



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.05.2022

№ 180-р

г. Грозный

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

В целях обеспечения реализации на территории Чеченской Республики федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, осуществляющего полномочия по координации деятельности органов исполнительной власти Чеченской Республики в сфере социальной политики.

Председатель

№ 5



М.М. Хучиев



УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Чеченской Республики

№ от 11.05.2022 № 180-р

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

г. Грозный 2022 г.

Термины и сокращения, используемые в региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике»

Росстат - Федеральная служба государственной статистики.

ЕМИСС - Единая межведомственная информационно-статистическая система.

Минздрав России - Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Минздрав ЧР - Министерство здравоохранения Чеченской Республики.

ГБУ ЧР - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чеченской Республики.

БСК - болезни системы кровообращения.

Приказ Минздрава России № 878н - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Приказ Минздрава России № 788н - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

ОРИТ - отделение реанимации и интенсивной терапии.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике - Территориальная программа ОМС в ЧР.

МКБ - международная классификация болезней.

ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения.

ОКС - острый коронарный синдром.

БОС - биологическая обратная связь.

МО - медицинская организация.

ТМК - телемедицинская консультация

НМИЦ - научный медицинский исследовательский центр.

МКФ - международная классификация функционирования.

COVID -19 - новая коронавирусная инфекция.

ОМР - отделение медицинской реабилитации.

ЦНС - центральная нервная система.

ОДА - опорно-двигательный аппарат

ПНС - периферическая нервная система

МДРК - мультидисциплинарная реабилитационная команда.

ФРМ - физическая и реабилитационная медицина.

МКФ - международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.

ТФОМС ЧР - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чеченской Республики.

КСГ - клинико-статистические группы.

СРР - союз реабилитологов России

СКФО - Северо-Кавказский федеральный округ.

ДС - дневной стационар

ГБПОУ «ЧБМК» - ГБПОУ «Чеченский базовый медицинский колледж».

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Чеченской Республике. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Чеченской Республики	6
1.1. Краткая характеристика Чеченской Республики, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных	6
1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространённости болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественные новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин	8
1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Чеченской Республики	13
1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Чеченской Республики	16
1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Чеченской Республики (анализ за 2019-2020 гг.)	18
1.5.1. Анализ структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (проведен по унифицированным чек-листам (приложение № 1 к Программе))	21
1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Чеченской Республики	84
1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Чеченской Республике	87
1.8. Выводы	88
2. Цели, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	90
3. Задачи, направленные на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	95
3.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на всех ее этапах	95
3.2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1 и 2 этап)	96
3.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	96
3.4. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации	96
3.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Чеченской Республики	97
3.5.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	97
3.5.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	97
3.6. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	97
3.7. Мероприятия по внедрению и соблюдение клинических рекомендаций	97
3.8. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	98
4. Ожидаемые результаты реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике»	150

Введение

Программа регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» разработана соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» и направленной на достижение основной цели - «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующей обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей». В связи с этим, основными мероприятиями регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике» в части организации медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информирования населения о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также в амбулаторно-поликлинических условиях.

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

1.1. Краткая характеристика Чеченской Республики, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных. География и демография Чеченской Республики

Чеченская Республика входит в Северо-Кавказский федеральный округ, расположена в Европейской части Российской Федерации и граничит: на севере - Ставропольский край, западе - Республика Ингушетия, юго-востоке - Республика Дагестан и юго-западе - Грузия.

Столица республики - город Грозный. Удаление от Москвы около 1 900 км. В республике 6 городов, 15 муниципальных районов и более 315 населенных пунктов.

Наибольшая высота над уровнем моря 1880 м. Наибольшая протяженность республики с севера на юг - 280 км, с востока на запад - 187 км.

Территория республики размещена в пределах лесостепной зоны до субальпийских лугов: - горная часть занята лесами, а степная часть расположена в Наурском, Надтеречном, Шелковском районе.

За последние десять лет Чеченская Республика достигла существенных успехов в экономической и социальной сферах, что подтверждают показатели, отражающие экономический рост, повышение качества жизни и развитие инфраструктуры.

Основной вклад в объем ВРП Чеченской Республики внесли такие виды деятельности, как торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (16,2%), социальное страхование (16,5 %), строительство (16,1 %), государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение (15,7 %), образование (11,8 %), сельское и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (11,0%).

Экономический рост в последнее десятилетие сопровождался также существенным развитием инфраструктуры. Это подтверждается целым рядом показателей: увеличение протяженности автомобильных дорог с 3,1 до 12,5 тыс. км; ростом количества мест коллективных средств размещения с 14 до 1661 в 2018 году, двукратный ростом обеспеченности жильем (с 10,5 кв. м в 2009 году до 20,1 кв. м на человека в 2019 году), двукратный ростом пассажирских перевозок. Доля ветхого и аварийного жилья в Чеченской Республике сегодня в два раза ниже по отношению к среднему показателю СКФО.

В ходе комплексной диагностики состояния социально-экономического развития Чеченской Республики было определено, что сильными сторонами региона являются:

- способность руководства региона осуществлять масштабные преобразования, продемонстрированная на примере успешного послевоенного восстановления Чеченской Республики;

- природно-климатические ресурсы для развития АПК;
- природно-климатические ресурсы для развития лечебно-оздоровительного и горнолыжного туризма;

- минеральное сырье для производства стройматериалов;
- геотермальные и гидроресурсы для развития энергетики.

Слабыми сторонами выступают:

- недостаток драйверов экономического развития;
- высокая дотационность региона;
- высокая доля теневой экономики и неформального сектора;
- дефицит финансовых ресурсов для развития.

В 2021 году общая численность населения Чеченской Республики относительно 2019 года выросла на 41 146 человек (2,8%) (таблица № 1).

Численность населения в Чеченской Республике на 1 января 2019-2021 гг. (по данным ЕМИСС)

Таблица № 1

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021
Общая численность населения, чел.	1 456 951	1 478 726	1 498 097
Моложе трудоспособного возраста, чел	493213	494447	495108
Трудоспособного возраста, чел.	806830	832174	844980
Старше трудоспособного возраста, чел.	156908	152105	158009

Как видно из представленных данных, в регионе наблюдается положительная динамика численности населения.

Особое значение имеет анализ медико-демографических показателей региона в сравнении с показателями Федерального округа и Российской Федерации (таблица № 2).

Медико-демографические показатели в Чеченской Республике за 2018-2020 годы (по данным ЕМИСС)

Таблица № 2

Наименование показателя	2018 г.			2019 г.			2020 г.		
	РФ	СКФО	ЧР	РФ	СКФО	ЧР	РФ	СКФО	ЧР
Рождаемость (на 1 000 чел. населения)	10,9	14,4	20,6	10,1	13,7	19,2	9,8	13,7	20,2
Смертность (на 1 000 чел. населения)	12,5	7,5	4,4	12,3	7,4	4,3	14,6	9,0	6,3
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	482,2	256,2	166,1	470,0	244,1	164,6	548,2	301,3	215,3
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 чел. населения	-1,6	6,9	16,2	-2,2	6,3	14,9	-4,8	4,7	14,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	72,91	46,25	-	73,34	76,64	-	71,54	74,58	72,11

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

С 2018 по 2020 год показатель рождаемости по Чеченской Республике снизился на 1,94 % и составил 20,2 на 1000 человек населения, что выше

аналогичного показателя по Российской Федерации (9,8 на 1000 человек населения) и выше, чем по СКФО (13,7 на 1000 человек населения).

Показатель смертности населения с 2018 по 2020 год по Чеченской Республике вырос на 43,2% и составил 6,3 на 1000 человек населения, что ниже среднего показателя по Российской Федерации (14,6 на 1000 человек населения) и ниже среднего показателя по СКФО (9,0 на 1000 человек населения).

Отмечается рост смертности населения в трудоспособном возрасте, так в 2020 году этот показатель составил 215,3 на 100 000 человек соответствующего возраста, что на 30,8% и 29,6% выше, чем в 2019 и 2018 годах соответственно. Это на 60,7% ниже среднего показателя по Российской Федерации и на 28,5% ниже среднего показателя по СКФО.

По данным Росстат за 2020 год показатель естественного прироста в Чеченской Республике снизился на 13,6% и составил 14,0 на 1000 человек населения, что выше среднего показателя по Российской Федерации (4,8 на 1000 человек населения) и ниже среднего показателя по СКФО (4,7 на 1000 человек населения).

Показатель ожидаемой продолжительности жизни в 2020 году составил 72,11 лет, что выше среднего показателя по Российской Федерации (71,5 лет) и ниже среднего показателя по СКФО (74,58 лет).

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

Заболеваемость населения характеризуется числом больных, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические учреждения или при профилактическом осмотре, а уровень заболеваемости – отношением числа больных к среднегодовой численности постоянного населения.

Обычно статистика оперирует данными о первичной заболеваемости, которая регистрируется при установлении диагноза впервые в жизни пациента. Кроме того, используются показатели общей заболеваемости, которая характеризуется общим числом больных, зарегистрированных в течение года. При этом учитываются и больные, которым диагноз установлен впервые, и больные, повторно (множественно) обратившиеся по поводу данного заболевания.

Важное значение при оценке социально-экономического развития региона имеют показатели заболеваемости.

Заболеваемость населения является потенциальной основой для планирования ресурсов здравоохранения, необходимых для удовлетворения существующей потребности населения в различных видах медицинской помощи. Заболеваемость населения, с одной стороны, отражает распространенность патологии в популяции, а с другой – доступность медицинской помощи, поэтому колебания показателей заболеваемости (как общей, так и по классам болезней) не должны однозначно рассматриваться как отрицательное явление.

Показатели заболеваемости в Чеченской Республике в долях к общему числу, а также в сравнении со средними показателями по Российской Федерации в целом и по СКФО представлены в таблице № 3, 4.

**Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней
за период 2018-2020 годы в Чеченской Республике (зарегистрировано
заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС) (взрослые),
числовое значение и доля в % от общей первичной заболеваемости**

Таблица № 3

Классы болезней	2018 год	2019 год	2020 год		
			ЧР	СКФО	РФ
Всего	428,3	395,7	309,0	617,4	759,9
Инфекционные болезни	9,5 2,2%	10,5 2,7%	6,3 2%	16,2 2,6%	20,5 2,7%
Новообразования	2,7 0,6%	2,6 0,7%	1,9 0,6%	5,3 0,9%	9,8 1,3%
Болезни крови и кроветворных органов	26,7 6,2%	22,2 5,6%	12,4 4,1%	12 1,9%	3,3 0,4%
Болезни эндокринной системы	8,1 1,9%	6,8 1,7%	4,3 1,4%	11,1 1,8%	11,0 1,4%
Болезни нервной системы	18,5 4,3%	16,7 4,2%	8,2 2,7%	14,9 2,4%	12,5 1,6%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	26,9 6,3%	22,6 5,7%	4,5 1,5%	27,2 4,4%	23,9 3,1%
Болезни уха и сосцевидного отростка	16,1 3,7%	13,4 3,4%	9,2 3%	20,1 3,3%	20,5 2,7%
Болезни системы кровообращения	40,4 9,4%	38,5 9,7%	20,4 6,6%	24,9 4,0%	29,4 3,9%
Болезни органов дыхания	125,6 29,3%	116,6 29,5%	136,2 44,1%	270,4 43,8%	370,6 48,8%
Болезни органов пищеварения	30,9 7,2%	26,5 6,7%	21,9 7,1%	34,9 5,7%	26,3 3,5%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	9,2 2,2%	8,0 2,1%	5,6 1,8%	28,3 4,6%	34,0 4,5%
Болезни костно-мышечной системы	12,3 2,9%	10,8 2,7%	5,5 1,8%	17,2 2,8%	25,0 3,3%
Болезни мочеполовой системы	57,4 13,4%	37,5 9,5%	21,4 7%	35,5 5,7%	36,0 4,7%
Врожденные аномалии	0,7 0,2%	0,8 0,2%	0,6 0,2%	1,8 0,3%	1,7 0,2%
Травмы и отравления	20,9 4,9%	23,9 6,1%	23,6 7,6%	55,4 9,0%	81,3 10,4%

В Чеченской Республике в 2020 году первичная заболеваемость снизилась на 21,9 % в сравнении с 2019 годом и на 27,9 % в сравнении с 2018 годом и составила

309 человек на 1000 человек взрослого населения, что в 2,45 раза ниже среднего уровня по Российской Федерации и в 1,99 раза ниже среднего уровня по СКФО (759,9 и 617,4 на 1000 человек населения соответственно).

Относительно 2018 года в 2020 году отмечено снижение заболеваемости по всем нозологическим группам. Значение показателей заболеваемости по всем группам ниже среднего уровня по СКФО и по Российской Федерации, за исключением болезней крови и кроветворных органов, выше в 1,03 и 3,76 раза соответственно.

В структуре общей заболеваемости населения Чеченской Республики первое место занимают болезни органов дыхания (31,8 %), на втором месте - травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (5,51%), третье место – болезни органов пищеварения (5,11 %).

В 2020 году, в связи с пандемией опасного инфекционного заболевания, вызываемого новой коронавирусной инфекцией COVID-19, структура заболеваемости населения изменилась. Снижение первичной заболеваемости по отдельным классам болезней в 2020 году может быть связано с низкой доступностью диагностических мероприятий, а также поздним началом диспансеризации взрослого населения.

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018-2020 годы в Чеченской Республике (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС) (дети)

числовое значение и доля в % от общей первичной заболеваемости

Таблица № 4

Классы болезней	2018 год		2019 год		2020 год					
	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	ЧР		СКФО		РФ	
					дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет
Всего	338,3	525,7	319,0	474,4	237,5	381,9	1029,9	903,5	1485,4	1227,4
Инфекционные болезни	8,8	28,0	8,4	23,3	8,3	20,6	28,8	19,4	50,9	26,1
	2,6%	5,3%	2,6%	4,9%	3,5%	5,4%	2,79%	2,14%	3,42%	2,12%
Новообразования	0,7	0,2	0,6	0,2	0,4	0,1	2,2	1,5	4,1	4,7
	0,2%	0,04%	0,2%	0,04%	0,2%	0,03	0,21%	0,16%	0,27%	0,38%
Болезни крови и кроветворных органов	22,8	54,5	18,7	40,7	16,8	24,0	22,1	20,0	9,0	6,9
	6,7%	10,4%	5,8%	8,6%	7,1%	6,3%	2,14%	2,21%	0,6%	0,56%
Болезни эндокринной системы	2,7	13,2	2,2	12,5	0,8	4,2	20,0	20,9	13,3	23,6
	0,8%	2,5%	0,7%	2,6%	0,3%	1,1%	1,94%	2,31%	0,89%	1,92%
Болезни нервной системы	13,0	8,0	11,3	7,1	19,4	5,4	27,0	22,1	28,7	31,9
	3,8%	1,5%	3,5%	1,5%	8,2%	1,4%	2,62%	2,44%	1,93%	2,59%
Болезни глаза и его придаточного аппарата	21,6	27,9	19,5	26,2	2,3	12,1	38,2	51,4	39,0	47,6
	6,4%	5,3%	6,1%	5,5%	1,0%	3,2%	3,7%	5,68%	2,62%	3,87%
Болезни уха и сосцевидного отростка	19,6	44,0	14,9	39,0	13,8	32,3	31,5	38,8	35,4	29,6
	5,8%	8,4%	4,7%	8,2%	5,8%	8,5%	3,05%	4,29%	2,38%	2,41%
Болезни системы кровообращения	3,9	5,0	3,6	4,5	0,3	1,2	5,8	9,2	5,0	12,7
	1,2%	0,9%	1,1%	0,9%	0,1%	0,3%	0,56%	1,01%	0,33%	1,03%
Болезни органов дыхания	199,9	260,0	196,7	232,5	140,7	204,4	615,9	414,7	1018,6	671,5
	59,1%	49,5%	61,7%	49,0%	59,2%	53,5%	59,8%	45,89%	68,57%	54,7%

Классы болезней	2018 год		2019 год		2020 год					
	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	ЧР		СКФО		РФ	
					дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет	дети 0-14 лет	подростки 15-17 лет
Болезни органов пищеварения	12,2	22,5	10,7	20,1	1,6	11,2	66,5	60,9	46,7	50,5
	3,6%	4,3%	3,3%	4,2%	0,7%	2,9%	6,45%	6,74%	3,14%	4,11%
Болезни кожи и подкожной клетчатки	6,9	6,7	6,1	5,6	6,0	4,9	46,9	49,8	56,3	58,1
	2,0%	1,3%	1,9%	1,2%	2,5%	1,3%	4,55%	5,51%	3,79%	4,73%
Болезни костно- мышечной системы	3,1	9,3	2,6	7,3	2,4	9,7	17,8	24,7	23,3	43,2
	0,9%	1,8%	0,8%	1,5%	1,0%	2,5%	1,72%	2,73%	1,56%	3,51%
Болезни мочеполовой системы	8,3	18,5	7,3	15,1	5,6	11,8	22,3	42,8	21,4	46,0
	2,4%	3,5%	2,3%	3,2%	2,4%	3,1%	2,16%	4,73%	1,44%	3,74%
Врожденные аномалии	2,0	0,9	1,9	0,7	1,6	0,6	7,6	1,5	8,8	2,0
	0,6%	0,2%	0,6%	0,1%	0,7%	0,2%	0,73%	0,16%	0,59%	0,16%
Травмы и отравления	9,3	25,3	11,2	38,1	13,1	36,0	57,9	109,0	93,3	140,4
	2,7%	4,8%	3,5%	8,0%	5,5%	9,4%	5,62%	12,06%	6,28%	11,43%

Показатель заболеваемости детей в 2020 году составил: дети 0-14 лет - 237,5, подростки 15-17 лет - 381,9. Относительно показателей 2019 года в 2020 г. показатель заболеваемости снизился, для детей в возрасте от 0 до 14 лет на 25,5 % и для подростков от 15 до 17 лет на 27,3 % (таблица № 4). Данная ситуация сложилась ввиду неблагоприятной эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции COVID-19, из-за ограничительных мероприятий в связи с пандемией были приостановлены профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних.

В 2020 году в структуре первичной заболеваемости детей ранговые места первых трех классов заболеваний распределились следующим образом:

- среди детей от 0-14 лет: первое место – болезни органов дыхания (59,2 %), на 2 месте болезни нервной системы (8,2 %), на 3 место - болезни крови и кроветворных органов (7,1 %).

- подростки 15-17 лет: первое место - болезни органов дыхания (53,5 %), на 2 место - травмы и отравления (9,4 %), на 3 место - болезни уха и сосцевидного отростка (8,5 %).

Далее следуют инфекционные болезни, болезни глаза и придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни кожи и подкожной клетчатки.

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Чеченской Республики

В таблице № 5 представлены данные первичных освидетельствований граждан по Чеченской Республике в разрезе возрастных категорий за 2018-2020 годы.

**Численность инвалидов по возрастным группам в Российской Федерации, федеральных округах
и в Чеченской Республике по состоянию на 1 января 2019-2021 годов
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)**

Таблица № 5

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	11632958	703969	6,05	485189	4,17	796087	6,84	10655956	9,16	1787254	15,36	6794503	58,41
СКФО	1060102	148176	13,98	88142	8,31	121390	11,45	156269	14,74	211003	19,90	335122	31,61
ЧР	172965	32153	18,5	25716	14,87	40207	23,25	41899	24,22	36322	21,00	28821	16,66
на 01.01.2020													
РФ	11876925	688023	5,79	486568	4,10	792675	6,67	1049869	8,84	1877577	15,81	6982213	58,79
СКФО	1054075	146617	13,91	86369	8,19	118362	11,23	155968	14,80	215911	20,48	330848	31,39
ЧР	165663	32602	19,6	24055	14,52	38341	23,14	40293	24,32	35942	21,70	27032	16,32
на 01.01.2019													
РФ	11947754	670086	5,61	501013	4,19	783269	6,56	1031400	8,63	1954125	16,36	7007861	58,65
СКФО	1034160	150203	14,52	85478	8,27	113564	10,98	153642	14,86	213081	20,60	318192	30,77
ЧР	154743	33800	21,3	22838	14,76	35545	22,97	38106	24,63	34191	22,10	24063	15,55

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 (далее – ФФСН № 30) за 2019-2020 годы численность инвалидов по Чеченской Республике выросла на 18222 человека (11,8 %). Структура инвалидов в 2021 году по возрасту: дети до 17 лет составляют 18,5 % (32153 человека) (2020 г. – 19,6 % - 32 602 человека); взрослые в возрасте от 18 до 30 лет – 14,87 % (2020 г. – 14,52 %); в возрасте от 31 до 40 лет – 23,25 % (2020 г. – 23,14 %); в возрасте от 41 до 50 лет – 24,22 % (2020 г. – 24,32 %), в возрасте от 51 до 60 лет – 21% (2020 г. – 21,7 %), в возрасте свыше 60 лет – 16,67 % (2020 г. – 16,32 %).

По состоянию на 01.01.2021 в Чеченской Республике доля инвалидов трудоспособного возраста в возрастной группе от 18 до 30 лет в 3,5 раза выше среднего уровня по Российской Федерации и в 1,8 раза выше среднего уровня по СКФО, в возрастной группе от 31 до 40 лет, соответственно, выше в 3,4; и в 2 раза, в возрастной группе от 41 до 50 лет соответственно выше в 2,6 и в 1,6 раза, в возрастной группе от 51 до 60 лет соответственно выше в 1,4 и в 1,1 раза. При этом доля инвалидов в возрастной группе старше 60 лет в 3,5 раза ниже среднероссийского и в 1,9 раза ниже по СКФО.

Также в регионе наблюдается увеличение числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации в 2021 году по сравнению с 2019 годом на 18222 человек (по данным формы федерального статистического наблюдения № 30, таблица № 6).

Результаты проведения медицинской реабилитации инвалидов за 2019 и 2020 годы в Чеченской Республике

Таблица № 6

Возрастной состав инвалидов	Число инвалидов, нуждающихся в мед.реабилитации	Число лиц, направленных на мед.реабилитацию	Число лиц, закончивших мед.реабилитацию	Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (%)	Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию отчисленных (%)
2020					
Всего,	26412	11084	10955	42,0	98,8
вт.ч.взрослых	13703	8012	5718	59,0	71,4
в т.ч. детей	12709	7877	7233	62,0	91,8
в т.ч. детей 0-2 года вкл.	730	285	107	39,1	37,5
2019					
Всего,	38481	16073	12029	42,0	31,0
вт.ч.взрослых	22913	6495	4138	28,3	63,7
в т.ч. детей	15558	9578	7891	88,6	82,4

Согласно ФФСН №30 доля инвалидов, направленных на проведение медицинской реабилитации, в 2020 году - 42,0 %, т.е. отмечается стабильность направления на медицинскую реабилитацию инвалидов; в 2019 г. – 42,0 %.

Доля инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию от числа направленных, в 2020 году – 98,8 %, отмечается увеличение доли инвалидов,

направленных на проведение медицинской реабилитации и завершивших ее, в сравнении с 2019 годом на 67,8 %.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Чеченской Республики

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируется в Чеченской Республике согласно нормативам.

Нормативы объема медицинской помощи для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2019 год - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности), в 2020 году – 0,005 случая госпитализации, в 2021 году – 0,00444 случая госпитализации.

По данным ТФОМС число застрахованных лиц составляет: в 2019 г. – 1 420 354 человек; 2020 г. – 1 430 970 человек; 2021 г. – 1 441 156 человек.

В связи с этим, учитывая численность застрахованного населения в 2019 году, составила – 1420354, в Чеченской Республике проведено $1420354 \times 0,004 = 5\,681$ случаев госпитализации в круглосуточный стационар за счет ОМС, из них по детям в возрасте 0 -17 лет 25 % составляет 1420 случаев.

В 2020 году должно быть $1430\,970 \times 0,005 = 7154$ случаев госпитализации, из них 25% - объемы на медицинскую реабилитацию детского населения 1788 случаев.

В 2021 году норматив объема медицинской помощи для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях на одно застрахованное лицо (1441156 человек) – 0,00444, что составляет 6398 случая госпитализации, из них по детям 1599 случая госпитализаций.

Нормативы объема медицинской помощи для медицинской реабилитации в амбулаторных условиях: Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» в 2022 году 0,00287 и 0,00294 в 2023 и 2024гг. В связи с этим, учитывая численность застрахованного населения в 2022 году предусматривается 2120,6 посещений.

Показатели охвата медицинской реабилитацией пациентов представлены в таблице № 7,8.

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

Таблица № 7

Наименование профиля реабилитации	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб	Кол-во госпитализаций	Сумма финансирования, тыс.руб
Всего	3646	181181	5165	232610	8488	407710
Нейрореабилитация	1106	64485	984	75687	1565	134122

Кардиореабилитация			4	196	2	112
Детская реабилитация	994	78260	899	74940	752	61406
Реабилитация опорно-двигательной системы	175	5827	943	28757	1540	97428
Реабилитация при других соматических заболеваниях	1371	32609	2263	50027	4497	107218
(из них: после COVID-19)					132	6412

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения (динамика за период 2019-2021 год)

Таблица № 8

№п/п	Показатель	2019г	2020г	2021г
1	Общий охват медицинской реабилитацией от числа застрахованных	0,00024	0,00029	0,00036
2	Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных	0,00012	0,00012	0,0002
3	Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных	0,00055	0,00051	0,00055
4	Общий охват медицинской реабилитацией на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-
5	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-
6	Охват медицинской реабилитацией детей на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	-
7	Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	0,00024	0,00029	0,00036
8	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных	0,00012	0,00012	0,0002
9	Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных	0,00055	0,00051	0,00055
10	Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных	-	-	-
11	Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных	-	-	-
12	Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа	-	-	-

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети, взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

Таблица № 9

№ п/п	Показатель	2019			2020			2021		
		Всего	Взрослые	Дети	Всего	Взрослые	Дети	Всего	Взрослые	Дети
1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев	8416	3422 (40,1%)	4994 (59,9%)	7871	3710 (47,1%)	4161 (52,9%)	7503	2495 (33,2%)	5008 (66,8%)

	оказания помощи по МР, в том числе									
2	с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств	6155	1161 (18,9%)	4994 (81,1%)	5821	1660 (28,5%)	4161 (71,5%)	6243	1235 (19,8%)	5008 (80,2%)
3	с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	207	207	-	143	143	-	177	177	-
4	соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	710	710	-	574	574	-	1083	1083	-

В 2021 году количество случаев госпитализации взрослых с целью медицинской реабилитации на 280 превысило количество случаев медицинской реабилитации детей. Доля осуществления медицинской реабилитации детей с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств в 4 раза превышает долю реабилитации взрослых.

В период с 2019 по 2021 годы медицинская реабилитация детям с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы и с соматическими заболеваниями, в том числе, после перенесенного COVID-19 в Чеченской Республике не осуществлялась.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Чеченской Республики (анализ за 2019-2020 гг.)

Медицинская реабилитация взрослому населению проводится в рамках приказа Министерства здравоохранения Чеченской Республики от 30.12.2021 № 467 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Чеченской Республики».

В 2022 году медицинская реабилитация взрослым осуществляется:

на 1 этапе в 6 медицинских организациях:

1. ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева»;
2. ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»;
3. ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» им. У.И. Ханбиева»;
4. ГБУ «Гудермесская ЦРБ им. Х. Ш. Алиева»;
5. ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района»;
6. ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»

- на 2 этапе в 2 медицинских организациях:

1. ГБУ «Республиканский реабилитационный центр»;
2. ООО «Инновационный центр физической и медицинской организации»;

- на 3 этапе в 22 медицинской организации:

1. ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ»
2. ГБУ «Веденская ЦРБ»
3. ГБУ «Грозненская ЦРБ»
4. ГБУ «Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева»
5. ГБУ «Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой»
6. ГБУ «Надтеречная ЦРБ»
7. ГБУ «Серноводская ЦРБ»
8. ГБУ «Шалинская ЦРБ»
9. ГБУ «Шатойская МРБ»
10. ГБУ «Шелковская ЦРБ»
11. ГБУ «Аргунская ГБ № 1»
12. ГБУ «Клинической больницы № 3 г. Грозного»
13. ГБУ «Клинической больницы № 5 г. Грозного»
14. ГБУ «Клинической больницы № 6 г. Грозного»
15. ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»
16. ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»
17. ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»
18. ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»
19. ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»
20. ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»
21. ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»
22. ГБУ «Врачебно-физкультурный диспансер г. Грозного»

Структура коечной мощности в медицинских организациях Чеченской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию взрослым в условиях круглосуточного стационара

Таблица № 10

Наименование медицинской организации	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата			Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями			Итого		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
ГБУ «РРЦ»	60	60	60	30	30	30	30	30	30	120	120	120
ООО «ИЦФиРМ» г. Аргун	0	0	30	0	0	30	0	0	30	0	0	90
Итого:	60	60	90	30	30	60	30	30	60	120	120	210

В 2021 году общий коечный фонд круглосуточных реабилитационных стационаров для взрослых увеличился на 90 коек за счет привлечения коечного фонда ООО «Инновационный центр физической и медицинской организации».

Исходя из числа застрахованных лиц взрослого населения Чеченской Республики, в 2021 году расчетная потребность в круглосуточных реабилитационных койках составляет 172 койки.

Медицинская реабилитация детскому населению республики оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Чеченской Республики от 17.03.2022 г. № 168 «О порядке маршрутизации детского населения Чеченской Республики».

Медицинская реабилитация на первом этапе в 2019-2021 годах не проводилась.

Второй этап осуществляется в условиях круглосуточного стационара и дневного стационара на базе двух медицинских организаций: ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр» (90 круглосуточных коек и 30 коек дневного стационара) и ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей» (120 круглосуточных коек и 15 коек дневного стационара). (таблица № 11).

Структура коечной мощности в медицинских организациях Чеченской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию детям в условиях круглосуточного и дневного стационаров

Таблица № 11

Наименование медицинской организации	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС				Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата				Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями				Итого			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр» «РДРЦ»	70	130	130	120	0	0	0		0	0	0	0	70	130	130	120
ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей»	120	135	135	135	0	0	0		0	0	0	0	120	135	135	135
Итого:	190	265	265	255	0	0	0		0	0	0	0	190	265	265	255

Реабилитационных коек для детей развернуто 255, из них, работающих в системе ОМС - 120, бюджетных - 135. Показатель обеспеченности детскими реабилитационными койками медицинских организаций в 2021 году - 5,2 коек на 10 000 детского населения. Однако, все койки являются реабилитационными для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, требуется оптимизация реабилитационного коечного фонда с учетом потребности в медицинской реабилитации детям с другими профилями патологии.

Третий этап медицинской реабилитации детям проводится с 2022 г. на базе ГБУ «Врачебно-физкультурный диспансер г. Грозного», ГБУ «Детская поликлиника № 1 г. Грозного».

В целях организации 3 этапа медицинской реабилитации детскому населению в 2022 году ведется работа по лицензированию имеющихся дневных стационаров при детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях при медицинских организациях на базе:

1. ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»;
2. ГБУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозного».
3. ГБУ «Детская поликлиника № 4 г. Грозного».
4. ГБУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозного».

Используются ресурсы федеральных МО (ФГБУ «Республиканский реабилитационный центр «Детство», ФГБУ Лечебно-реабилитационный научно-клинический центр «Русское поле», ФГБУ «Национальный исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России).

1.5.1. Анализ структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

Деятельность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Чеченской Республике:

Таблица № 12

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Республиканский реабилитационный центр»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть; ЛО-95-01-001282 от 09.10.2018г. при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2 группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	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	нет

	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) **	<p>1. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС - Для восстановительного лечения больных с последствиями травм и заболеваний спинного мозга с нарушением функций тазовых органов.</p> <p>2. Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - Для восстановительного лечения больных с последствиями травм и заболеваний спинного мозга, без нарушений функций тазовых органов, заболеваний опорно-двигательного аппарата.</p> <p>3. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС - Для восстановительного лечения больных, перенесших ОНМК.</p> <p>4. Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями - Соматически обусловленные, кардиологические.</p>
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	<p>1. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС - 30 коек.</p> <p>2. Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - 30 коек.</p> <p>3. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС – 30 коек.</p> <p>4. Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями - 20 коек.</p>
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	<p>1. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС - 97,1%.</p> <p>2. Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - 96,4%.</p> <p>3. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС – 97,3 %.</p> <p>4. Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями - 96,2%</p>
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	<p>1. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС - 0,97%</p> <p>2. Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - 1,03%</p> <p>3. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС – 1,02%</p>

		4. Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями - 1,03%
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС - 40,7% 2. Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - 40,5% 3. Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС – 40,6% 4. Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями - 40,1%
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), учетом С 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 (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
------	---	-----

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У. И. Ханбиева»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001228 при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3 группа
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/не)	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	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) **	Анестезиология и реанимация - 24 койк Неврология - 45 Кардиология- 45 Нейрохирургия- 40 Сосудистая хирургия - 20 Травматология - 60 Терапия - 30 (скорой мед помощи краткосрочного пребывания -20 койк, паллиативное- 10 койк)
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных койк по состоянию на 01.01.2022)	264
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	Анестезиология и реанимация - 93,5% Неврология - 90% Кардиология- 93% Нейрохирургия- 94,4% Сосудистая хирургия - 91,4% Травматология - 93% Терапия - 96%

8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	Анестезиология и реанимация - 1,3% Неврология - 1,3% Кардиология- 1,3% Нейрохирургия-1,3 % Сосудистая хирургия - 1,2% Травматология - 1,3% Терапия - 1,2%
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	Анестезиология и реанимация - 30% Неврология - 80% Кардиология- 30% Нейрохирургия- 30% Сосудистая хирургия - 30% Травматология - 30% Терапия - 30%
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	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.	Наименования 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 01.0.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	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	
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
------	---	-----

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001397 от 24.09.2019 при оказании специализированной, организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и амбулаторной по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	12500
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)	Отделение паллиативной медицинской помощи - 10 ЛОР-отделение - 20 Педиатрия - 10 Гинекологическое отделение - 25 Хирургическое отделение - 30 Травматологическое отделение - 10 Терапевтическое отделение - 25 Кардиологическое отделение - 30
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	0
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	1
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	15%

1	Полное наименование медицинской организации	ООО «Инновационный центр физической и реабилитационной медицины»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть; ЛО-95-01-001756 (работы (услуги), выполняемые при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации;

		при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	Отделение периферической нервной системы и травматологии ортопедии
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	35 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90 %
9	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	Отделение заболеваний центральной нервной системы - 30 коек
9.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	35
9.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90 %
9.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	Соматическое отделение
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	24
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	20 коек
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской	-

	реабилитация, с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Шалинская ЦРБ»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001393 от 23.09.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	123 тыс.
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 (%)	0
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	0
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	0

8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
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)	0
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	70
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	Неврология, соматическое отделение
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	Неврология, соматическое отделение 30
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	30
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	70
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	2 отделения
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	10%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева»
----------	--	--

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001482 от 06.04.2020 при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	0
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)	кардиология, пульмонология, травматология, неврология, нейрохирургия, сосудистая хирургия
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	74%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	35
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	0
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	0
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	0
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	0
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	0
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	0
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	0
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	0
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ "Шатойская межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001660 от 29.12.2020 при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в

		амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	29836
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	нет
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	-

	стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	12 %

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть; ЛО-95-01-001283 от 09.10.2018 при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации;
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	31 226
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления	Да

	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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	ДА
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	70 %
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	9%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	-

	дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	9 %

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Врачебно-физкультурный диспансер г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы, услуги по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001371 от 08.08.2019 при оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации; при оказании специализированной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации;
3	группа медицинской организации 1,2,3.	1
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" да/ нет	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел) при наличии	нет
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	нет

	реабилитации или 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) **	Отделение медицинской реабилитации (для взрослых)
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
8.3	Коэффициент совместительства стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	87 %
9	Наличие дневного стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) Да /нет	да
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	40
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
9.3	Коэффициент совместительства дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	88%
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара**	отделение реабилитации периферическая нервная система
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	40
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	10
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию	0

	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	87 %
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	79%
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Надтеречная ЦРБ»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001390 от 23.09.2019 при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и ДС по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	40325
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	0
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%

11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	3%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Шелковская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть; ЛО-95-01-001659 от 29.12.2020 при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	61 390
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	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)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	84,6
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	100
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	20%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (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 отделения 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	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	92
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Гудермесская ЦРБ»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть: ЛО-95-01-001391 от 23.09.2019 при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных

		условиях по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	149520
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)	Кардиология Неврология Анестезиология Реаниматология
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1.0
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	31
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)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	-

	стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	31

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На этапе подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1 уровень
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	59
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), учетом С совместительства (%)	Нет
9.3	Коэффициент совместительства 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 (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	планируется в 2022
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской	70%

	реабилитация, с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100%
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	5,5%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На этапе подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	22 170
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0 %
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	-
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	0

9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	0 %
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара)***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	планируется в 2022
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	5%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Грозненская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На этапе подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	78 155
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)	
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	6 %
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	0
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	0 %
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара)***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	планируется в 2022 г.
11.1	Число посещений в смену	30

11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	3%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На этапе подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	10 626
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара)***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	15

	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской организации)	На этапе подачи документов
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	1 группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	22239
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 детской реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детской реабилитационного отделения (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1,00
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	Дневной стационар Неврология - 15 коек

8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15 коек
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом совместительства (%)	70
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022 г.)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022 г.)	15
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1,00
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	1,00

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Центральная районная больница Урус-Мартановского района»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На этапе подачи документов

3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	161820
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)	Неврологическое отд Травматологическое отд ОАРИТ
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	76%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1.2
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	37 %
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	36%
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), учетом С совместительства (%)	Нет
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	Нет
10	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (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	Нет

	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделения 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	ЦРБ Поликлиника имеется (3 МДРК)
11.1	Число посещений в смену	120
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.1
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	30 %

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На этапе подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	27 428
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	0
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	0 %
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0%
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	10%

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Веденская ЦРБ»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На стадии подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	I группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	23861
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	–
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	25
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70 %
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	12 %

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	да
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	25 372
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	9

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Аргунская городская больница № 1»
2	Наличие лицензии (указать работы, услуги по медицинской реабилитации)	нет
3	группа медицинской организации 1,2,3.	2

4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" да/ нет	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел) при наличии	58 577
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)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении)	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) Да /нет	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	да
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	15 (травма – 5; пнс – 10)
9.3	Коэффициент совместительства дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара**	-

10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	12
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	1
11.1	Число посещений в смену	30
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	30

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	нет
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	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 детского реабилитационное отделение)	кардиохирургия неврология сосудистая хирургия анестезиология реаниматология
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской	1,0

	реабилитации или детском реабилитационном отделении	
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	0
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	0
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	12
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-

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

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На стадии подачи документов
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	147 102
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 (%)	-
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) **	нет

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

	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	30
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	35

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Поликлиника №6 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На стадии подачи документов.
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	18392
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)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	15

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Серноводская ЦРБ»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На стадии подачи документов.
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	20512
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 (%)	-
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)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-

10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	15

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	На стадии подачи документов.
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
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 (%)	-
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)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара)***	-
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	15
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100

11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	15
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-95-01-001149. Есть: При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации и специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	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 (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 детей), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для детей)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для детей) (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 детей), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для детей)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	Детское нейрореабилитационное отделение № 1 Детское нейрореабилитационное отделение № 2 Детское нейрореабилитационное отделение № 3 Дневной стационар (нейрореабилитационный профиль)
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	Детское нейрореабилитационное отделение 1 – 30 коек Детское нейрореабилитационное отделение 2 – 30 коек Детское нейрореабилитационное отделение 3 – 30 коек
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	Дневной стационар (нейрореабилитационный профиль) – 30 коек
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	Детское нейрореабилитационное отделение № 1 – 77,3% Детское нейрореабилитационное отделение № 2 – 76,9% Детское нейрореабилитационное отделение № 3 – 77,4% Дневной стационар – 75,9%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение № 1 – 0,93% Детское нейрореабилитационное отделение № 2 – 0,96% Детское нейрореабилитационное отделение № 3 – 0,94% Дневной стационар – 1,9%
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	Детское нейрореабилитационное отделение № 1 – 42% Детское нейрореабилитационное отделение № 2 – 42% Детское нейрореабилитационное отделение № 3 – 42% Дневной стационар – 42%
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

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»
---	--	---

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Есть. ФС-20-01-000307 от 12.05.2014 г. при оказании специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи организуются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2 группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Планируется
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 (детей) **	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 детей), с учетом совместительства (%)	нет
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для детей)	нет
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для детей) (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 детей), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства дневном стационаре медицинской реабилитации (для детей)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (или) условиях дневного стационара) ***	Планируется открытие специализированного реабилитационного отделения для детей в 2023 г.
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	645 коек по профилю: «кардиология» - 20 «ревматология» - 20 «пульмонология» - 40 «педиатрия» - 45 «гастроэнтерология» - 10 «нефрология» - 25 «эндокринология» - 20 «гематология» - 10 «хирургия» - 35 «урология» - 20 «гинекология» - 5 «травматология» - 30 «ортопедия» - 35 «неврология» - 80 «аллергология» - 20 «челюстно-лицевая хирургия» - 45 «оториноларингология» - 50 «онкология» - 30 «дерматология» - 5 «детская инфекция» - 100 «ожоговые» - 15
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 отделения 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	нет

	реабилитация, с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

1	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Да ЛО-95-01-000555 от 19.02.2015 При оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
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 (%)	95
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
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)	-

8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), учетом С совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства 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 (или) условиях дневного стационара) ***	Отделение реабилитации детей с заболеваниями нервной системы
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	120
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	15
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	95
10.4	Коэффициент совместительства в отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	20
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	61
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

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Детская поликлиника № 1 г. Грозного»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия №ЛО-95-01-001425 от 13.11.2019 г; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных

		условиях по: медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/не)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс., чел.) (при наличии)	28110
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.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями и заболеваниями нервной системы

	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 01.0.2022)	10 - соматических 2 - неврологических
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	25,4%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60%
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	25,4%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60%

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	В работе
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/не)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс., чел.) (при наличии)	24031
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.	Наименования 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)	180 коек по профилю: «педиатрия» - 65 «хирургия» - 30 «неврология» - 15 «нейрохирургия» - 5 «травматология» - 30 «челюстно-лицевая хирургия» - 20 «паллиативная помощь» - 15
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)	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	планируется

11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозного»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	В работе
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/не)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс., чел.) (при наличии)	21500
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	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	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.	Наименования 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 01.0.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	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	да
11.1	Число посещений в смену	
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25%

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Детская поликлиника № 4 г. Грозного»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	В работе
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/не)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс., чел.) (при наличии)	12 322
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	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.	Наименования 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 01.0.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей	нет

	(оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	30%

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозного»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	В работе
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/не)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс., чел.) (при наличии)	23370
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.	Наименования 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)	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	
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	35%

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий федерального проекта (взрослые)

Приоритетными медицинскими организациями в республике для включения в региональную программу более подготовленными к реализации мероприятий

федерального проекта для оказания медицинской реабилитации **взрослым** являются 7 медицинских организаций (Таблица №13):

Таблица № 13

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие отделений медицинской реабилитации	Планирование открытия отделения ранней реабилитации (да/нет)	Наличие 2 этапа медицинской реабилитации, коечная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие отделения амбулаторной медицинской реабилитации
1	ГБУ «РРЦ»	да	нет	110	нет	нет
2	ГБУ «РКБ»	нет	да	нет	нет	нет
3	ГБУ «Гудермесская ЦРБ»	нет	да	нет	нет	да
4	ГБУ «Шалинская ЦРБ»	нет	нет	да	30	да
5	ГБУ «Надтеречная ЦРБ»	нет	нет	нет	15	да
6	ГБУ «Поликлиника №2»	нет	нет	нет	15	да
7	ГБУ «ВФД»	нет	нет	нет	30	да

Приоритетными медицинскими организациями в республике для включения в региональную программу более подготовленными к реализации мероприятий федерального проекта для оказания медицинской реабилитации **детям** являются 3 медицинских организации:

1. ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»;
2. ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр»;
3. ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей».

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий федерального проекта (дети)

Таблица № 14

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие отделений МР (да/нет)	Планирование открытия отделения ранней реабилитации (да/нет)	Наличие 2 этапа МР, коечная мощность	Наличие дневного стационара (койко-мест)	Наличие отделения амбулаторной МР (да/нет)
1	ГБУ «РДРЦ»	да	нет	90	30	нет
2	ГБУ «РДКБ им. Е.П. Глинки»	нет	да	планируется	нет	нет
3	ГБУ «ПЦЛРД»	да	нет	120	15	нет

Планируется открытие отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия) в следующих организациях:

- ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева»: АиР, неврология, нейрохирургия, кардиология, травматология и ортопедия, терапия.

- ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева» - кардиология, неврология, сосудистая хирургия.

- ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»: кардиология, сосудистая хирургия, нейрохирургия, челюстно-лицевая хирургия

- ГБУ «Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева»

- ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района».

Планируется открытие детского реабилитационного отделения 1 этапа в ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки», его оснащение.

Планируется открытие отделений или дооснащение отделений 2 этапа в медицинской организации: ГБУ «Республиканский реабилитационный центр» отделение дневного стационара, а также планируется оснащение оборудованием для проведения ВМП.

Планируется организация 2 этапа медицинской реабилитации детям путем открытия реабилитационного отделения в ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки».

В целях организации 3 этапа медицинской реабилитации прорабатывается вопрос оснащения, лицензирования для открытия амбулаторного отделения, дневных стационаров на базе МО:

1. для взрослого населения:

- ГБУ «Поликлиника № 1»,

- ГБУ «Поликлиника № 2»,

- ГБУ «Поликлиника № 3»,

- ГБУ «Поликлиника № 4»,

- ГБУ «Поликлиника № 5»,

- ГБУ «Поликлиника № 6»,

- ГБУ «Поликлиника № 7»,

- ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»,

- ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»,

- ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»,

- ГБУ «Клиническая больница № 6 г. Грозного»,

- ГБУ «РОД»,

- ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ",

- ГБУ "Веденская ЦРБ",

- ГБУ "Грозненская ЦРБ",

- ГБУ "Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева",

- ГБУ "Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой",

- ГБУ "Надтеречная ЦРБ",

- ГБУ "Серноводская ЦРБ",
- ГБУ "Шалинская ЦРБ",
- ГБУ "Шатойская МБ",
- ГБУ "Шелковская ЦРБ",
- ГБУ "Аргунская ГБ № 1",
- ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района».

2. для детского населения:

организация проведения 3 этапа медицинской реабилитации в:

- ГБУ "Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева"
- ГБУ "Шалинская ЦРБ"
- ГБУ "Шатойская МБ"
- ГБУ "Шелковская ЦРБ"
- ГБУ "Надтеречная ЦРБ".
- ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ"
- ГБУ "Грозненская ЦРБ"
- ГБУ "Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой"
- ГБУ "Серноводская ЦРБ"
- ГБУ "Аргунская ГБ №1"
- ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района»
- ГБУ "Веденская ЦРБ"
- ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»
- ГБУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозного»
- ГБУ «Детская поликлиника № 4 г. Грозного»
- ГБУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозного».

1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Чеченской Республики

Ведение пациента на всех этапах медицинской реабилитации, включая оценку объективного состояния здоровья пациента, составление индивидуальной программы реабилитации, проведение реабилитационных мероприятий в рамках поставленных реабилитационных целей и задач осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой.

Показатели обеспеченности медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в Чеченской Республике представлены в таблице № 15.

Обеспеченность медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в Чеченской Республике

Таблица № 15

именование должности	число физ. лиц основ. работников на занятых должностях	обеспеченность на 10 тыс. населения
врач-анестезиолог-реаниматолог	215	2
врач-невролог	233	1,55
врач-нейрохирург	19	0,19
врач-кардиолог	123	0,89

врач по медицинской реабилитации	2	0,01
врач по физической и реабилитационной медицине	50	0,33
врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	7	0,09
врач по лечебной физкультуре	7	0,08
врач-травматолог-ортопед	94	0,81
врач-онколог	70	0,51
врач-пульмонолог	13	0,09
врач-психотерапевт	1	0,02
врач-рефлексотерапевт	1	0,01
врач-физиотерапевт	18	0,17
врач-терапевт	640	4,45
врач-педиатр	370	3,13
врач-сердечно сосудистый хирург	12	0,1
инструктор по лечебной физкультуре	17	0,14
медицинская сестра по медицинской реабилитации	3	0,02
инструктор-методист по лечебной физкультуре	1	0,007
специалист по медицинской реабилитации	4	0,04
логопед	4	0,03
медицинский психолог	-	-
медицинский логопед	10	0,07
психолог	10	0,07
специалист по эргореабилитации	-	-
эргоспециалист	-	-
кинезиоспециалист	-	-

Укомплектованность кадрами отделений медицинской реабилитации в соответствии со штатными расписаниями медицинских организаций составляет более 70%, но, в составе МДРК наблюдается дефицит таких специалистов, как врач физической и реабилитационной медицины медицинский логопед специалист по эргореабилитации, недостаточно психологов и логопедов.

На 2 и 3 этапах медицинской реабилитации не введены в штатное расписание медицинских организаций врачи по физической и реабилитационной медицине, но уже прошли переподготовку 51 врача по данной специальности. Специалистов по физической реабилитации, эргоспециалист, кинезиоспециалист – также нет в штатном расписании отделений медицинской реабилитации.

На момент разработки программы нет отделений ранней медицинской реабилитации, осуществляющих медицинскую реабилитацию на первом этапе, не организован третий этап, в связи, с чем в таблице не отражены реально существующий дефицит специалистов.

В 2020 году профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 5 врача:

- ГБУ «РРЦ» - 2 человека,
- ГБУ «Врачебно-физкультурный диспансер» - 1 человек,

- ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр» - 1,
- ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей» - 1.

В 2021 году профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 22 врача:

- ГБУ «Республиканский реабилитационный центр» - 4,
- ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева» - 1,
- ГБУ «РКБСМП им. У.И. Ханбиева» - 1,
- ООО «ИЦФиРМ» - 4,
- ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ» - 1,
- ГБУ «Веденская ЦРБ» - 1,
- ГБУ «Грозненская ЦРБ» - 1»,
- ГБУ «Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева» -1,
- ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района» - 1,
- ГБУ «Шалинская ЦРБ» -1,
- ГБУ «ШатойскаяМРБ» - 1,
- ГБУ «Шелковская ЦРБ» - 1,
- ГБУ «Клиническая больница №5 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «Поликлиника №1 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «Поликлиника №4 г. Грозного» 1,
- ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей» - 1.

В 2022 году проходят профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 26 врачей:

- ГБУ «Республиканский госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева» - 9,
- ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева» - 5,
- ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр» - 1,
- ГБУ «Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой» - 2,
- ГБУ «Аргунская ГБ № 1 -1,
- ГБУ «Клиническая больница №3 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «Клиническая больница № 6 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного» - 1,
- ГБУ «ВФД» - 2,
- ГБУ «Психоневрологический центр лечения и реабилитации детей» - 1.

Запланировано на 2022 г. прохождение профессиональной переподготовки детских специалистов по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» у 36 врачей и 29 медицинских сестер по первичной профессиональной переподготовке по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

В 2020-2021 годы профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» прошло 32 медицинские сестры (24 из взрослых учреждений и 8 из детских учреждений).

На 2022 год запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 75 медицинских сестер.

На 2023 год запланировано к направлению на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 20 врачей, на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» 60 медицинских сестер.

Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы республики ведется с использованием регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создана электронная база вакансий, размещенная на сайте министерства здравоохранения республики и сайтах медицинских организаций. Регулярно подаются сведения о вакансиях и в службы занятости региона.

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

Приказ Министерства здравоохранения Чеченской Республики от 30.12.2021 № 467 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Чеченской Республики».

Приказ Министерства здравоохранения Чеченской Республики от 17.03.2022 г. № 168 «О порядке маршрутизации детского населения Чеченской Республики».

Для выявления направления совершенствования правового поля, создания условий для беспрепятственной реализации Программы Минздрава ЧР проведен анализ нормативных правовых актов, регламентирующих оказание медицинской реабилитации в Чеченской Республике, на предмет соответствия федеральным требованиям и рекомендациям по оказанию медицинской реабилитации. В настоящее время проводятся мероприятия по актуализации и доработке нормативных правовых актов, регламентирующих оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому и детскому населению Чеченской Республике, в том числе с использованием телемедицинских технологий.

1.8. Выводы

1. Медицинская реабилитация в Чеченской Республике осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации согласно требованиям приказов Минздрава России от 31.07.2020 года № 788н и Приказ Минздрава России № 878н.

2. Мероприятия по медицинской реабилитации осуществляется в три этапа: амбулаторных условиях, в том числе в дневном стационаре и в стационарных условиях.

3. Маршрутизация пациентов на этапы медицинской реабилитации определена приказами Минздрава ЧР. Имеется преимущество медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах, оценка ее эффективности осуществляется путем проведения ежеквартальных мониторингов. С целью

повышения доступности медицинской реабилитации на всех этапах необходимо создание Центра маршрутизации взрослого и детского населения.

4. В Чеченской Республике количество медицинских организаций (далее - МО) на базе которых организованы отделения ранней медицинской реабилитации для взрослого и детского населения недостаточно.

В целях совершенствования и развития организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи необходимо открытие дополнительных отделений ранней медицинской реабилитации в 2022 г. на базе: ГБУ «РКГВВ им. М.Т. Индербиева», ГБУ «РКБ им. Ш.Ш. Эпендиева», ГБУ «РКБСМП им.У.И. Ханбиева» и отделение медицинской реабилитации для детей в ГБУ «РДКБ им. Е.П. Глинки» в 2023 г.

5. Показатель обеспеченности реабилитационными койками 2-го этапа медицинской реабилитации взрослых в Чеченской Республике в 2021 году высокий, он составил 1,4 койки на 10 000 человек с учетом организаций всех форм собственности. В связи с повышением количества пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в условиях дневного стационара, в том числе, в проведении медицинской реабилитации пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, имеется необходимость в увеличении количества реабилитационных коек дневного стационара для взрослых: в 2022 году - в ГБУ «Аргунская ГБ № 1», ГБУ «КБ № 3 г. Грозного» в 2023 году - в ГБУ «КБ № 4 г. Грозного».

6. Показатель обеспеченности детскими реабилитационными койками составил в 2021 году 5,2 коек на 10 000 детского населения. Однако, учитывая, что ГБУ «РДКБ им. Е.П. Глинки» является многопрофильным головным детским стационаром, в нем необходимо организовать отделение медицинской реабилитации 2 этапа.

Кроме того, так как 100 % от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации составляет медицинская реабилитация детей с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, требуется оптимизация реабилитационного коечного фонда с учетом потребности в медицинской реабилитации детям с другими профилями патологии.

7. Недостаточная укомплектованность медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, врачебными кадрами, средним медицинским персоналом, немедицинским персоналом с высшим образованием не позволяет в полной мере организовать деятельность МДРК для своевременного и качественного оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации исходя из объема работы, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно порядкам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Обучение врачей и медицинских сестер реабилитационным специальностям начато с 2020 года, осуществляется в 2022 году и запланировано на 2023-2024 гг.

8. Оборудование отделений медицинской реабилитации для взрослого населения 1, 2, 3 этапов и для детского населения 2, 3 этапов нуждается в обновлении. Необходимо оснащение/дооснащение современным, высокотехнологичным медицинскими оборудованием отделений медицинской реабилитации в соответствии с Порядками и утвержденными клиническими рекомендациями.

8.1. В рамках региональной программы «Борьба с сердечно - сосудистыми заболеваниями» Чеченской Республики (далее – Программа БСК) с 2019 по 2021 гг. реализованы мероприятия по дооснащению реабилитационным оборудованием 1 этапа медицинской реабилитации на базе ГБУ «РКГВВ им. М.Т. Индербиева» и ГБУ «РКБ им. Ш.Ш. Эпендиева». С 2022 по 2024 гг. в рамках Программы БСК планируется дооснащению реабилитационным оборудованием 1 этапа медицинской реабилитации следующих МО: ГБУ «РКГВВ им. М.Т. Индербиева», ГБУ «РКБ им. Ш.Ш. Эпендиева», ГБУ «РКБСМП им. У.И. Ханбиева».

8.2. В рамках программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике» планируется:

8.2.1. дооснащение 2 этапа медицинской реабилитации на базе ГБУ «РРЦ» и ГБУ «РДРЦ»;

8.2.2. дооснащение 3 этапа медицинской реабилитации (дневной стационар): ГБУ «Надтеречная ЦРБ», ГБУ «РДРЦ», ГБУ «Шалинская ЦРБ», ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района», ГБУ «Шелковская ЦРБ», ГБУ "Грозненская ЦРБ";

8.2.3. дооснащение 3 этапа медицинской реабилитации (амбулаторная реабилитация): ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ», ГБУ «Грозненская ЦРБ» ГБУ «Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева», ГБУ «Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой», ГБУ «Надтеречная ЦРБ», ГБУ «Шалинская ЦРБ», ГБУ «Шелковская ЦРБ», ГБУ «Наурская ЦРБ», ГБУ «РОД», ГБУ «ДКБ № 2 г. Грозного», ГБУ «Аргунская ГБ № 1», ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного», ГБУ «Клиническая больница №5 г. Грозного», ГБУ «Клиническая больница №6 г. Грозного», ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного», ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного», ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного», ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного», ГБУ «Врачебно-физкультурный диспансер г. Грозного».

9. Необходимо развитие 3 этапа медицинской реабилитации детей в организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям в амбулаторных условиях, в ГБУ "Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева", ГБУ "Шалинская ЦРБ", ГБУ "Шатойская МБ", ГБУ "Шелковская ЦРБ", ГБУ "Надтеречная ЦРБ", ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ", ГБУ "Грозненская ЦРБ", ГБУ "Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой", ГБУ "Серноводская ЦРБ, ГБУ "Аргунская ГБ №1", ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района», ГБУ "Веденская ЦРБ", «Детская поликлиника №1 г Грозного», ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного», ГБУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозного», ГБУ «Детская поликлиника № 4 г. Грозного», ГБУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозного»

10. В Чеченской Республике отмечается относительно низкий показатель до 54 % по укомплектованности специалистами медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию детскому населению. Однако в некоторых медицинских организациях наблюдается высокий коэффициент совмещения 2,3%.

11. Также отмечается недостаточная материально-техническая база медицинских организаций Чеченской Республики, оказывающих медицинскую реабилитацию детскому населению. Оснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию детскому населению, даст возможность

внедрения в практику медицинских организаций Чеченской Республики эффективных диагностических и лечебных реабилитационных технологий.

12. Для решения поставленных задач, с целью увеличения доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации необходимо принятие региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике».

В соответствии с Требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденными заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2022 сформирован перечень из 9 наиболее приоритетных медицинских организаций, реализация мероприятий Программы, в которых будет наиболее эффективной и результативной.

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

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее - Региональная программа) является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

Региональная программа разрабатывается на период 2022-2024 годы в рамках федерального проекта, связанного с одним из целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей к 2030 году – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет».

Достичь вышеуказанный целевой показатель, характеризующий достижение национальной цели «Сохранение населения, здоровья и благополучия», планируется реализации следующих целей в рамках проекта:

1. Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

2. Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.

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

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 Чеченской Республики.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Чеченской Республики.

6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

7. Укрепление материально-технической базы службы медицинской реабилитации Чеченской Республики.

8. Разработка и внедрение порядка медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

9. Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Показатели Региональной программы представлены в таблице № 16.

Помесячный план достижения показателей федерального проекта в 2022 году представлен в таблице № 17.

**Показатели Региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Чеченской Республике»**

Таблица №16

п/п	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое Значение		Период, год													Информационная система (источник данных)	
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации																			
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	РП	Процент	93,7	2019	96,78	93,7	51,55	64,53	95,00 00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)									
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	РП	Процент	0	2021	0	0	0	0	0	34,00 00	35,00 00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)							
1.4.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским	РП	Процент	25	2021	15	25	25	25	38,00 00	64,00 00	90,00 00	95,00 00	Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет»,						

	реабилитационным оборудованием																		Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики
1.5.	Увеличены объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	РП	Процент	100	2019	100	100	68	105	137,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и 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)	РП	Процент	0,0000	2021					35,0000	54,0000	58,0000	60,0000	60,0000	60,0000	60,0000	60,0000	60,0000	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

Помесячный план достижения показателей федерального проекта в 2022 году

Таблица №17

№	Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2022 года
				ян. в.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.		
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации															
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет	ФП	%	0,10	2,5	5,0	7,5	10	22	34	46	58	70	82	95,00	

3. Задачи, направленные на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах

Исходя из поставленных целей и задач Региональной программы, разработан План мероприятий, направленный на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2023 -2024гг. (таблица № 18).

Первый этап предусматривается совершенствовать открытием отделений ранней медицинской помощи по анестезиологии и реанимации, неврологии, нейрохирургии, кардиологии, кардиохирургии, травматологии и ортопедии, онкологии, терапии (пульмонологии). Базой для перечисленной патологии являются: ГБУ «Республиканская клиническая больница им. Ш.Ш. Эпендиева», ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева», ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева», ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки», ГБУ «Гудермесская ЦРБ» и ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района».

На втором этапе планируется открытие на базе ГБУ «Республиканский реабилитационный центр» отделение ДС в 2023 году, также отделение патологии ЦНС. На базе - ГБУ «Республиканский онкологический диспансер» отделение ДС.

Третий этап охватывает поликлиническое звено республики по взрослым и детям. Возможен вариант объединения реабилитационной службы поликлиник в целях достижения возможности для развертывания МДРК, т.е. до 50 тысяч населения. Приоритетными будут оснащенные оборудованием, площадями и укомплектованным медицинскими кадрами поликлиники.

3.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на всех ее этапах

Приказом Минздрава ЧР от 30.12.2021 года № 437 утверждена маршрутизация пациентов на всех этапах. В приказе предусмотрена балловая система для каждого этапа, выдержан вариант улучшения инфраструктуры реабилитационной службы взрослых. В оказании медицинской реабилитации наравне с государственными участвуют и частные медицинские организации. Проведенный аудит оснащенности и процента изношенности также представлен в МЗ ЧР, что получило отражение в чек-листах каждой организации. Использование медицинского оборудования предусматривает двухсменность его эксплуатации.

Коечный фонд республики не может полностью охватить больных, нуждающихся в реабилитации и улучшения качества жизни, что ухудшает показатели выхода на инвалидность. Обеспеченность койками на 10000 застрахованных лиц (1451000ч /210к) = составляет - 1,4.

До конца 2023 года планируется ввод в работу БЮРО по маршрутизации взрослых и детей. Все больные и инвалиды будут охвачены регистром для улучшения качества статистических данных. Предусматривается сокращение периода ожидания до 12 дней в 2024 году. В настоящий момент, в пиковые периоды, он составляет до 3х недель. Выписанные больные с первого этапа нуждаются в переводе на второй этап. Прямой контакт «врач-врач» имеет хорошую перспективу для разрешения этой проблемы.

Телемедицинские технологии активно вовлекаются в реабилитационный процесс. Предусматривается вовлечение в оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации по форме «врач-больной» к 2030 году до 5 части больных.

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

В целях совершенствования и развития медицинской реабилитации в п.1.2. таблицы отражены основные мероприятия: введение отделений ранней реабилитации, дополнительное открытие отделений на 2 этапе.

На период до 2024 года планируется оснащение медицинским оборудованием до 70% отделений медицинской реабилитации 3 этапа.

Уровень оказываемой медицинской помощи по медицинской реабилитации значительно возрастет при исполнении положений Региональной программы. В то же время будут предприняты меры по выходу на оказание ВМП.

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

В республике организована основа для полноценной работы МО 3 этапа.

Во втором полугодии текущего года до 85% МО (3 этап) будут иметь лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации, что создаст возможность для их дооснащения медицинским оборудованием. Планируется открыть до 40 медицинских организаций 3 этапа в 2023 году, открытие амбулаторных и ДС на третьем этапе п.1.3.2. Внедрены высокотехнологичные методы медицинской реабилитации (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи) БОС с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью.

3.4. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации

В 2022 году 26 врачей проходят обучение по циклу ФРМР. С ГБПОУ «ЧБМК» ведутся переговоры о подготовке в 2022 году до 80 медсестер по соответствующей специализации. По мере вступления в реабилитационный процесс МО с опережением будут подготовлены специалисты для МДРК. В электронной базе вакансий будет отражена картина состояния дел по специалистам. Региональный сегмент регистра медицинских и фармацевтических работников проводит мониторинг. Специалисты с немедицинским высшим образованием проходят профессиональную переподготовку по специальностям: «Специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог» и др. В рамках реализации территориальной программы ОМС проходят

усовершенствование и занимаются медицинской реабилитацией до 70% сотрудников.

3.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Чеченской Республики

Создание в 2023 году Центров маршрутизации пациентов по взрослым и по детям, получающих медицинскую реабилитацию для обеспечения непрерывности и полноты охвата пациентов медицинской реабилитацией, соблюдения маршрутизации и преемственности на всех этапах медицинской реабилитации, организации повторной медицинской реабилитации при наличии реабилитационного потенциала и соблюдении сроков реабилитации, обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

3.5.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

Открытие кабинетов телемедицины в МО оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС открыты в 2023г. - 3 кабинета, в 2024г. - 1. Проводятся ТМК по профилю медицинская реабилитация по принципу «врач-врач» между МО ЧР и МО 3-4 группы. В 2022г. не менее - 15 ТМК, 2023 не менее - 15, 2024г. не менее - 15.

3.5.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами.

Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ. Якорные МО 3 группы осуществляют ТМК с НМИЦ. Увеличено количество специалистов осуществляющих медицинскую реабилитацию участвующих в научно-практических мероприятиях, проводимых НМИЦ, СРР и профессиональными профильными сообществами.

3.6. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи

Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации). Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

3.7. Мероприятия по внедрению и соблюдение клинических рекомендаций

Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю. Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации - (100% от потребности).

3.8. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной в информационных системах. В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов.

Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности получения медицинской реабилитации.

**План мероприятий Региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике»**

Таблица № 18

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий 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 этапах	1.1.1	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.09.2022г.	31.12.2022	Заместитель министра Тапаев А.Ш.	Изданы соответствующие приказы РОИВ Приказ МЗ ЧР от 30.12. 2021 № 467	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265.7	Разовое (неделимое)
	1.1.2	Актуализация нормативно-правовых актов,	01.09.2022г.	31.12.2023	Заместитель министра, главный	Изданы соответствующие приказы РОИВ	Нормативные правовые акты, регламентирующие	Разовое (неделимое)

¹Все даты указываются в формате дд.мм.гггг. План рассчитан на период с 2022 по 2030 годы.

²Указывается ФИО и должность исполнителя

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности			специалист по детской медицинской реабилитации Батаева М.А.		организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	
	1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	01.09.2022г.	31.12.2030г.	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Заместитель министра Исакова П.В. ТФ ОМС ЧР Исмаилов А.Г. ГВС по реабилитологии и взрослых Батаева М.А. ГВС по реабилитологии и детей	РОИВ подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме ³ приказ МЗ ЧР о ежегодном анализе деятельности службы медицинской реабилитации	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	Регулярное (ежегодное)

³Отчет должен содержать информацию о медицинских организациях всех форм собственности и включать карту региона, с указанием расположения медицинских организаций всех групп и плотностью населения (с учетом профилей заболеваний)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		медицинской помощи					медицинской помощи	
	1.1.4	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта РФ на соответствие стандартам оснащения 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	01.09.2022г.	31.12.2030г.	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Заместитель министра Исакова П.В. ГВС по реабилитологии и взрослых Исмаилов А.Г. ГВС по реабилитологии и детей Батаева М.А.	РОИВ предоставлен отчет об аудите оснащенности (реквизиты документа с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения) (приказ РОИВ о проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Чеченской Республики)	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Чеченской Республики на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Нижегородской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
							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	
	1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.09.2022г.	31.12.2030г.	Руководители МО	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/отделений физиотерапии и (или)залов/кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.) в: 2022 году – в 3ОМР, включая: ГБУ «РРЦ»; ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «ПЦЛРД»; 2023 году – в 3 ОМР, включая: ГБУ «РРЦ»; ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «ПЦЛРД»; 2024 году – в 3 ОМР, включая: ГБУ «РРЦ»;	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «ПЦЛРД»; 2025 году – в 3 ОМР; 2026 году – в 2 ОМР; 2027 году – в 2 ОМР; 2028 году – в 2 ОМР; 2029 году – в 2 ОМР; 2030 году – в 2 ОМР;		
	1.1.6	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых ⁴ для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ «РРЦ»	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра по лечебной работе, ГВС по медицинской реабилитации взрослых Исмаилов А.Г.	Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ «РРЦ»	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ «РРЦ»	Разовое (неделимое)
	1.1.7	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ «РДРЦ»	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра по лечебной работе, ГВС по медицинской реабилитации детей Батаева М.А..	Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ «РДРЦ»	Создан центр (бюро) маршрутизации детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУ «РДРЦ»	Разовое (неделимое)

⁴Все мероприятия Плана могут быть скорректированы с учетом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.1.8	Создание и ведение регистра пациентов, в т. ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2023	31.12.2030	Заместитель министра по лечебной работе, руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации взрослых и детей.	Приказ РОИВ о создании Регистра пациентов, в т. ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т. ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежемесячно)
	1.1.9	Сокращение срока ожидания пациентом оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов (взрослые)	01.09.2022	31.12.2030	Руководители МО	Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2022 году 14 дней – в 2023 году 12 дней – в 2024 году - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2022 году 21 день – в 2023 году 14 дней – в 2024 году	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	1.1.10	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.09.2022	31.12.2030	Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 25%; 2023 году – не менее 27%; 2024 году – не менее 30% 2025 году – не менее 30% 2026 году – не менее 30% 2027 году – не менее 30% 2028 году – не менее 30% 2029 году – не менее 30% 2030 году – не менее 30%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	Регулярное (ежегодное)
	1.1.11	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов,	01.09.2022	31.12.2030	Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г.	Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3	(ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа			Батаева М.А.	оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 16%; 2023 году – не менее 32%; 2024 году – не менее 50% 2025 году – не менее 50% 2026 году – не менее 50% 2027 году – не менее 50% 2028 году – не менее 50% 2029 году – не менее 50% 2030 году – не менее 50% Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих 2, 3 уровни	уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа.	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						курации у детского населения, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 10%; 2023 году – не менее 15%; 2024 году – не менее 35% 2025 году – не менее 30% 2026 году – не менее 35% 2027 году – не менее 35% 2028 году – не менее 35% 2029 году – не менее 35% 2030 году – не менее 35%		
	1.1.12	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной	01.01.2022	31.12.2030	Руководители МО, ГВС по медицинской	Доля случаев оказания амбулаторной	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной	Регулярное (ежеквартальное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий			реабилитации Исмаилов А.Г.	медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: 2022 году – не менее 3%; 2023 году – не менее 6%; 2024 году – не менее 15% 2025 году – не менее 15% 2026 году – не менее 15% 2027 году – не менее 17% 2028 году – не менее 17% 2029 году – не менее 18% 2030 году – не менее 18%	медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	
	1.1.13	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра по лечебной работе, ТФОМС, ГВС по медицинской реабилитации	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренны	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС			Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	х объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составил в: 2022 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2023 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2024 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2025 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования; 2026 году – не менее 100%	соответствии с Территориальной программой ОМС	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2027 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2028 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2029 году – не менее 100% случаев и не менее 100% объемов финансирования ; 2030 году – не менее 100 % случаев и не менее 100% объемов финансирования;		
	1.1.14	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра по лечебной работе, ТФОМС, ГВС по	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС			медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в 2022 году – не менее 35% случаев и не менее 35% объемов финансирования ; 2023 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ; 2024 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ; 2025 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов	«медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	

Наименование раздела	№ мероприяти я	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярнос ть
			начало	окончан ие				
						финансирования ; 2026 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ; 2027 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ; 2028 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ; 2029 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ; 2030 году – не менее 35% случаев и не менее 36% объемов финансирования ;		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1.2.Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап)	1.2.1	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра по лечебной работе, Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации: 2022 году – в 1 МО, по профилю неврология, кардиология, травматология: ГБУ «РКБ»***, 2023 году – в 5 МО включая - 2 ПСО по профилю неврология, кардиология, травматология: ГБУ «Гудермесская ЦРБ»***, ГБУ «Урус-мартановская ЦРБ», ГБУ «РКГВВ»***, ГБУ «БСМП» ГБУ «РДКБ». 2024 году – в 4 МО включая 2 РСЦ по профилю кардиология, неврология, онкология :ГБУ «РКГВВ»***, ГБУ	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«БСМП»***, ГБУ «РКБ»***, ГБУ «РОД»***.		
	1.2.2	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия детского реабилитационного отделения для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, неонатология, педиатрия *	01.01.2022	31.12.2023	Заместитель министра, главный специалист по детской медицинской реабилитации Батаева М.А., главные врачи МО	Организовано детское реабилитационное отделение в: 2023 году 1 отделение в ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организовано детское реабилитационное отделение	Разовое (неделимое)
	1.2.3	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых ⁵ для организации 2 этапа медицинской	01.01.2022	01.31.2024	Заместитель министра по лечебной работе, Руководители МО, ГВС по медицинской	Открыто стационарное/ые отделение/я медицинской реабилитации 2 этапа в 2022 году в: 2022 году – в 0;	Дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации КС и ДС в МО: ГБУ «РРЦ»	Разовое (делимое)

⁵Включая отделения для осуществления медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, кардиологическими заболеваниями и пр.

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		реабилитации			реабилитации Исмаилов А.Г.	2023 году – 2 отделение дневного стационара, неврология и травматология, кардиология, онкология: ГБУ «РРЦ», ГБУ «РОД» 2024 году – 3 отделения, по профилю кардиология, неврология ЦНС, пульмунология в: ГБУ «РРЦ»		
	1.2.4	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации детей для организации 2 этапа медицинской реабилитации*	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра, главный специалист по детской медицинской реабилитации Батаева М.А., главный врач ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки».	Открыто стационарное отделение медицинской реабилитации 2 этапа: в 2023 году в ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»	Открыто и функционирует стационарное отделение медицинской реабилитации в МО	Разовое (делимое)
	1.2.5	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра по лечебной работе, Руководители	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым			МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г.	изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым: в 2022 г. – 8 отделений в МО: ГБУ «РРЦ»; ГБУ «Надтеречная ЦРБ»; ГБУ «БСМП» в 2023 г. – 41 отделений в МО: ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ"***, ГБУ "Грозненская ЦРБ"***, ГБУ "Гудермесская ЦРБ"***, ГБУ "Курчалоевская ЦРБ"***, ГБУ "Шалинская ЦРБ"***, ГБУ "Шатойская МБ"***, ГБУ "Шелковская ЦРБ"***,	объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях: ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ" ГБУ "Веденская ЦРБ" ГБУ "Грозненская ЦРБ" ГБУ "Гудермесская ЦРБ" ГБУ "Курчалоевская ЦРБ" ГБУ "Надтеречная ЦРБ" ГБУ "Серноводская ЦРБ" ГБУ "Шалинская ЦРБ" ГБУ "Шатойская МБ" ГБУ "Шелковская ЦРБ" ГБУ «Наурская ЦРБ» ГБУ "Аргунская ГБ №1" ГБУ "РКБ им.Ш.Ш. Эпендиева"	

Наименование раздела	№ мероприяти я	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярнос ть
			начало	окончан ие				
						ГБУ "Аргунская ГБ №1"***, ГБУ "РКБ им.Ш.Ш. Эпендиева"***, ГБУ "РКГВВ"***, ГБУ "КБ №1 г.Грозного"***, ГБУ "КБ №3 г.Грозного"***, ГБУ "КБ №4г.Грозного"* **, ГБУ "КБ №5 г.Грозного"***, ГБУ "ГБ №6 г.Грозного"***, ГБУ "Поликлиника №1"***, ГБУ "Поликлиника №2"***, ГБУ "Поликлиника №4"***, ГБУ "Поликлиника №7"***, ГБУ "ВФД"***, ГБУ «ЦРБ Урус- мартановского района»***, ГБУ «РОД»***; в 2024 г. – 7отделений в МО: ГБУ	ГБУ "РКГВВ" ГБУ «БСМП» ГБУ "РРЦ" ГБУ "КБ №1 г.Грозного" ГБУ "КБ №3 г.Грозного" ГБУ "КБ №4г.Грозного" ГБУ "КБ №5 г.Грозного" ГБУ "ГБ №6 г.Грозного" ГБУ "Поликлиника №1" ГБУ "Поликлиника №2" ГБУ "Поликлиника №3" ГБУ "Поликлиника №4" ГБУ "Поликлиника №5" ГБУ "Поликлиника №6" ГБУ "Поликлиника №7" ГБУ "ВФД" ГБУ «ЦРБ УРУС- МАРТАНОВСКОГО РАЙОНА» ГБУ «РОД»	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«Веденская ЦРБ»; ГБУ «Наурская ЦРБ» ГБУ «Серноводская ЦРБ»; ГБУ «Поликлиника №1»; ГБУ «Поликлиника №3»; ГБУ «Поликлиника №5»; ГБУ «Поликлиника №6»; в 2025 г. – не менее 2 отделений***; в 2026 г. – не менее 2 отделений***; в 2027 г. – не менее 2 отделений***; в 2028 г. – не менее 2 отделений***; в 2029 г. – не менее 2 отделений***; в 2030 г. – не менее 2 отделений***		
	1.2.6	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра, главный специалист по детской	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детям*			медицинской реабилитации Батаева М.А., главные врачи МО	изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации детям: 2022 году: ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр»; 2023 году: ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»*	объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях: ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки», ГБУ «Республиканский детский реабилитационный центр»,	
	1.2.7	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.09.2022	31.12.2024	Заместитель министра, главный специалист по детской медицинской реабилитации Батаева М.А., главные врачи МО	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе, реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие с потребностью за счет перепрофилирования существующего коечного фонда	Разовое (неделимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		пациентов с неврологическими, и, травматолого-ортопедическими и соматическими заболеваниями						
	1.2.8	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Заместитель министра Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в: 2022 году – в 3, включая: ГБУ «РРЦ»; ГБУ «РДРЦ» ГБУ «Надтеречная ЦРБ»; 2023 году – в 23, включая: ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ", ГБУ "Грозненская ЦРБ", ГБУ "Гудермесская ЦРБ", ГБУ "Курчалоевская ЦРБ", ГБУ "Шалинская ЦРБ", ГБУ "Шатойская МБ" ГБУ "Шелковская ЦРБ" ГБУ «Наурская ЦРБ» ГБУ "Аргунская ГБ №1" ГБУ "РКБ им.Ш.Ш. Эпендиева" ГБУ "РКГВВ" ГБУ «БСМП» ГБУ "РРЦ"	В медицинских организациях, включая: ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ" ГБУ "Веденская ЦРБ" ГБУ "Грозненская ЦРБ" ГБУ "Гудермесская ЦРБ" ГБУ "Курчалоевская ЦРБ" ГБУ "Надтеречная ЦРБ" ГБУ "Серноводская ЦРБ" ГБУ "Шалинская ЦРБ" ГБУ "Шатойская МБ" ГБУ "Шелковская ЦРБ" ГБУ «Наурская ЦРБ» ГБУ "Аргунская ГБ №1" ГБУ "РКБ им.Ш.Ш. Эпендиева" ГБУ "РКГВВ" ГБУ «БСМП» ГБУ "РРЦ"	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						ГБУ "Шатойская МБ", ГБУ "Шелковская ЦРБ", ГБУ "Аргунская ГБ №1", ГБУ "РКБ им.Ш.Ш. Эпендиева", ГБУ "РКГВВ", ГБУ "КБ №1 г.Грозного", ГБУ "КБ №3 г.Грозного", ГБУ "КБ №4г.Грозного", ГБУ "КБ №5 г.Грозного", ГБУ "Поликлиника №2", ГБУ "Поликлиника №4", ГБУ "Поликлиника №7", ГБУ "ВФД", ГБУ «ЦРБ Урус-маргановского района», ГБУ" ПЦЛРД г.Грозного", ГБУ «РДКБ», ГБУ «РОД» 2024 году – в 7, включая:	ГБУ "КБ №1 г. Грозного" ГБУ «ДКБ №2» ГБУ "КБ №3 г. Грозного" ГБУ "КБ №4г.Грозного" ГБУ "КБ №5 г. Грозного" ГБУ "ГБ №6 г. Грозного" ГБУ "Поликлиника №1" ГБУ "Поликлиника №2" ГБУ "Поликлиника №3" ГБУ "Поликлиника №4" ГБУ "Поликлиника №5" ГБУ "Поликлиника №6" ГБУ "Поликлиника №7" ГБУ "Детская поликлиника №1 г.Грозного " ГБУ "Детская поликлиника №3 г. Грозного "	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						ГБУ «Веденская ЦРБ»; ГБУ «Серноводская ЦРБ»; ГБУ «ГБ №6»; ГБУ «Поликлиника №1»; ГБУ «Поликлиника №3»; ГБУ «Поликлиника №5»; ГБУ «Поликлиника №6»; в 2025 г. – не менее 2 МО***; в 2026 г. – не менее 2 МО***; в 2027 г. – не менее 2 МО***; в 2028 г. – не менее 2 МО***; в 2029 г. – не менее 2 МО***; в 2030 г. – не менее 2 МО***	ГБУ "Детская поликлиника № 4 г. Грозного " ГБУ "Детская поликлиника №5 г. Грозного " ГБУ "ВФД" ГБУ «ЦРБ Урус-мартановского района» ГБУ" ПЦЛРД г. Грозного" ГБУ «РДРЦ» ГБУ «РДКБ» ГБУ «РОД» внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	
	1.2.9	Укомплектованность кадрами МО.	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Руководители МО, ГВС по медицинской	Укомплектованность кадрами МО: 50% - в 2022 году, 55% - в 2023 году,	МО укомплектованы кадрами не менее 70% к 2024 году	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
					реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	70 % - в 2024 году		
	1.2.10	Рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного коечного фонда для взрослого населения.	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Доля госпитализаций с оценкой по ШРМ не менее 4-х баллов: более 60% - в 2023году, более 70% - в 2024году	Круглосуточный реабилитационный фонд рационально и эффективно используется	Регулярное (ежегодное)
	1.2.11	Совершенствование методов медицинской реабилитации.	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Внедрены высокотехнологичные методы медицинской реабилитации: (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной	Внедрены высокотехнологичные методы медицинской реабилитации в 10 МО	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						реальностью): в 2023 – 5 МО: ГБУ «РКБ», ГБУ «РКБСМП», ГБУ «РКГВВ», ПСО ГБУ «ЦРБ Урус-мартановского района», ПСО ГБУ «Гудермесская ЦРБ» в 2024 – 5 МО : ГБУ «РРЦ», ГБУ «РДРЦ», ГБУ «РДКБ»,		
1.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г.	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в: 2022 году – в 7, включая: ГБУ «Гудермесская ЦРБ»; ГБУ «Шалинская ЦРБ»; ГБУ «Шелковская ЦРБ»; ГБУ «Надтеречная ЦРБ»; ГБУ «Шатойская ЦРБ»; ГБУ «Поликлиника №2»; 2023 году – в 12, включая: ГБУ	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«Ачхой-Мартановская ЦРБ»; ГБУ «Веденская ЦРБ»; ГБУ «Наурская ЦРБ» ГБУ «Грозненская ЦРБ»; ГБУ «Курчалоевская ЦРБ»; ГБУ «Аргунская ГБ №1»; ГБУ «КБ №3»; ГБУ «КБ №5»; ГБУ «Поликлиника №4»; ГБУ «Поликлиника №7»; ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района»; 2024 году – в 5, включая: ГБУ «Серноводская ЦРБ»; ГБУ «ГБ №6»; ГБУ «Поликлиника №1»; ГБУ «Поликлиника №3»; ГБУ «Поликлиника №6»;		
	1.3.2	Открытие и обеспечение деятельности дневных	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А.	Открыты дневные стационары	Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		стационаров медицинской реабилитации (<i>взрослые и дети</i>) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования			Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	медицинской реабилитации в: 2022 году – 3 на 60 число пациенто-мест, включая: ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «ПЦЛРД», ГБУ "Поликлиника №2" 2023 году – 3 на 45 число пациентов-мест включая: ГБУ "Шалинская ЦРБ", ГБУ "Поликлиника №3", ГБУ "Курчалоевская ЦРБ", 2024 году – 1 на 15 число пациенто-мест.	стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов В случае необходимости количество коек дневного стационара могут быть изменены в период действия региональной программы.	
	1.3.3	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации оборудованием полностью приведено в соответствии с	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		(взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям				Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: 2022 г. – 14 амбулаторных отделений в МО: ГБУ «Гудермесская ЦРБ»; ГБУ «Шалинская ЦРБ»; ГБУ «Шелковская ЦРБ»; ГБУ «Надтеречная ЦРБ»; ГБУ «Поликлиника №2»; «Ачхой-Мартановская ЦРБ»; ГБУ «Грозненская ЦРБ»; ГБУ Курчалоевская ЦРБ»; ГБУ «РОД» 2023 г. – 11 амбулаторных отделений в МО: ГБУ «КБ №3»; ГБУ «КБ №5 ГБУ	(взрослые и дети) в медицинских организациях: ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ" ГБУ "Веденская ЦРБ" ГБУ "Грозненская ЦРБ" ГБУ "Гудермесская ЦРБ" ГБУ "Курчалоевская ЦРБ" ГБУ "Надтеречная ЦРБ" ГБУ "Серноводская ЦРБ" ГБУ "Шалинская ЦРБ" ГБУ "Шатойская МБ" ГБУ "Шелковская ЦРБ" ГБУ «Наурская ЦРБ» ГБУ "Аргунская ГБ №1" ГБУ "КБ №1 г.Грозного" ГБУ «ДКБ №2» ГБУ "КБ №3 г.Грозного" ГБУ "КБ №4 г.Грозного" ГБУ "КБ №5 г.Грозного" ГБУ "ГБ №6 г.Грозного" ГБУ "Поликлиника №1" ГБУ "Поликлиника №2" ГБУ "Поликлиника №3" ГБУ "Поликлиника	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«Поликлиника №1»; ГБУ «Поликлиника №3»; ГБУ «Аргунская ГБ №1»; ГБУ «Поликлиника №4»; ГБУ «Поликлиника №7»; ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района»; ГБУ «ГБ №6»; ГБУ «Поликлиника №6»; ГБУ «Детская поликлиника №1 г. Грозного»; 2024 г. – 4 амбулаторных отделений в МО: ГБУ «Шатойская ЦРБ»; ГБУ «Веденская ЦРБ»; ГБУ «Серноводская ЦРБ»; ГБУ «Наурская ЦРБ»;	№4" ГБУ "Поликлиника №5" ГБУ "Поликлиника №6" ГБУ "Поликлиника №7" ГБУ "ВФД" ГБУ «ЦРБ Урус-мартановского района» ГБУ" ПЦЛРД г. Грозного" ГБУ «РОД»; ГБУ «Детская поликлиника №1 г. Грозного»; ГБУ «Детская поликлиника №3 г. Грозного»; ГБУ «Детская поликлиника №4 г. Грозного»; ГБУ «Детская поликлиника №5 г. Грозного». в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	
	1.3.4	Обеспечение деятельности медицинских организаций, оказывающих	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра, главный специалист по детской	Осуществление деятельности медицинских организаций, оказывающих	Осуществляют деятельность медицинские организации, оказывающие	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		первичную медико-санитарную помощь детям, по медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях (3 этап) с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования			медицинской реабилитации Батаева М.А., главные врачи МО	первичную медико-санитарную помощь детям, по медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях (3 этап) с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования в 2023 в МО: ГБУ "Гудермесская ЦРБ им. Х.Ш. Алиева", ГБУ "Шалинская ЦРБ", ГБУ "Шатойская МБ", ГБУ "Шелковская ЦРБ", ГБУ "Надтеречная ЦРБ". В 2024 в МО:	первичную медико-санитарную помощь по медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях (3 этап) в медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ", ГБУ "Грозненская ЦРБ", ГБУ "Курчалоевская ЦРБ им. А.И. Хизриевой", ГБУ "Серноводская ЦРБ", ГБУ "Аргунская ГБ №1", ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района», ГБУ "Веденская ЦРБ" ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного» ГБУ «Детская поликлиника № 3 г. Грозного» ГБУ «Детская поликлиника № 4 г. Грозного» ГБУ «Детская поликлиника № 5 г. Грозного».		
2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы								
2.1. Повышение укомплектованности	2.1.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А.	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по	Ведение регионального сегмента Федерального	Регулярное (ежеквартальное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
медицинских организаций кадрами специалистами, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%)		медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования			Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	медицинской реабилитации	регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий	
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО, Отдел кадров МЗ	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: 2020 – 3 врача 2021 – 22 врача 2022 – 26 обучаются; 2023 году – не менее 25 %; 2024 году – не менее 10 %	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
							Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	
	2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в: 2022 году – не менее 20 (% по каждой специальности) ФРМ 2023 году – не менее 20%;	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности).	регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2024 году – не менее 20%	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	
	2.2.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2022	31.12.2030	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А. Директор ЧБМК Мантаева С. Ш.	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее 85%; 2023 году – не менее 98%; 2024 году – не менее 98%	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						2025 году – не менее 98% 2026 году – не менее 98% 2027 году – не менее 98% 2028 году – не менее 98% 2029 году – не менее 98% 2030 году – не менее 98%		
	2.2.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2022	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. ОК МЗ Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А. Директор ЧБМК Мангаева С. Ш.	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: 2022 году – не менее 97%; 2023 году – не менее 97%; 2024 году – не менее 97%	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации								

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
3.1 Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А.	Открыты кабинеты телемедицины в: 2023 году – в 3, включая: ГБУ «РРЦ»; ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «РКБ»; 2024 году – в 1, включая: ГБУ «РКГВВ»;	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)
	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО ГВС по медицинской реабилитации	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 в 2022 году – не менее 15 ТМК; 2023 году – не менее 15 ТМК; 2024 году – не менее 15 ТМК	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	3.2.1	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2022 году – не менее 15 ТМК; 2023 году – не менее 45 ТМК; 2024 году – не менее 50 ТМК	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		профильными сообществами				сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году – не менее 10%; 2023 году – не менее 25%; 2024 году – не менее 65%	профильными сообществами	
5. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
5.1. Формирование и развитие цифрового контура	5.1.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А. ГБУ «МИАЦ»	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприяти я	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярнос ть
			начало	окончан ие				
						счет средств ПГГ 2023 году – в 21, включая: ГБУ «РРЦ» ГБУ «РДРЦ» ГБУ «РКБ» ГБУ «РДКБ» ГБУ «РКГВВ» ГБУ «БСМП» ГБУ "КБ №3 г.Грозного" ГБУ "КБ №4 г.Грозного" ГБУ "КБ №5 г.Грозного" ГБУ "КБ №6 г.Грозного" ГБУ "Поликлиника №1" ГБУ "Поликлиника №2" ГБУ "Поликлиника №3" ГБУ "Поликлиника №4" ГБУ "Поликлиника №5" ГБУ "Поликлиника №6"		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						ГБУ "Поликлиника №7" ГБУ "ВФД" ГБУ «ЦРБ Урус-мартановского района» ГБУ" ПЦЛРД г. Грозного" ГБУ «РОД» 2024 году, включая: ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ" ГБУ "Веденская ЦРБ" ГБУ "Грозненская ЦРБ" ГБУ "Гудермесская ЦРБ" ГБУ "Курчалоевская ЦРБ" ГБУ "Надтеречная ЦРБ" ГБУ "Серноводская ЦРБ" ГБУ "Шалинская ЦРБ" ГБУ "Шатойская МБ" ГБУ		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						"Шелковская ЦРБ" ГБУ "Аргунская ГБ №1" ГБУ "КБ №1 г.Грозного" ГБУ «ДКБ №2» ГБУ "Детская поликлиника №1 г.Грозного" ГБУ "Детская поликлиника №3 г.Грозного" ГБУ "Детская поликлиника №4г.Грозного" ГБУ "Детская поликлиника №5 г. Грозного"		
	5.1.2	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2030	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А. ГБУ «МИАЦ»	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в: 2023 году – в 11 МО ГБУ «РРЦ»; ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «РКБ»; ГБУ «Гудермеская	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						<p>ЦРБ»; ГБУ «Шалинская ЦРБ»; ГБУ «Шелковская ЦРБ»; ГБУ «Надтеречная ЦРБ»; ГБУ «Шатойская МБ»; ГБУ «Поликлиника №2»; ГБУ «ВФД»; ГБУ «ПЦЛРД»;</p> <p>2024 году – в 18, включая: ГБУ «Ачхой-Мартановская ЦРБ»; ГБУ «Грозненская ЦРБ»; ГБУ «Курчалоевская ЦРБ»; ГБУ «Аргунская ГБ №1»; ГБУ «РКГВВ»; ГБУ «КБ №1»; ГБУ «КБ №3»; ГБУ «КБ №5»; ГБУ «Поликлиника №4»; ГБУ «Поликлиника №7»; ГБУ «ЦРБ Урус-Мартановского района»; ГБУ «Веденская ЦРБ»; ГБУ</p>		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						«Серноводская ЦРБ»; ГБУ «ГБ №6»; ГБУ «Поликлиника №1»; ГБУ «Поликлиника №3»; ГБУ «Поликлиника №5»; ГБУ «Поликлиника №6»; к 2030 году – в 100% МО		
	5.1.3	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра Тапаев А.Ш., Гадаев А.А. Руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А. ГБУ «МИАЦ»	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в: 2023 году 11; 2024 году 23;		
5.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	5.2.1	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г. Батаева М.А. С участием ГВС - кардиолог, невролог, травматолог, пульмонолог, реабилитолог, представители НМИЦ «ЛРЦ», НМИЦ «РК», СРР - реабилитолога в ЧР	На базе «якорной» медицинской организации проведены рабочие совещания в: 2023 году 3 рабочих совещания; 2024 году 4 рабочих совещания;	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Регулярное (ежеквартально)
	5.2.2	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый)	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по медицинской реабилитации Исмаилов А.Г.	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»				проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	здоровья медицинская реабилитация»	
б. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	6.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО, ГВС по мед.реабилитации ГБУ «МИАЦ»	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярное (ежегодное)
	6.2	Обеспечение медицинским организациям широкополостного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для	01.01.2022	31.12.2024	Руководители МО ГБУ МИАЦ	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных в:	Медицинские организации обеспечены широкополостным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов,	

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
		специалистов, участвующих в медицинской реабилитации				2022 году в количестве - 34 в МО (100% от потребности): ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ" ГБУ "Веденская ЦРБ" ГБУ "Грозненская ЦРБ" ГБУ "Гудермесская ЦРБ" ГБУ "Курчалоевская ЦРБ" ГБУ "Надтеречная ЦРБ" ГБУ "Серноводская ЦРБ" ГБУ "Шалинская ЦРБ" ГБУ "Шатойская МБ" ГБУ "Шелковская ЦРБ" ГБУ "Аргунская ГБ №1" ГБУ "РКБ им.Ш.Ш. Эпендиева" ГБУ "РКГВВ"	участвующих в медицинской реабилитации - (100% от потребности)	

Наименование раздела	№ мероприяти я	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярнос ть
			начало	окончан ие				
						ГБУ "РРЦ" ГБУ "КБ №1 г. Грозного" ГБУ «ДКБ №2» ГБУ "КБ №3 г. Грозного" ГБУ "КБ №4 г. Грозного" ГБУ "КБ №5 г. Грозного" ГБУ "ГБ №6 г. Грозного" ГБУ "Поликлиника №1" ГБУ "Поликлиника №2" ГБУ "Поликлиника №3" ГБУ "Поликлиника №4" ГБУ "Поликлиника №5" ГБУ "Поликлиника №6" ГБУ "Поликлиника №7" ГБУ "ВФД" ГБУ «ЦРБ Урус- мартановского района» ГБУ" ПЦЛРД		

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
						г. Грозного" ГБУ «РДРЦ» ГБУ «РДКБ» ГБУ «ДКБ №2» ГБУ «Детская поликлиника №1 г. Грозного» ГБУ «Детская поликлиника №3 г. Грозного» ГБУ «Детская поликлиника №4 г. Грозного» ГБУ «Детская поликлиника №5 г. Грозного» ГБУ «РОД» ГБУ «БСМП» 2023 году - 100% от потребности 2024 году - 100% от потребности		
7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	7.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.01.2023	31.12.2024	ГБУ МИАЦ	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг в: 2023 - 2 ед.; 2024 – 3 ед.;	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	7.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.01.2023	31.12.2024	Руководители МО ГВС по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в: 2023 году – в 11 МО, включая: ГБУ «РРЦ»; ГБУ «РДРЦ»; ГБУ «ГБУ «ПЦЛРД»; ГБУ «Гудермесская ЦРБ»; ГБУ «Шалинская ЦРБ»; ГБУ «Надтеречная ЦРБ»; ГБУ «Шелковская ЦРБ»; ГБУ «Поликлиника №2 г Грозного»; 2024 году – в 11 МО ГБУ «ЦРБУрус-Мартановского района»;	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Регулярное (ежегодное)

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации ¹		Ответственный исполнитель ²	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
	7.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.09.2023	01.12.2024	ГБУ «МИАЦ»	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)

*** - информация по уточнению наименования по медицинским организациям с 2025 года возможно при дальнейшем выделении федерального финансирования и уже определения нового списка приоритетных медицинских организаций.

4. Ожидаемые результаты реализации Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Чеченской Республике»

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в соответствующем году;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5% в 2022 году, не менее 35% в 2023-2024 гг.