	9,9	3,3	5,5	-43,9
Болезни органов дыхания	1321,3	1154,1	925,8	1149,1	-13,0
Болезни органов пищеварения	63,8	54,8	16,9	25,0	-60,8
Болезни кожи и подкожной клетчатки	52,8	61,6	38,3	32,4	-38,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	48,0	37,5	10,5	17,8	-62,9
Болезни мочеполовой системы	34,8	42,5	25,0	25,5	-26,7

Классы болезней	на 1000 населения				Темп роста (+)/снижения (-) к 2018 г., %
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
Врожденные аномалии (пороки развития)	7,1	7,9	5,9	6,0	-15,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	78,9	75,2	67,0	59,8	-24,2

В 2020 году в структуре первичной заболеваемости детей 0-14 лет: первое место занимают болезни органов дыхания – 72,4% (в РФ - болезни органов дыхания 68,6%).

второе место приходится на травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин - 5,2% (в РФ - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин 6,3%);

третье место занимают болезни нервной системы – 3,3% (в РФ – болезни кожи и подкожной клетчатки 3,8%);

четвертое место занимают болезни уха и сосцевидного отростка – 3,2% (в РФ – некоторые инфекционные и паразитарные болезни 3,4%);

пятое место приходится на некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,1% (в РФ – болезни органов пищеварения 3,1%) (таблица 3.2).

Таблица 3.2

Заболеваемость детского населения 0-14 лет на 1000 человек соответствующего населения по основным классам болезней за период 2018 – 2020 годы в Республике Мордовия (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата)

Годы	2018	2019	2020	
			РМ	РФ
Все болезни, из них:	1906,3	1746,5	1278,7	1486,7
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	73,8	76,6	39,4	50,9
Новообразования	4,0	5,2	2,3	4,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	9,3	8,1	7,3	8,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	13,9	21,6	6,2	13,3
Болезни нервной системы	37,1	51,1	41,8	28,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	53,7	51,2	16,7	39,0

Годы	2018	2019	2020	
			РМ	РФ
Болезни уха и сосцевидного отростка	68,1	64,1	40,4	35,5
Болезни системы кровообращения	9,8	9,9	3,3	4,9
Болезни органов дыхания	1321,3	1154,1	925,8	1019,6
Болезни органов пищеварения	63,8	54,8	16,9	46,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	52,8	61,6	38,3	56,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	48,0	37,5	10,5	23,3
Болезни мочеполовой системы	34,8	42,5	25,0	21,4
Врожденные аномалии (пороки развития)	7,1	7,9	5,9	8,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	78,9	75,2	67,0	93,3

Первичная заболеваемость детского население 15-17 лет в Республики Мордовия (заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни) в 2020 году составила 1071,1 на 1000 человек населения, что ниже среднероссийского показателя на 12,1%).

Первичная заболеваемость детского населения 15-17 лет в республике за анализируемый период (2018 – 2021 годы) имеет тенденцию к снижению – уменьшение на 8,7% к уровню 2018 года.

Наибольший рост первичной заболеваемости отмечается по классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - рост на 26,7%, врожденные аномалии и пороки развития – рост на 17,9%, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – рост на 15,9%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм - увеличение на 12,9%, болезни нервной системы – рост на 2,0% (таблица № 10).

По остальным классам заболеваний отмечается снижение первичной заболеваемости. Наибольшее снижение первичной заболеваемости детского население 15-17 лет отмечается по классам: некоторые инфекционные и паразитарные заболевания - снижение на 69,1%, болезни кожи и подкожной клетчатки – снижение на 45,3%, новообразования – на 44,9%, болезни глаза и его придаточного аппарата – на 38,8%, болезни системы кровообращения – на 35,0%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 27,0%, болезни органов пищеварения – на 24,2% (таблица № 3.3).

Первичная заболеваемость детей 15-17 лет Республики Мордовия на 1000 человек соответствующего населения по основным классам болезней за период 2018 – 2021 годы (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)

Классы болезней	на 1000 населения				Темп роста (+)/снижения (-) к 2018 г., %
	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
Все болезни, из них:	1238,9	1234,6	1071,1	1130,6	-8,7
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,7	33,4	38,7	13,8	-69,1
Новообразования	4,9	5,7	2,6	2,7	-44,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,7	2,9	2,5	3,1	+12,9
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,9	28,4	15,2	18,9	+15,9
Болезни нервной системы	38,3	49,3	41,9	39,1	+2,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	50,8	56,8	20,7	31,1	-38,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	46,1	46,1	33,2	37,7	-18,2
Болезни системы кровообращения	20,6	28,8	8,8	13,4	-35,0
Болезни органов дыхания	687,7	637,5	658,5	660,6	-3,9
Болезни органов пищеварения	40,5	40,7	19,4	30,7	-24,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	62,3	66,2	36,6	34,1	-45,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,2	37,5	19,9	41,2	+26,7
Болезни мочеполовой системы	64,6	79,7	55,3	70,1	+7,8
Врожденные аномалии (пороки развития)	2,3	3,7	2,1	2,8	+17,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	105,0	97,6	81,4	76,7	-27,0

В 2020 году структуре первичной заболеваемости детей 15-17 лет:

первое место занимают болезни органов дыхания – 61,5% (в РФ - болезни органов дыхания 54,7%);

второе место приходится на травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин - 5,2% (в РФ - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин 11,4%);

третье место занимают болезни нервной системы – 3,3% (в РФ – болезни кожи и подкожной клетчатки 4,7%);

четвертое место занимают болезни уха и сосцевидного отростка – 3,2% (в

РФ – болезни органов пищеварения 4,1%);

пятое место приходится на некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,1% (в РФ – болезни лаза и его придаточного аппарата 3,9). (Таблица 3.4).

Таблица 3.4

Заболеваемость на 1 000 чел. детей 15-17 лет в Республике Мордовия по основным классам болезней за период 2018 – 2020 годы (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) (по данным Росстата)

Годы	2018	2019	2020	
			Регион	РФ
Все болезни, из них:	1238,9	1234,6	1071,1	1218,9
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,7	33,4	38,7	25,9
Новообразования	4,9	5,7	2,6	4,6
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,7	2,9	2,5	6,8
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,9	28,4	15,2	23,4
Болезни нервной системы	38,3	49,3	41,9	31,6
Болезни глаза и его придаточного аппарата	50,8	56,8	20,7	47,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	46,1	46,1	33,2	29,3
Болезни системы кровообращения	20,6	28,8	8,8	12,7
Болезни органов дыхания	687,7	637,5	658,5	666,9
Болезни органов пищеварения	40,5	40,7	19,4	50,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	62,3	66,2	36,6	57,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,2	37,5	19,9	42,9
Болезни мочеполовой системы	64,6	79,7	55,3	45,7
Врожденные аномалии (пороки развития)	2,3	3,7	2,1	1,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	105,0	97,6	81,4	139,4

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Мордовия.

Общая численность инвалидов за период 2019 – 2021 годы сократилась с

72 286 человек в 2019 году до 68 865 человек в 2021 году (сокращение на 3 421 человек).

Общая численность детей-инвалидов за три года увеличилась на 3,1% с 2 379 человек в 2019 году до 2 453 человек в 2021 году.

Анализ распределения инвалидов Республики Мордовия по возрастным группам показал, что наибольший удельный вес инвалидов отмечается в возрастной группе свыше 60 лет – 64,2% (аналогичная картина по Российской Федерации и Приволжскому федеральному округу), инвалидов в возрастной группе 51-60 лет – 17,9%, инвалидов в возрасте 41-50 лет – 8,6%, на инвалидов в возрастной группе 31-40 лет приходится 5,9%, инвалиды среди детей до 17 лет – 3,6%, наиболее малочисленной является группа инвалидов в возрасте 18-30 лет – 3,4% (таблица № 4).

Таблица № 4

**Численность инвалидов по возрастным группам в Республике Мордовия по состоянию на 1 января 2019 – 2021 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	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
на 01.01.2021													
РФ	10928989	703969	6,05	485189	4,44	796087	7,28	1065956	9,75	1787254	16,35	6794503	62,17
ПФО	2127435	115948	5,17	84024	3,95	138466	6,51	183977	8,65	339934	15,98	1381034	64,92
Республика Мордовия	68865	2453	3,56	2236	3,37	3940	5,93	5709	8,60	11882	17,89	42645	64,21
на 01.01.2020													
РФ	11188902	688023	5,79	486568	4,35	792675	7,08	1049869	9,38	1877577	16,78	6982213	62,40
ПФО	2189280	113842	4,94	84946	3,88	137772	6,29	180806	8,26	359709	16,43	1426047	65,14
Республика Мордовия	71180	2393	3,36	2354	3,42	4006	5,82	5785	8,41	12799	18,61	43843	63,74
на 01.01.2019													
РФ	11277668	670086	5,61	501013	4,44	783269	6,95	1031400	9,15	1954125	17,33	7007861	62,14
ПФО	2217764	110819	4,76	88508	3,99	136446	6,15	178749	8,06	378197	17,05	1435864	64,74
Республика Мордовия	72286	2379	3,29	2479	3,55	4008	5,73	5951	8,51	13710	19,61	43759	62,60

По Республике Мордовия за 2021 год было впервые признано инвалидами 234 детей и 2951 человек взрослых.

В структуре взрослой инвалидности на первом месте злокачественные новообразования – 42,7%, на втором месте – болезни системы кровообращения – 28,2%, на третьем месте – болезни нервной системы – 4,6%.

В структуре детской инвалидности на первом месте психические расстройства – 25,5%, на втором месте – болезни нервной системы – 18,6%, на третьем месте – врожденные аномалии развития – 16,7%.

Анализ таблицы № 4.1 отражает динамику числа инвалидов прошедших медицинскую реабилитацию в календарном году. Наибольшее число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, отмечалось в 2018 году – 43,5% от общего числа инвалидов. Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, значительно сократилась в 2021 году и составила лишь 55% от

нуждающихся, что связано с коронавирусной пандемией и ограничением плановой медицинской помощи. Отмечается устойчивая тенденция роста, доли инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, и максимум отмечался в 2021 году – 88,4% от направленных на медицинскую реабилитацию.

Таблица № 4.1

Динамика доли инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию в Республике Мордовия

Наименование показателя	абсолютное число			доля, %		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Инвалидов всего	72286	71180	68865	100	100	100
Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	31435	22022	29381	43,5	30,9	42,7
Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	19903	14426	16174	63,3	65,5	55,0
Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	16348	12688	14293	82,1	88,0	88,4

Наибольшее число детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, отмечалось в 2021 году – 62,6% от общего числа инвалидов. Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, выросла на 6,2% в 2021 году по сравнению с 2019 годом. Отмечается снижение доли детей-инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию от направленных на медицинскую реабилитацию до 90,1% в 2020 году и 91,7% в 2021 году по сравнению с 2019 годом, что связано с коронавирусной пандемией и ограничением плановой медицинской помощи (таблица № 4.2).

Таблица № 4.2

Динамика доли детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию в Республике Мордовия в 2019-2021 гг.

Наименование показателя	абсолютное число			доля, %		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Детей-инвалидов всего	2379	2393	2453	100	100	100
Число детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	1255	1303	1537	52,7	54,4	62,6
Число детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	1155	1279	1509	92,0	98,2	98,2
Число детей-инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	1072	1153	1384	92,8	90,1	91,7

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Мордовия (анализ за 2019 – 2021 гг.).

С 01.04.2022 года Тарифным Соглашением в системе обязательного медицинского страхования Республики Мордовия установлены следующие виды амбулаторных услуг на третьем этапе медицинской реабилитации, который осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях (амбулаторное отделение медицинской реабилитации) по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах:

медицинская реабилитация с заболеванием центральной нервной системы (включает посещения к врачам-специалистам (врач-невролог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-невролог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре);

медицинская реабилитация кардиореабилитация (включает посещение к врачам-специалистам (врач-кардиолог, врач по лечебной физкультуре, врач - физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-кардиолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре);

медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19) (включает посещение к врачам-специалистам (врач-пульмонолог, врач по лечебной физкультуре, физиотерапевт, логопед, психолог), услуги, оказываемые средним медицинским персоналом, в том числе: медицинской сестрой по физиотерапии, медицинской сестрой по массажу, инструктором по лечебной физкультуре, медицинской сестрой процедурной, посещения к врачам мультидисциплинарной реабилитационной команды (врач-пульмонолог, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, логопед, психолог, инструктор по лечебной физкультуре).

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ) и

его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР)

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

По данным персонифицированного учета ТФОМС Республики Мордовия случаев оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» подано на оплату за январь – декабрь 2019 год всего – 1 748 (в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно -167), что составляет 0,23% от числа застрахованного населения (750 015). С нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – 530 (в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно - 143), с нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 64, с соматическими заболеваниями – 807 (в том числе после перенесенного COVID-19 – 0).

По данным персонифицированного учета ТФОМС Республики Мордовия случаев оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» за январь – декабрь 2020 год всего – 1443 (в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно -103), что составляет 0,19% от числа застрахованного населения (735 723). С нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – 281 (в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно - 86) отмечается снижение показателя по сравнению с 2019 годом на 46,9%. С нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 586, отмечается рост показателя на 89% по сравнению с 2019 годом. С соматическими заболеваниями – 389 (в том числе после перенесенного COVID-19 – 0), отмечается снижение показателя по сравнению с 2019 годом на 51,8%.

По данным персонифицированного учета ТФОМС Республики Мордовия случаев оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» за январь – декабрь 2021 год всего – 1726 (в том числе детям в

возрасте от 0 до 17 лет включительно - 140), что составляет 0,24% от числа застрахованного населения (714 499). С нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств – 362 (в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет включительно - 134) отмечается снижение показателя по сравнению с 2020 годом на 38,2%. С нарушениями функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 609, отмечается рост показателя на 3,7% по сравнению с 2020 годом. С соматическими заболеваниями – 530 (в том числе после перенесенного COVID-19 – 34), отмечается рост показателя на 26,6% по сравнению с 2020 годом.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Мордовия (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019 – 2020 гг.):

В Республике Мордовия развернуто 90 реабилитационных коек в трех медицинских организациях, обеспеченность составляет 1,6 на 10 000 населения: 60 коек для взрослого населения и 10 коек для детского населения. Основные показатели работы реабилитационной койки показывают снижение функциональной нагрузки в 2020-2021 годах по причине перепрофилирования «якорной» медицинской организации по медицинской реабилитации под ковидный госпиталь.

Основные показатели работы реабилитационной койки в Республике Мордовия за период 2018 – 2021 годы

Наименование показателя	2018	2019	2020*	2021*
Занятость реабилитационной койки, дней в году	308,9	326	275,5	272,3
Средняя длительность лечения, дней	17,5	15,4	13,4	16,2
Оборот реабилитационной койки	18	21	21	17

*в 2020-2021 годах «якорная» медицинская организация по медицинской реабилитации была перепрофилирована под ковидный госпиталь

В целях подготовки к разработке регионального проекта Министерством здравоохранения Республики Мордовия проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия (далее – медицинских организаций) реабилитационным оборудованием, в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н, в соответствии с которым:

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации – 28,35%;
 обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации – 1%;
 обеспеченность медицинских организаций реабилитационным

оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации – 24,25%.

Таблица оснащенности прилагается.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации – 18,81%.

В 2022 году в ранней реабилитации острых сосудистых эпизодов принимали участие следующие медицинские организации:

Региональный сосудистый центр №1 – Региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»;

Региональный сосудистый центр №2 – Региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ Республики Мордовия ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

два первичных сосудистые отделения – на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская районная больница».

Региональный сосудистый центр № 1 на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» включает в себя неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (на 24 койки), отделение сосудистой нейрохирургии (на 15 коек), отделение нейрореанимации (на 12 коек).

Региональный сосудистый центр № 2 на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» включает в себя 2 кардиологических отделения для больных с острым коронарным синдромом (60 коек), неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (на 30 коек), отделение рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, отделение кардиореанимации на 6 коек и нейрореанимации на 6 коек, кардиохирургическое отделение на 20 коек.

Первичное сосудистое отделение на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова» включает в себя неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (на 24 койки), отделение нейрореанимации (на 6 коек).

Первичное сосудистое отделение на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» включает в себя неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (на 24 койки), кардиологическое отделение (на 21 койку), отделение нейрореанимации (на 6 коек), отделение кардиореанимации (на 6 коек).

Первичное сосудистое отделение на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» включает в себя неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения (на 24 койки), кардиологическое отделение (на 21 койку), отделение нейрореанимации (на 6 коек), отделение кардиореанимации (на 6 коек).

Схема маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового

кровообращения, инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения медицинских организаций по территориальной закреплённости определена приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 сентября 2019 г. № 1088.

Учитывая результаты кураторского выезда ГБУЗ Республики Мордовия ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова», в связи с территориальной близостью первичного сосудистого отделения на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница», оно исключено из маршрутизации (приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 января 2021 г. № 86 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 16 сентября 2019 г. № 1088»).

Указанная система позволяет обеспечить 100% охват взрослого населения медицинской помощью при сосудистых заболеваниях в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

При наличии показаний, оперативные вмешательства (в том числе высокотехнологичные) при сосудистой патологии проводятся в Региональном сосудистом центре на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4» и в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница». Транспортировка осуществляется бригадами медицинских организаций, где расположены первичные сосудистые отделения, при необходимости.

По медицинским показаниям осуществляется направление больных сердечно-сосудистыми заболеваниями на высокотехнологичную медицинскую помощь по квотам в федеральные центры и клиники.

Определены уровни медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам после перенесенного острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения на территории Республики Мордовия (приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 февраля 2020 г. № 159 «Об организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения на территории Республики Мордовия»).

Комплекс реабилитационных мероприятий при ОКС и ОНМК в сосудистых отделениях начинается с первых дней пребывания в стационаре и проводится мультидисциплинарной бригадой специалистов, в которую входят согласно Порядку оказания медицинской помощи, невролог, физиотерапевт, врач по лечебной физкультуре, психолог, логопед, кардиолог, психиатр, иглорефлексотерапевт, медицинские сестры, инструктор по лечебной физкультуре, медицинские сестры. В работу сосудистых отделений введены еженедельные мультидисциплинарные обходы, которые записываются на специально разработанном бланке общего обхода. Совместно с пациентом участие в реабилитации принимают и члены его семьи.

Оказание 1 этапа медицинской реабилитационной помощи осуществляется на базе медицинских организаций, где оказывается помощь пациентам с острой сосудистой патологией: ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4» и ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» (где функционируют Региональные сосудистые центры); ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», (где базируются первичные сосудистые отделения).

Оказание 2 этапа медицинской реабилитационной помощи осуществляется на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница».

По завершению лечения в стационаре производится оценка функционального состояния больных при выписке пациент осматривается специалистами мультидисциплинарной бригады, после чего специальным бланке делается заключение и даются рекомендации по его дальнейшему ведению.

Оказание 3 этапа медицинской реабилитационной помощи осуществляется в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих реабилитационные мероприятия на амбулаторном этапе.

В целях снижения смертности в результате ДТП в республике с 2010 года создана сеть травматологических центров вдоль трассы М-5 Урал, включающая 2 травмоцентра первого уровня, 2 травмоцентра второго уровня, 1 травмоцентр третьего уровня (ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»).

Утверждены и отработаны маршруты по минимизации времени приезда бригады скорой медицинской помощи на место ДТП, своевременной доставки пострадавших в медицинские организации, модели организации оперативного управления и координации действий между выездными бригадами скорой медицинской помощи смежных районов, работы скорой медицинской помощи при возникновении чрезвычайной ситуации (приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 4 декабря 2017 г. № 1323 «Об оказании медицинской помощи в медицинских организациях Республики Мордовия пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях». В соответствии с рекомендациями ФГБЦУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, в вышеуказанный приказ внесены изменения от 4 марта 2021 г. № 258, в соответствии с которыми из схемы маршрутизации исключены

травмоцентры второго и третьего уровня:

1) травмоцентр второго уровня для оказания медицинской помощи пострадавшим, включая обслуживаемое детское население, с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница»;

2) травмоцентр второго уровня для оказания медицинской помощи пострадавшим, включая обслуживаемое детское население, с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»;

3) травмоцентр второго уровня для оказания медицинской помощи пострадавшим, включая обслуживаемое детское население, с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»;

4) травмоцентр третьего уровня для оказания медицинской помощи пострадавшим, включая обслуживаемое детское население, с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница».

Оказание 2 этапа медицинской реабилитационной помощи пациентам травматологического профиля осуществляется на базе отделения медицинской реабилитации на 20 коек на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая больница» специалистами мультидисциплинарной бригады.

Оказание 3 этапа медицинской реабилитационной помощи осуществляется в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, оказывающих реабилитационные мероприятия на амбулаторном этапе.

В 2021 году структура онкологической службы в Республике Мордовия представлена ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», 20 первичными онкологическими кабинетами, 5 межрайонными онкологическими кабинетами на базе центральных районных больниц и 4 центрами амбулаторной онкологической помощи. Помощь онкологическим больным детям оказывается в отделении детской онкологии на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

В целях организации медицинской помощи пациентам при подозрении на онкологическое заболевание и с установленным диагнозом онкологического заболевания и в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи с установленным диагнозом онкологического заболевания, приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 июля 2021 г. № 879 «О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» утверждены:

схема маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара на территории Республики Мордовия;

схема маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара на территории Республики Мордовия;

схема маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для осуществления диспансерного наблюдения.

В настоящее время проводится работа по внесению изменений в приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 7 июля 2021 г. № 879 «О маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», с учетом рекомендаций ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Ранняя диагностика злокачественных новообразований и дальнейшее своевременное лечение онкологических больных осуществляется на 1 уровне – 4 Центра амбулаторной онкологической помощи, центральные районные больницы, районные больницы и 3 уровне – ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» и республиканских клинических больницах.

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» – это основное звено онкологической, единственное специализированное медицинское учреждение в Мордовии, оказывающее медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями не только пациентам своей республики, но и пациентам их других регионов. Однако, в связи с отсутствием достаточных площадей ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» не представляется возможным организовать отделение реабилитации онкологических больных для оказания им специализированной онкологической помощи 2 уровня.

В настоящее время ГОСУКСом Республики Мордовия ведутся работы по изготовлению ПСД по объекту ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» (реконструкция существующего здания), что позволит решить все задачи по размещению реабилитационной онкологической службы, создать более комфортные условия для пребывания онкологических больных в период оказания им специализированной реабилитационной онкологической помощи.

Расширение Республиканского онкологического диспансера позволит организовать работу онкологической службы республики на современном уровне, что в свою очередь позволит достичь показателей смертности, характерных для развитых стран и выйти на достойные показатели излечиваемости онкологических заболеваний, а также выполнить целевые индикаторы регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» к 2024 году.

В Республике Мордовия сформирована трехэтапная медицинская

реабилитация детей в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее – уровень курации).

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях:

отделения анестезиологии-реанимации № 1, отделения анестезиологии-реанимации № 2, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания,

отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

при IV уровне курации - в стационарных условиях:

профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»,

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

при III уровне курации - в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации:

в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»;

в амбулаторных условиях ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»; ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника

им. В.С. Поросёнова», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница».

В Республике Мордовия функционирует 10 детских реабилитационных коек на базе ГБУЗ РМ «Детская республиканская клиническая больница». Обеспеченность койками на 10000 детского населения составила в 2018 г. – 0,73, в 2019 г. – 0,74, в 2020 г. – 0,75, в 2021 г. – 0,76.

В ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» осуществляется оказание медицинской помощи на 1 и 2 этапе медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, соматическими заболеваниями. Укомплектованность кадрами ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» составляет 100%, оснащённость медицинскими изделиями – 45,7%.

Основные показатели работы реабилитационной койки для детей в Республике Мордовия за период 2018 – 2021 годы

Наименование показателя	2018	2019	2020*	2021*
Занятость реабилитационной койки, дней в году	112,4	161,1	101,7	124,0
Средняя длительность лечения, дней	7,9	9,4	9,5	8,6
Оборот реабилитационной койки	14,2	17,1	10,7	14,5

* низкая занятость реабилитационной койки в 2020-2021 связана с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции COVID-19 и переносом сроков оказания плановой медицинской помощи.

В ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» на функциональной основе работает центр реабилитации детей с ДЦП и двигательными нарушениями (далее – Центр), куда госпитализируются дети в возрасте от 1 месяца до 17 лет. Ежегодно в Центре проходят лечение более 300 пациентов. Во время пребывания в Центре всем родителям, осуществляющим уход за детьми-инвалидами, на индивидуальных занятиях врачом психотерапевтом проводится семейное консультирование, оказывается психологическая помощь с целью минимизации травмирующего психологического фактора, создания комфортной окружающей среды, улучшения взаимоотношений в семье.

Детям-инвалидам и их родителям психотерапевтом оказывается также консультативно-диагностическая помощь, проводятся тренинги по развитию коммуникативных навыков, коррекция пограничных поведенческих расстройств. В Центре разработана программа работы «Школы для лиц, осуществляющий уход за детьми инвалидами». Для родителей детей разработан цикл лекций и практических занятий: уход за ребенком с ограничением двигательных возможностей; организация рационального питания ребенка-инвалида; тепловые процедуры в домашних условиях; лечебные ванны; формирование двигательных навыков; иппотерапия; плавание; занятия в «сухом бассейне». Лекции и практические занятия проводятся 2 раза в месяц.

Третий этап реабилитации детей осуществляется на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям Республики Мордовия в амбулаторных условиях, в условиях дневных стационаров, функционирующих на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4».

На базе детских поликлиник г. Саранска проходят реабилитацию дети с соматическими заболеваниями, заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата, в том числе детским церебральным параличом.

За 2021 г. в детских поликлиниках г. Саранска успешно прошли реабилитацию 3335 детей, в том числе 980 детей - инвалидов. Снижение числа прошедших реабилитацию связано с переносом сроков плановой медицинской помощи в связи с ограничительными мероприятиями по COVID-19

Основной процент детей-инвалидов составляли дети с неврологической патологией (79,0%): это дети с ДЦП (41,0%), с последствиями органического поражения головного мозга, травмами центральной и периферической нервной системы, новообразованиями и врожденными пороками развития нервной системы, болезнью Дауна и др.

Также на базе детских поликлиник в 2021 г. получили лечебно-реабилитационные мероприятия дети-инвалиды с патологией органов кровообращения (3,6%), опорно-двигательного аппарата (9,2%), с болезнями эндокринной системы (1,3%) и органов дыхания (3,0%) и др.

На базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3» в условиях дневного стационара проходят медицинскую реабилитацию дети из г.о. Саранск и муниципальных районов республики с заболеваниями нервной системы, опорно-двигательного аппарата. Ежегодно здесь проходят реабилитацию свыше 150 детей-инвалидов. С целью комплексной реабилитации детей широко применяется физиотерапия (светолечение, галотерапия, ингаляционная терапия, квантовая терапия), водолечение (бальнеологические ванны, бесконтактные гидромассажные ванны, циркулярный душ, бассейн), занятия с инструктором в кабинетах ЛФК, в том числе в нейроортопедических костюмах «Атлант», на аппарате, имитирующий ходьбу «Имитрон», на аппарате дозированного вытяжения и локального вибрационно-механического воздействия «Ормед», на беговой дорожке, велотренажерах (степпер, гребля), проведение аппаратного и ручного массажа, занятия с логопедом, психологом. Активно используется в реабилитации детей-инвалидов для разработки верхних и нижних конечностей аппараты «Артромат» и «Орторент».

В целях подготовки к разработке регионального проекта Министерством здравоохранения Республики Мордовия проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия (далее – медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь детям, реабилитационным оборудованием, в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», в соответствии с которым:

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации – 45,7%;
 обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации – 45,7%;
 обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации – 24,3%.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации – 38,56%.

Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Мордовия, при наличии медицинских показаний, утвержденных приказом Минздрава России от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологично медицинской помощи», направляет детей-инвалидов на медицинскую реабилитацию в федеральный центр за счет средств ОМС. Дети региона направляются на реабилитацию по профилю «неврология» в РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ФГБУ «Российский реабилитационный центр «Детство» Минздрава России, реабилитационный центр «Добрый сад» на базе Института педиатрии Приволжского федерального медицинского исследовательского центра г. Н. Новгород, в клинику ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА» г. Санкт-Петербург, по профилю «оториноларингология»: ФГБУ «Центр реабилитации (для детей с нарушением слуха)» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по профилю детская онкология: ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Схема маршрутизации детей при оказании медицинской реабилитации утверждена приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31.12.2020 г. № 1836 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия».

Министерством здравоохранения Республики Мордовия в ежеквартальном и ежегодном режиме ведется мониторинг охвата медицинской реабилитацией детского населения в разрезе этапов. Количество детей, нуждающихся в медицинской реабилитации на 2 этапе за 2021 год, составило 5428, из них детей-инвалидов 545. Из них получили медицинскую реабилитацию 4628 детей, в том числе 515 детей – инвалидов. В условиях федеральных медицинских организаций получил медицинскую реабилитацию 361 ребенок. Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе составил 85,3%. Недостаточный процент охвата реабилитацией детей сложился ввиду ограничительных мероприятий, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Общее количество детей, нуждающихся в медицинской реабилитации на 3 этапе в амбулаторных условиях за 2021 год, составило 24 406 человек. Из них получивших медицинскую реабилитацию – 23 554 ребенка, детей-инвалидов – 1239. Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе в амбулаторных условиях составил 96,5%.

Механизм обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных ее этапах, оценки ее эффективности в настоящее время требует доработки.

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

Информация о структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации

Таблица № 5

ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001135 от 03.02.2020 г. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 3 оказание медицинской помощи 1 и 2 этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	647,127
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	Региональный сосудистый центр (кардиологические для больных с ОИМ - 60 коек; неврологические – 30 коек); травматологические – 35)
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом	99,5
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,36
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	37,5
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации

8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Всего - 855 коек, в т.ч: кардиологические для больных с ОИМ - 60 коек; реабилитационные койки для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС - 20 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	99,5
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,36
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями(%)	37,5
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001007 от 27.12.2018 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 3 оказание медицинской помощи 1 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	647,127
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	Региональный сосудистый центр (неврологические для больных с ОНМК - 51 койка); травмоцентр (травматологические – 50 коек)
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом	95,9
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,13
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25,0
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет

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

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001180 от 03.09.2020 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 3 оказание медицинской помощи 1 этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	284,691
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	первичное сосудистое отделение для больных с ОНМК на 60 коек
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	80,4
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,22
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100,0
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет

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

районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001209 от 30.12.2020 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи I этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	33,681
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	первичное сосудистое отделение для больных с ОНМК на 30 коек и больных с ОКС на 30 коек
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	82,9
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,44
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	62,5
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001133 от 10.01.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2

		оказание медицинской помощи 1 этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	26,443
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	первичное сосудистое отделение для больных с ОНМК на 30 коек и больных с ОКС на 30 коек травматологическое отделение на 30 коек
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	65,4
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,01
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50,0
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001147 от 21.02.2020г. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 2 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	284,691
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет

7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций ЦНС, ПНС и опорно-двигательного аппарата; отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями кардиологического профиля
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	реабилитационные койки для взрослых больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 10 коек; реабилитационные койки для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС – 15 коек; реабилитационные соматические койки для взрослых больных – 35 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,06
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	40,0
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара* * *	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001196 от 04.12.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 3 оказание медицинской помощи 1 и 2 этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	131,84
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	реабилитационные – 10 коек

	(отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	45,7
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001208 от 30.12.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 1 этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	31,779
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	травматологического профиля - 10 коек
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	65,4
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский
----	---	--

		онкологический диспансер»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001109 от 30.10.2019г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 3 оказание медицинской помощи 1 этапа МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	647,127
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001043 от 30.05.2019г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	12,6
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет

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

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001101 от 09.10.2019г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	14,9
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по	№ ЛО-13-01-001142 от

	медицинской реабилитации)	13.02.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	20,2
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001184 от 24.09.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	22,5
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или	нет

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

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001164 от 08.05.2020 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	90,1
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 4»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001210 от 30.12.2020 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	49,5
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001201 от 25.12.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	16,1
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или	нет

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

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	«ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001205 от 28.12.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	10,6
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная
----	---	--

		больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001197 от 16.12.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	23,5
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет

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

**ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника
имени В.С. Поросёнкова»**

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника имени В.С. Поросёнкова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001187 от 10.11.2020 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	18,7
6.	Участие в мероприятии федерального проекта	нет

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

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001080 от 05.09.2019г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно Специализированная медицинская помощь, стационарно.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	10,9
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском	нет

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

11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
------	---	-----

ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001159 от 14.04.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	9,6
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по	нет

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001216 от 19.01.2021 г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно. Специализированная медицинская помощь, стационарно

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
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	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по	нет

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

ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-000936 от 23.04.2018г. Специализированная медицинская помощь, стационарно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 2 этапа МР
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	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней	нет

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

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

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-13-01-001204 от 28.12.2020г. Первичная специализированная медико-санитарная помощь, амбулаторно
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	группа 2 оказание медицинской помощи 3 этап МР
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	98,5
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	нет
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	нет
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для	нет

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

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

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

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

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

1. ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»;
2. ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»;
3. ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»;
4. ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»;
5. ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»;
6. ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;
7. ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь».

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Мордовия.

Укомплектованность кадрами специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию в Республике Мордовии

Обеспеченность населения Республики Мордовия врачами на 01.01.2022 года составляет 46,7 на 10 000 населения, средним медицинским персоналом – 89,7 на 10 000 населения. Укомплектованность врачебными должностями составляет – 84%, средним медицинским персоналом – 85,7%. Коэффициент совместительства по врачебным должностям в среднем – 1,2, по среднему медицинскому персоналу коэффициент совместительства – 1,1.

Таблица 5.1

№ п/п	Специальность	Укомплектованность (%)
1	врач анестезиолог-реаниматолог	86,6
2	врач-невролог	86,2
3	врач-нейрохирург	100
4	врач-кардиолог	95,6
5	врач по медицинской реабилитации	0
6	врач по физической и реабилитационной медицине	100
7	врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	100
8	врач по лечебной физкультуре	81,8
9	врач-травматолог-ортопед	67,7
10	врач-онколог	100
11	врач-пульмонолог	0
12	врач-психотерапевт	75
13	врач-рефлексотерапевт	75

№ п/п	Специальность	Укомплектованность (%)
14	врач-физиотерапевт	76,7
15	врач-терапевт	100
16	врач-педиатр	87,5
17	врач-сердечно-сосудистый хирург	33,3
18	инструктор по лечебной физкультуре	74,5
19	медицинская сестра по массажу	86,8
20	медицинская сестра по физиотерапии	84,8
21	медицинская сестра по медицинской реабилитации	0
22	инструктор-методист по лечебной физкультуре	0
23	специалист по физической реабилитации	0
24	логопед	94,7
25	медицинский логопед	0
26	психолог	100
27	медицинский психолог	71,9
28	специалист по эргореабилитации	0
29	эргоспециалист	0
30	кинезиоспециалист	0

Общая укомплектованность медицинских организаций специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации (%)

Таблица 5.2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Специальности													
		врач кардиолог	врач невролог	врач травматолог-ортопед	врач анестезиолог-реаниматолог	врач ЛФК	врач физиотерапевт	врач рефлексотерапевт	врач психотерапевт/психиатр	логопед	психолог	инструктор ЛФК	м/с по массажу	м/с по физиотерапии	
1	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	100	100	100	100	100	100	100	100/100	100	100	100	100	100	
2	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»	100	100	100	100	50	100	0	100/0	100	0	67	67	67	
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»	62	100	100	87	80	82	67	100/100	0	62	63	100	18	
4	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	89	87	89	92	80	67	0	0/100	100	100	44	100	100	
5	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	75	63	60	41	0	100	0	0/33,3	100	63	100	93	94	
6	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	90	93	100	95	100	50	0	100/0	100	100	0	40	75	

7	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»	100	76	0	0	100	100	100	25/0	100	0	0	83	100
	Республика Мордовия	87	91	93	90	69	73	60	1	100	90	59	72	80

Сведения о медицинских работниках, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020 – 2021 гг.

Таблица 5.3

№ п/п	Показатель	Количество человек	
		2020 г.	2021 г.
1	Первичная профессиональная переподготовка для врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	1	3*
2	Первичная профессиональная переподготовка для медицинских сестер по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	нет	нет

*Количество сотрудников, закончивших обучение, но не прошедших процедуру аккредитации.

Сведения о медицинских работниках, прошедших профессиональную переподготовку (на 01.01.2022 г.)

Таблица 5.4

№ п/п	Показатель	Количество человек
1	Врачи, направленные на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	нет
2	Медицинские сестры, прошедшие профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	нет

Сведения о медицинских работниках, запланированных к направлению в 2022 году на профессиональную переподготовку

№ п/п	Показатель	Количество человек
1	Врачи, запланированные на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	9
2	Медицинские сестры, запланированные на профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	3

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

Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие в том числе:

правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в Республике Мордовия 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 (шкала реабилитационной маршрутизации):

1) приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 13 февраля 2020 г. № 159 «Об организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения на территории Республики Мордовия» (регламентирует правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым в субъекте Российской Федерации с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями);

2) приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27 июля 2018 г. № 906 «Об оказании специализированной медицинской помощи пациентам хирургического, терапевтического и реабилитационного профилей на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь» (прилагается) (регламентирует график плановой госпитализации в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»);

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):

Медицинская реабилитация детского населения Республики Мордовия осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 31.12.2020 г. № 1836 «Об организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия» (далее – приказ № 1836). Приказом №1836 утверждены алгоритм организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия (далее – алгоритм) и форма отчета по охвату медицинской реабилитацией и санаторно-курортным лечением детей.

Алгоритм устанавливает правила организации медицинской реабилитации детей на территории Республики Мордовия.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее - уровень курации).

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации - в стационарных условиях:

отделения анестезиологии-реанимации № 1, отделения анестезиологии-реанимации № 2, отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания,

отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

при IV уровне курации - в стационарных условиях:

профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания,

отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»,

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации - в стационарных условиях профильных отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» по профилю основного заболевания, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

при III уровне курации - в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации:

в условиях дневного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»;

в амбулаторных условиях ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3», ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»; ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника им. В.С. Поросёноква», ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница».

порядок осуществления медицинской реабилитации с применением

телемедицинских технологий (порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов):

Приказ отсутствует.

В целях анализа деятельности медицинских организаций Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детям и взрослым, мониторинг системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Республике Мордовия осуществляется на портале АСММС Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России) в разделе «Реабилитация».

Данные размещаются в автоматизированной системе мониторинга медицинской статистики, расположенной по адресу <https://asmms.mednet.ru/>, ежеквартально не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным (до 20 апреля, до 20 июля, до 20 октября, до 20 января).

Данные вносятся в таблицу нарастающим итогом с 1 января отчетного года (1 квартал: данные за 3 месяца (январь – март); 2 квартал: данные за 6 месяцев (январь–июнь); 3 квартал: данные за 9 месяцев (январь – сентябрь); 4 квартал: данные за 12 месяцев (январь – декабрь).

Мониторинг по медицинской реабилитации в Республике Мордовия регионального уровня отсутствует.

внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Внедрение и соблюдение клинических рекомендаций и протоколов ведения больных на всех этапах оказания медицинской помощи по профилю «реабилитация» осуществляется в соответствии с Планом внедрения клинических рекомендаций в практику работы врачей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 25 июля 2018 г. № 894.

1.8. Выводы:

Отмечается недостаточное соответствие оснащения и кадрового состава медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, на всех этапах реабилитации, стандартам оснащения и штатным нормативам, утвержденным с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», и, как следствие, отсутствие маршрутизации.

Отсутствует отделение реабилитации для детского населения, медицинская реабилитация осуществляется на отдельных койках в профильных отделениях ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».

В соответствии с пунктом «в» пункта 9 перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 2 мая 2021 г. № Пр-753, Правительством Российской Федерации разработана инициатива «Оптимальная для восстановления здоровья

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022	2023	2024	2025 (справоч)	2030 (справочно)
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 (%)	-	40%	40%	40%	55%	80%
1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	18,8	26,0	28,2	30,1	50	100
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), чел.	39710	141460	185310	216140	29000	459000

3. Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах. Для решения данной задачи необходимо усовершенствовать и детализировать маршрутизацию взрослых пациентов и детей на этапах медицинской реабилитации.

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

дооснастить и переоснастить 7 медицинских организаций, наиболее подготовленных для оказания реабилитационной помощи населению республики до 100 % в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, из них 5 медицинских организации, в составе которых имеются отделения ранней медицинской реабилитации и 3 медицинских организации с отделениями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях стационара (СОМР).

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 субъекта Российской Федерации. Для решения данной задачи необходимо довести обеспеченность отделений и кабинетов медицинской реабилитации медицинским персоналом до 95%.

В целях закрепления медицинских кадров в республике реализуются меры социальной поддержки:

на 2023 год запланировано участие медицинских организаций в Государственной программе Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696, в соответствии с которой медицинским учреждением в рамках софинансирования может приобретаться жилье для медицинских работников;

работники здравоохранения, признанные в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий, имеют право на социальную выплату из республиканского бюджета Республики Мордовия на строительство, реконструкцию, приобретение жилья, оказание содействия в индивидуальном жилищном строительстве в Республике Мордовия;

молодым специалистам и молодым семьям из средств республиканского бюджета Республики Мордовия предоставляются социальные выплаты на возмещение части процентной ставки по кредитам (займам), полученным гражданами в российских кредитных организациях на приобретение или строительство жилья, в том числе индивидуального;

законом Республики Мордовия от 12 марта 2009 г. № 23-3 «О регулировании земельных отношений на территории Республики Мордовия» определены категории медицинских работников, которым земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в собственность бесплатно для индивидуального жилищного

строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства. Определены категории получателей земельных участков: медицинские работники (врачам, фельдшерам), прибывшие (переехавшие) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек и заключившие с уполномоченным исполнительным органом договор в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения». Администрации муниципальных районов Республики Мордовия, в рамках действующих программ, оказывают содействие медицинским работникам, изъявившим желание строить индивидуальное жилье, в том числе в части выделения земельных участков в сельской местности под строительство жилья.

В настоящее время разработан Комплексный план мероприятий по привлечению и закреплению медицинских работников в медицинских учреждениях муниципальных районов Республики Мордовия, утвержденный распоряжением Правительства Республики Мордовия от 28 октября 2021 года № 660-р, где предусмотрены по программе «Земский доктор/Земский фельдшер» стимулирующие выплаты медицинским работникам, окончившим высшие и средние профессиональные учебные заведения в текущем году врачам по 5,0 тыс. рублей, средним медицинским работникам по 3,0 тыс. рублей.

5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации.

Для организационно методического сопровождения деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации при ГАУЗ Республики Мордовия будет создан отдел по реабилитации взрослых и детей.

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации:

в Республике Мордовия стартовала информационно-просветительская кампания, целью которой является ознакомление населения о важности и необходимости прохождения реабилитации.

Центром общественного здоровья и медицинской профилактики ГАУЗ «МИАЦ» будут изготовлены буклеты и плакаты о важности реабилитации.

В региональных СМИ запланированы прямые эфиры с главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Республики Мордовия (по реабилитации взрослых и детей).

в региональных СМИ, на официальных сайтах и в соцсетях Правительства Республики Мордовия и Министерства здравоохранения Республики Мордовия на постоянной основе разворачивается информационная кампания о возможности реабилитации.

С 16 марта 2022 г. в организации и предприятия г. о. Саранск осуществляются выезды Регионального центра общественного здоровья и медицинской профилактики ГАУЗ «МИАЦ», где в том числе доводится информация о возможности проведения реабилитационных мероприятий при ХНИОИЗ. Организациям предоставлены информационные материалы (презентации, видеоролики), для последующего распространения сотрудников и

трансляции в организации.

В региональной программе предусматривается раздел «План мероприятий региональной программы». В данном разделе структурируются и перечисляются мероприятия, реализация которых направлена на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

План мероприятий формируется исходя из целей и задач региональной программы, а также исходя из результатов анализа и выводов, проведенных в соответствии с пунктом 1 настоящих Требований.

Таблица № 7

План мероприятий региональной программы

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
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 ее этапах	1.1.1	поддержание в актуальном состоянии НПА Министерства здравоохранения Республики Мордовия по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.01. 2022 г.	31.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	планируемые показатели срока ожидания пациентом 2 и 3 этапов медицинской реабилитации по годам действия проекта: 2022 г. – на 1% 2023 г. – на 2% 2024 г. – на 3% 2025 г. – на 5% 2030 г. - на 7%	снижение срока ожидания пациентом 2 и 3 этапов медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	1.1.2.	создание структуры, выполняющей функции центра по маршрутизации пациентов при	01.06. 2023г.	01.06. 2023г.	Министерство здравоохранения Республики	планируемые показатели срока ожидания пациентом 2 и 3	снижение срока ожидания пациентом 2 и 3 этапов медицин-	Разовое (неделимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		направлении на медицинскую реабилитацию в регионе			Мордовия	этапов медицинской реабилитации по годам действия проекта: 2022 г. – на 1% 2023 г. – на 2% 2024 г. – на 3% 2025 г. – на 5% 2030 г. - на 7%	ской реабилитации	
	1.1.3	своевременное направление на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации пациентов лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с имеющейся в регионе маршрутизацией и выполнение рекомендаций, данных пациентам при проведении 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации	01.01.2022 г.	31.12.2030 г.	медицинские организации	соблюдение сроков ожидания пациентом 2 и 3 этапов медицинской реабилитации	своевременное направление пациентов на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации в соответствии с имеющейся в регионе маршрутизацией, выполнение рекомендаций, данных пациентам при проведении 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
	1.1.4	рациональное и эффективное использование реабилитационного оборудования:	01.01.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики	увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена	увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена	Регулярно (ежегодно)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Мордовия медицинские организации	двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК, по годам действия проекта: 2022 г. – на 1 % 2023 г. – на 3% 2024 г. – на 5 % 2025 г. – на 7% 2030 г. – на 10%	двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК	
	1.1.4.1	мониторинг использования реабилитационного оборудования в разрезе каждой медицинской организации	01.01.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия медицинские организации	проведение анализа использования реабилитационного оборудования в разрезе каждой медицинской организации	отчет об использовании реабилитационного оборудования в разрезе каждой медицинской организации	Регулярно (ежегодное)
	1.1.4.2.	перевод медицинских организаций на двухсменную работу отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК	01.01.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия медицинские организации	увеличение числа медицинских организаций, где обеспечена двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК, по годам действия проекта: 2022 г. – на 1%	увеличено число медицинских организаций, где обеспечена двухсменная работа отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК	Регулярно (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2023 г. – на 3% 2024 г. – на 5 % 2025 г. – на 7% 2030 г. – на 10%		
	1.1.4.3.	мониторинг знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	01.01. 2022 г.	31.12. 2030 г.	медицинские организации	контроль знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	проведение контроля знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	Регулярно (ежегодное)
	1.1.5.	организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	01.06. 2023г.	31.12. 2030г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия медицинские организации	увеличение планируемых показателей изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент», телемедицинских консультаций «врач-врач» по годам действия проекта: 2022 г. – на 1%	увеличение показателя объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент», телемедицинских консультаций «врач-врач»	Регулярно (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2023 г. – на 3% 2024 г. – на 5% 2025 г. – на 7% 2030 г. – на 10%		
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап) взрослому населению	1.2.	совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара:	01.06. 2022 г.	31.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	увеличение числа взрослых пациентов, охваченных медицинской реабилитацией в стационарных условиях (1 и 2 этап) по годам: 2022 г. – на 2 % 2023 г. – на 6% 2024 г. – на 8 % 2025 г. – на 10% 2030 г. – на 15%	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи взрослым пациентам по медицинской реабилитации в стационарных условиях	Регулярно (ежегодное)
	1.2.1.	проведение мероприятий по организации в ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» отделения медицинской реабилитации для пациентов после перенесенных острых сосудистых эпизодов и коронарных вмешательств (далее –	01.06. 2023 г.	31.01. 2024 г.	Министерство здравоохранения республики Мордовия; ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	открытие одного отделения кардиореабилитации для пациентов после перенесенных острых сосудистых эпизодов и коронарных вмешательств на 20 коек круглосуточного пребывания	отделение кардиореабилитации открыто	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		отделение кардио-реабилитации)						
	1.2.1.1.	проведение мероприятий по дооснащению отделения кардио-реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых в рамках федерального проекта	01.06. 2023 г.	31.01. 2024 г.	Министерство здравоохранения республики Мордовия, ГБУЗ Республика Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Оснащение отделения кардио-реабилитации детей соответствует порядку организации медицинской реабилитации взрослых	отделения кардио-реабилитации дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых в рамках федерального проекта	Разовое (делимое)
	1.2.1.2.	Мероприятия по укомплектованию отделения кардио-реабилитации кадрами	01.06. 2023 г.	31.01. 2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Доведение укомплектованности отделения кардио-реабилитации кадрами до 70%	отделение кардио-реабилитации укомплектовано кадрами на 70%	Разовое (делимое)
	1.2.2.	Мероприятия,	01.06.	31.01.	ГБУЗ	уменьшение доли	доля	Разовое

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		направленные на рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного коечного фонда отделения кардиореабилитации (мониторинг использования коечного фонда, отбор пациентов для госпитализации);	2022	2030	Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	необоснованной госпитализации в отделение кардиореабилитации до 5%	необоснованной госпитализации в отделение кардиореабилитации уменьшена до 5%	(делимое)
	1.2.2.1.	разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов после перенесенных острых сосудистых эпизодов и коронарных вмешательств на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	10.01. 2024 г.	10.02. 2024 г.	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	увеличение доли пациентов после перенесенных острых сосудистых эпизодов и коронарных вмешательств, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации на 30%	доля пациентов после перенесенных острых сосудистых эпизодов и коронарных вмешательств, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации увеличена на 30 %	Разовое (делимое)
	1.2.2.2	совершенствование методов медицинской реабилитации, включая внедрение высокотех-	10.02. 2024 г.	31.01. 2030 г.	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская	внедрение реабилитационного тренинга с	В ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		нологических методов реабилитации			республиканская центральная клиническая больница»	включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью,	республиканская центральная клиническая больница» внедрен реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС)	
	1.2.2.3	повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования в стационарных условиях	10.02. 2024 г.	31.01. 2030 г.	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	увеличение нагрузки на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования по годам действия проекта: 2022 г. – на 3 % 2023 г. – на 5% 2024 г. – на 7 % 2025 г. – на 10% 2030 г. – на 15%	показатели нагрузки на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования увеличены на 15%	Регулярное (ежегодное)
1.3. Совершенствование и развитие орга-	1.3.	совершенствование структуры и ресурсного обеспечения ме-	01.06. 2022 г.	31.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения	увеличение числа детей, охваченных	повышение доступности и качества оказания	Регулярно (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
низации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап) детям		дицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара:			Республики Мордовия ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	медицинской реабилитацией в стационарных условиях (1 и 2 этап) по годам: 2022 г. – на 1 % 2023 г. – на 4% 2024 г. – на 7 % 2025 г. – на 10% 2030 г. – на 15%	медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в стационарных условиях	
	1.3.1.	проведение мероприятий по организации в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с соматическими заболеваниями (далее – отделение реабилитации детей)	01.06.2022	31.01.2023	Министерство здравоохранения республики Мордовия; ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	открытие одного отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с соматическими заболеваниями на 15 коек круглосуточного пребывания	отделение медицинской реабилитации для детей открыто	Разовое (делимое)
	1.3.1.1.	проведение мероприятий по дооснащению отделения реабилитации детей медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации	01.06.2022	31.01.2023	Министерство здравоохранения республики Мордовия, ГБУЗ	оснащение отделения реабилитации детей соответствует порядку	отделения реабилитации детей дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта			Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	организации медицинской реабилитации детей	порядками организации медицинской реабилитации детей в рамках федерального проекта	
	1.3.1.2.	Мероприятия по укомплектованию отделения реабилитации детей кадрами	01.06.2022	31.01.2023	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	отделение реабилитации детей укомплектовано кадрами не менее 70%	отделение реабилитации детей укомплектовано кадрами не менее 70%	Разовое (делимое)
	1.3.2.	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного коечного фонда отделения реабилитации детей (мониторинг использования коечного фонда, отбор пациентов для госпитализации):	01.06.2022	31.01.2030	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	уменьшение доли необоснованной госпитализации в отделение реабилитации детей	уменьшена доля необоснованной госпитализации в отделение реабилитации детей	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.3.2.1.	разработка и внедрение плана мероприятий по направлению детей на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании уровня курации	01.06.2022 г.	31.01.2023г.	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	увеличение доли детей, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	увеличена доля детей, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
	1.3.2.2	совершенствование методов медицинской реабилитации, включая внедрение высокотехнологичных методов реабилитации	01.06.2022 г.	31.01.2030 г.	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	внедрение реабилитационного тренинга с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением	В ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» внедрен реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС)	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»		
	1.3.2.3	повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования в стационарных условиях	01.06.2022	31.01.2030	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	увеличение нагрузки на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования по годам действия проекта: 2022 г. – на 1 % 2023 г. – на 3% 2024 г. – на 5 % 2025 г. – на 7% 2030 г. – на 10%	увеличены показатели нагрузки на каждую единицу высокотехнологичного реабилитационного оборудования	Регулярное (ежегодное)
1.4. Совершенствование и развитие	1.4.1.	совершенствование структуры и ресурсного обеспечения	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения	увеличение числа взрослых пациентов,	повышение доступности и качества оказания	Регулярно (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
организации медицинской реабилитации взрослому населению в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)		медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара:			Республики Мордовия Медицинские организации	охваченных медицинской реабилитацией в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) по годам: 2022 г. – на 2 % 2023 г. – на 5% 2024 г. – на 7 % 2025 г. – на 10% 2030 г. – на 15%	медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	
	1.4.1.1.	открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для взрослых в ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.01.2025 г.	01.09.2025 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для взрослых	открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых	Разовое (делимое)
	1.4.1.2.	открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для взрослых в ГБУЗ Республики Мордовия	01.01.2027 г.	01.09.2027 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	открытие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для	открыто амбулаторное отделение медицинской реабилитации для	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		«Краснослободская центральная районная больница»			ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	взрослых	взрослых	
	1.4.1.4.	дооснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих помощь взрослому населению, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация»	01.01.2025 г.	31.12.2030 г.	медицинские организации	оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций	медицинские организации дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках федерального проекта	Разовое (делимое)
	1.4.1.5.	укомплектование кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь взрослому населению, в соответствии с порядками организации медицинской	01.06.2022г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия Медицинские организации	укомплектование медицинских организаций кадрами не менее 70%	медицинские организации укомплектованы кадрами не менее 70%	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		реабилитации						
	1.4.1.6.	разработка и внедрение плана мероприятий по направлению взрослых пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	01.06.2022г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	увеличение доли пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе по годам: 2022 г. – на 2 % 2023 г. – на 5% 2024 г. – на 8 % 2025 г. – на 10% 2030 г. – на 15%	доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе) увеличена на 15%	регулярное (ежегодное)
1.5. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.5.1.	совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара:	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия Медицинские организации	увеличение числа детей, охваченных медицинской реабилитацией в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап) по годам: 2022 г. – на 1 % 2023 г. – на 4%	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	Регулярно (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2024 г. – на 7 % 2025 г. – на 10% 2030 г. – на 15%		
	1.5.1.1.	открытие дневного стационара медицинской реабилитации детей в ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	01.01. 2024 г.	01.09. 2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	открытие дневного стационара медицинской реабилитации для детей	открыт дневной стационар медицинской реабилитации детей	Разовое (делимое)
	1.5.1.2.	открытие дневного стационара медицинской реабилитации детей в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №3»	01.01. 2026 г.	01.09. 2026 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	открытие дневного стационара медицинской реабилитации для детей	открыт дневной стационар медицинской реабилитации детей	Разовое (делимое)
	1.5.1.3.	открытие дневного стационара медицинской реабилитации детей в ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №4»	01.01. 2028 г.	01.09. 2028 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	открытие дневного стационара медицинской реабилитации для детей	открыт дневной стационар медицинской реабилитации детей	Разовое (делимое)
	1.5.1.4.	дооснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих помощь детям, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации детей в рамках федерального	01.01. 2025 г.	31.12. 2030 г.	Медицинские организации	оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций	медицинские организации дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		проекта «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация»					детей в рамках федерального проекта	
2. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации	2.1.	разработка и реализация плана мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы	01.06.2022 г.	01.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	разработка и реализация плана мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы	укомплектование медицинских организаций кадрами, осуществляющими медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)
	2.1.1.	обучение специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.06.2022 г.	01.12.2030 г.	медицинские организации	увеличение числа врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в: 2022 году – не менее 20 %;	увеличение числа врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2023 году – не менее 25%; 2024 году – не менее 30% 2025 году – не менее 34 % 2026 году – не менее 46 % 2027 году – не менее 57 % 2028 году – не менее 68 % 2029 году – не менее 79 % 2030 году – не менее 90 %		
	2.1.2	обучение специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	01.06. 2022 г.	01.12. 2030 г.	медицинские организации	Увеличение количества врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в: 2022 году – не менее 5 %; 2023 году – не менее 19 %; 2024 году – не менее 30 %	увеличение числа специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2025 году – не менее 41 % 2026 году – не менее 50 % 2027 году – не менее 63 % 2028 году – не менее 72 % 2029 году – не менее 81 % 2030 году – не менее 90 %		
	2.1.3	Обучение специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»	01.06.2022 г.	01.12.2030 г.	медицинских организаций	увеличение числа специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед», «Медицинский психолог» в: 2022 году – не менее 5 %; 2023 году – не менее 19 %; 2024 году – не менее 30 % 2025 году – не	увеличение числа специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>менее 41 % 2026 году – не менее 50 % 2027 году – не менее 63 % 2028 году – не менее 72 % 2029 году – не менее 81 % 2030 году – не менее 90 %</p>		
	2.2	реализация плана мероприятий по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	01.12.2030 г.	медицинские организации	увеличение направления на курсы повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	увеличение доли медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, направленных на курсы повышения квалификации	Регулярное (ежегодное)
	2.2.1	обучение специалистов с высшим медицинским образованием на тематических курсах повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	медицинские организации	увеличение направления на курсы повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской по-	увеличение доли специалистов с высшим медицинским образованием, участвующих в медицинской реабилитации, направлен-	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>по мощности медицинской реабилитации в:</p> <p>2022 году – не менее 20 %;</p> <p>2023 году – не менее 25%;</p> <p>2024 году – не менее 30%</p> <p>2025 году – не менее 34 %</p> <p>2026 году – не менее 46 %</p> <p>2027 году – не менее 57 %</p> <p>2028 году – не менее 68 %</p> <p>2029 году – не менее 79 %</p> <p>2030 году – не менее 90 %</p>	<p>ных на курсы повышения квалификации</p>	
	2.2.2	обучение специалистов с высшим немедицинским образованием на тематических курсах повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	01.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	увеличение направления на курсы повышения квалификации специалистов с высшим немедицинским образованием, участвующих в оказании медицинской помощи	увеличение доли специалистов с высшим немедицинским образованием, участвующих в медицинской реабилитации, направленных на курсы повышения квалификации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						по медицинской реабилитации в: 2022 году – не менее 5 %; 2023 году – не менее 19 %; 2024 году – не менее 30 % 2025 году – не менее 41 % 2026 году – не менее 50 % 2027 году – не менее 63 % 2028 году – не менее 72 % 2029 году – не менее 81 % 2030 году – не менее 90 %		
	2.2.3	обучение специалистов со средним медицинским образованием на тематических курсах повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.06. 2022 г.	01.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	увеличение направление на курсы повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской	увеличение доли специалистов со средним медицинским образованием, участвующих в медицинской реабилитации, направленных на курсы повышения квалификации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						реабилитации в: 2022 году – не менее 5 %; 2023 году – не менее 19 %; 2024 году – не менее 30 % 2025 году – не менее 41 % 2026 году – не менее 50 % 2027 году – не менее 63 % 2028 году – не менее 72 % 2029 году – не менее 81 % 2030 году – не менее 90 %		
	2.3	мониторинг кадрового состава реабилитационной службы Республики Мордовия, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.06.2022 г.	01.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-	проведение анализа кадрового состава реабилитационной службы Республики Мордовия	определение потребности в специалистах, участвующих в программе медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					аналитический центр»			
	2.3.1	определение потребности во врачах для государственных медицинских организаций Республики Мордовия в разрезе специальностей участвующих в программе медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	проведение анализа потребности во врачах для государственных медицинских организаций Республики Мордовия в разрезе специальностей участвующих в программе медицинской реабилитации	проведение расчета прогнозной потребности во врачах для медицинских организаций, участвующих в программе медицинской реабилитации, в разрезе специальностей. Проведение оценки эффективности мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах учебно-методическим центром. Продолжение работы по организации трудоустройства выпускников с высшим медицинским образованием	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	2.3.2	определение потребности в средних медицинских работниках для государственных медицинских организаций Республики Мордовия в разрезе специальностей участвующих в программе медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	проведение анализа потребности в средних медицинских работниках для государственных медицинских организаций Республики Мордовия в разрезе специальностей участвующих в программе медицинской реабилитации	проведение расчета прогнозной потребности в средних медицинских работниках для медицинских организаций, участвующих в программе медицинской реабилитации, в разрезе специальностей. Проведение оценки эффективности мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах учебно-методическим центром организации подготовки квалифицированных кадров». Продолжение работы по организации трудоустройства выпускников со средним медицинским образо-	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
							ванием	
	2.3.3	определение потребности в специалистах с высшим немедицинским образованием для государственных медицинских организаций Республики Мордовия в разрезе специальностей участвующих в программе медицинской реабилитации	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	проведение анализа потребности в специалистах с высшим немедицинским образованием для государственных медицинских организаций Республики Мордовия в разрезе специальностей участвующих в программе медицинской реабилитации	проведение расчета прогнозной потребности в специалистах с высшим немедицинским образованием для медицинских организаций, участвующих в программе медицинской реабилитации. Проведение оценки эффективности мероприятий по привлечению и закреплению кадров на рабочих местах учебно-методическим центром организации подготовки квалифицированных кадров. Продолжение работы по организации трудоустройства выпускников с высшим	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
							немедицинским образованием	
	2.3.4	размещение вакансий на сайте Министерства здравоохранения Республики Мордовия	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	размещение вакансии на сайте Министерства здравоохранения Республики Мордовия, направить информацию о вакансиях в центр занятости Республики Мордовия	размещение вакансий на сайте Министерства здравоохранения Республики Мордовия, ежемесячное направление информации о вакансиях в центр занятости Республики Мордовия с целью привлечения специалистов для оказания медицинской помощи по вопросам медицинской реабилитации	Регулярное (еженедельное/ежемесячное)
	2.3.5	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информа-	размещение на официальных Интернет-сайтах медицинских организаций имеющихся вакансий в медицинских организациях, в целях создания электронных баз вакансий	продолжение работы медицинских организаций по актуализации информации в ФРМР с целью своевременного выявления вакантных мест	Регулярное (ежедневное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					ционно-аналитический центр»			
	2.4	формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	увеличение мер социальной поддержки медицинских работников	содействие профессиональному росту; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»). Повышение престижа профессии	Регулярное (ежегодное)
	2.4.1	участие в программе «Земский доктор/Земский фельдшер»	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	реализация программы «Земский доктор/Земский фельдшер»	закрепление медицинских кадров в сельских населенных пунктах и создание благоприятных условий для продолжения их работы	Регулярное (ежегодное)
	2.4.2	участие во Всероссийских конкурсах «Лучший врач», «Лучший специалист со средним образованием»	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	регулярное участие (ежегодное), во Всероссийских конкурсах «Лучший врач», «Лучший	повышение престижа профессии	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						специалист со средним образованием»		
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации								
	3.1.	формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий:						
	3.1.1.	разработка и реализация плана по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06. 2022 г.	30.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-анали-	увеличение доли пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на всех этапах оказания медицинской помощи по	доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на всех этапах оказания медицинской помощи увеличена до 15%	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					«ИТ-технологический центр»	медицинской реабилитации (с использованием телемедицинских технологий) по годам действия проекта: 2023 г. – на 8% 2024 г. – на 12 % 2025 г. – на 13% 2030 г. – на 15%		
	3.1.2.	техническое и кадровое обеспечение оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций субъекта Российской Федерации	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	увеличение числа дополнительно открытых кабинетов телемедицины по годам действия проекта: 2023 г. – 1 2024 г. – 1 2025 г. – 1 2030 г. – 3	дополнительное открытие 6 кабинетов телемедицины к 2030 году	Регулярное (ежегодное)
	3.2.	обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами:	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия			
	3.2.1.	осуществление дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с	01.06.2022 г.	30.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	увеличение динамики числа проведенных телемедицинских консультаций по	увеличение числа проведенных телемедицинских консультаций по медицинской	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции;			медицинские организации	медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами по годам действия проекта: 2022 г. – на 5% 2023 г. – на 8% 2024 г. – на 12 % 2025 г. – на 13% 2030 г. – на 15%	реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами на 15%	
	3.2.2.	разработка и реализация плана мероприятий по дистанционному обучению специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации	01.06. 2022 г.	30.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	увеличение динамики доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий) по годам: 2022 г. – на 5% 2023 г. – на 8% 2024 г. – на 12 % 2025 г. – на 13% 2030 г. – на 15%	увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий) на 15%	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
4. Внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством	4.1	Поэтапное внедрение в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»):	01.06.2022 г.	25.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	увеличение числа медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, внедривших автоматизацию всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг») до 100%	автоматизация процессов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	4.1.1	формирование инфраструктуры, обеспечивающей проведение телемедицинских консультаций в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий;	01.06.2022 г.	25.12.2023 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	оснащение медицинских организаций телемедицинским и комплексами в амбулаторном звене до 100%	увеличение количества телемедицинских комплексов в амбулаторном звене медицинских организаций Республики Мордовия	Разовое (делимое)
	4.1.2	обеспечение взаимодействия с	01.06.2022 г.	01.06.2030 г.	Министерство здравоохранения	обеспечение технической	совершенствование и повышение	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		научными медицинскими исследовательскими центрами для осуществление дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий			нения Республики Мордовия, медицинские организации	возможности осуществления взаимодействия при помощи телемедицинских технологий	качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	
	4.2.	осуществление модернизации, действующей региональной медицинской информационной системы (далее – МИС) для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг») по следующим направлениям: автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка МИС в части автоматизации использования критериев	01.03. 2023 г.	25.12. 2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	достижение обеспечения функциональной возможности автоматизации управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи до 100%	создание функционала необходимого для организации и качественного оказания организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		качества оказания медицинской помощи; проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента; разработка модуля выгрузки сводных отчётов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС;						
	4.2.1.	доработка локальных МИС для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	01.03. 2023 г.	25.12. 2023 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-	увеличение количества доработанных локальных МИС для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания	доработка 3 локальных МИС для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					аналитический центр», медицинские организации	медицинской помощи («электронный бенчмаркинг» с 0 до 3	(«электронный бенчмаркинг»)	
	4.2.2	доработка Государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия с целью получения возможности проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы на основе данных электронной медицинской карты пациента	01.03.2024 г.	25.12.2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	доработка 1 государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия для проведения контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы на основе данных электронной медицинской карты пациента	функционирование государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Мордовия для проведения контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы на основе данных электронной медицинской карты пациента доработана	Разовое (делимое)
	4.3.	Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Республики Мордовия:	01.06.2022 г.	25.12.2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГАУЗ	Внедрение информационных технологий на всех этапах оказания медицинской	Создание единого информационного пространства с использованием единых справочников и	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр», медицинские организации	помощи по медицинской реабилитации	стандартов	
	4.3.1	разработка и реализация плановых работ по внедрению информационных технологий в деятельность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, направленных на: унификацию ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской	01.06.2023 г.	25.09.2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр», медицинские организации	доведение медицинских организаций, использующих информационные технологии, при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации до 100%	внедрение разработанного функционала для организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в повседневную практику оказания медицинской помощи	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		документации по медицинской реабилитации); обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации; мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации; анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;						
	4.3.2	введение в практику оказания медицинской помощи проведения телемедицинских консультаций в	01.06.2022 г.	30.12.2022 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	увеличение количества медицинских организаций, оказывающих	проведение телемедицинских консультаций всеми медицинскими	Разовое (неделимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		соответствии с Положением об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий государственными учреждениями здравоохранения Республике Мордовия с использованием подсистемы ГИСЗ Республики Мордовия «Телемедицинские консультации»;			медицинские организации	телемедицинские консультации по медицинской реабилитации до 100 %	организациями государственной системы здравоохранения Республике Мордовия в соответствии с Положением об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий государственным и учреждениями здравоохранения Республике Мордовия с использованием подсистемы «Телемедицинские консультации»	
	4.3.3	внедрение практики формирования и отправки «Протоколов телемедицинских консультаций» в Архив электронных медицинских документов	30.06.2022 г.	30.06.2023 г.	ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитичес-	обеспечение отправки «Протоколов телемедицинских консультаций» в Архив электронных	отправка «Протоколов телемедицинских консультаций» в Архив электронных медицинских	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		(далее - АЭМД);			кий центр»	медицинских документов в 100%	документов от каждой государственной медицинской организации	
	4.3.4	внедрение практики ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации).	10.01.2024 г.	01.06.2024 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	достижение доли ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации до 100 %	использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации при ведении электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций	5.1.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях не реже 1 раза в квартал	Проведены образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	Регулярное (ежеквартальное)
	5.2.	Внедрение непрерывного	01.06.	31.12.	Министерство	увеличение	внедрено	Регулярное

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		медицинского образования врачей специалистов, в том числе специалистов с средним медицинским образованием с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	2022 г.	2030 г.	здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	количества врачей специалистов, в том числе специалистов с средним медицинским образованием, прошедших непрерывное медицинское образование с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю на 3,6%	непрерывное медицинское образование врачей специалистов, в том числе специалистов с средним медицинским образованием с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	(ежегодное)
	5.3.	обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	01.06. 2022 г.	31.12. 2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	проводится обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», обеспечивается создание возможностей безопасной передачи данных, осуществляется	медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы возможности безопасной передачи данных, рабочие места специалистов, участвующих в осуществлении	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	медицинской реабилитации, обеспечены компьютерной техникой	
6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	6.1.	внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	внедряются механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Регулярное (ежегодное)
	6.2.	информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2022 г.	31.12.2030 г.	Министерство здравоохранения Республики Мордовия, медицинские организации	создание роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) число статей в печатных/электронных средствах массовой информации): 2022 г. – 1 (12)/2;	созданы ролики и обеспечена их демонстрация и публикуются статьи в печатных/электронных средствах массовой информации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2023 г. – 1 (12)/2; 2024 г. – 2 (12)/4; 2025 г. – 2 (12)/4; 2026 г. – 2 (12)/4; 2027 г. – 2 (12)/4; 2028 г. – 2 (12)/4; 2029 г. – 2 (12)/4; 2030 г. – 3 (12)/4		

в формате дд.мм.птг

указать планируемый срок внедрения каждого пункта по годам реализации региональной программы: разовое (неделимое), разовое (делимое), регулярное (ежегодное), регулярное (ежеквартальное)