



КАРАР

« 25 » июль 2023 й. № 433

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 25 » июля 2023 г.

**О внесении изменений в региональную программу  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская  
реабилитация в Республике Башкортостан»**

Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Башкортостан», утвержденную постановлением Правительства Республики Башкортостан от 1 июня 2022 года № 272, изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Правительства  
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Башкортостан  
от «1» июня 2022 года  
№ 272  
(в редакции  
постановления Правительства  
Республики Башкортостан  
от «25» июля 2023 года  
№ 433)

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация**  
**в Республике Башкортостан»**

**1. Общие положения**

Программа регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Башкортостан» в части организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» направлена на обеспечение достижения национальной цели «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

В связи с этим основными мероприятиями региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Башкортостан» (далее – региональная программа) 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.

## 2. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Башкортостан. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Башкортостан

### 2.1. Краткая характеристика Республики Башкортостан, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Республика Башкортостан – субъект Российской Федерации входит в состав Приволжского федерального округа (далее – ПФО). Столица Республики Башкортостан – город Уфа.

Башкортостан является одним из ведущих индустриальных и сельскохозяйственных регионов Российской Федерации, один из основных нефтедобывающих регионов страны, центр химической, нефтехимической, горнорудной промышленности и машиностроения.

Ведущими отраслями специализации являются топливная промышленность, химия и нефтехимия, электроэнергетика, металлургия, машиностроение, сельскохозяйственная, легкая и пищевая промышленности.

В республике созданы научно-производственные кластеры в энергетике, химии, машиностроении и ряде других отраслей, включающие в себя центры подготовки кадров, исследовательские институты, опытные производства и промышленные комплексы.

Башкортостан расположен на границе Европы и Азии. Граничит с Пермским краем, Свердловской, Челябинской, Оренбургской областями, Республикой Татарстан и Удмуртской Республикой. Площадь Башкортостана составляет около 143 тыс. кв. км.

Республика Башкортостан в рамках административно-территориального устройства делится на следующие административно-территориальные единицы: 54 района, 21 город, 2 поссовета, 828 сельсоветов, 2 рабочих поселка, 4538 сельских населенных пунктов.

Население Республики Башкортостан по состоянию на 1 января 2022 года составляет 4091,6 тыс. человек.

Динамика численности постоянного населения Республики Башкортостан, по данным Единой межведомственной информационно-аналитической системы (далее – ЕМИСС), представлена в таблице № 1.

**ДИНАМИКА**  
численности населения Республики Башкортостан  
за 2018-2021 годы

Наименование показателя	Значение показателя по состоянию			
	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2022
Общая численность населения, чел.	4051005	4038151	4013786	4091621
Из общей численности населения:				
Моложе трудоспособного возраста, чел.	828760	824665	820282	818105
Трудоспособного возраста, чел.	2225199	2194439	2221829	2328492
Старше трудоспособного возраста, чел.	997046	1019047	971675	945024

Как видно из представленных данных, в регионе за период 2018-2020 годы в целом наблюдается отрицательная динамика численности населения.

По состоянию на 1 января 2021 года численность населения Республики Башкортостан по сравнению с 1 января 2019 года снизилась более чем на 37 тысяч человек, причем темп снижения численности за 2 года увеличился в 2 раза. Это связано с началом в 2020 году пандемии COVID-19 – опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2 (далее – COVID-19).

При этом по состоянию на 1 января 2022 года численность населения Республики Башкортостан по сравнению с 1 января 2021 года возросла более чем на 77 тысяч человек.

Численность населения трудоспособного возраста по Республике Башкортостан на 1 января 2021 года составляла 2221,8 тыс. человек, произошло снижение по отношению к 2019 году более чем на 3 тыс. человек, или примерно на 0,2%.

Данная динамика наблюдается также по категории населения моложе трудоспособного возраста (снижение за 2 года около 1,0%) и старше трудоспособного возраста (снижение за 2 года более чем на 2,5%).

По итогам 2021 года наблюдается положительная динамика численности населения трудоспособного возраста Республики Башкортостан (рост по сравнению с 2020 годом составил 106,7 тысячи человек), для категорий населения моложе трудоспособного возраста и старше трудоспособного возраста сохраняется отрицательная динамика.

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

Таблица № 2

**МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ  
показатели в Республике Башкортостан  
за 2018-2021 годы (по данным Росстата)**

Наименование показателя	Годы			
	2018	2019	2020*	2021
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	РБ – 11,6, 22 место в общероссийском рейтинге; РФ – 10,9; ПФО – 10,6	РБ – 10,4, 30 место в общероссийском рейтинге; РФ – 10,1; ПФО – 9,6	РБ – 10,2, 29 место в общероссийском рейтинге; РФ – 9,8; ПФО – 9,2	РБ – 9,8, 26 место в общероссийском рейтинге; РФ – 9,6; ПФО – 9,1
Смертность (на 1000 чел. населения)	РБ – 12,4, 33 место в общероссийском рейтинге; РФ – 12,5; ПФО – 13,3	РБ – 12,2, 33 место в общероссийском рейтинге; РФ – 12,3; ПФО – 12,9	РБ – 15,0, 41 место в общероссийском рейтинге; РФ – 14,6; ПФО – 15,9	РБ – 16,5, 42 место в общероссийском рейтинге; РФ – 16,7; ПФО – 17,9
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 чел. соответствующего возраста)	РБ – 553,1; РФ – 482,2; ПФО – 518,8	РБ – 511,7; РФ – 470; ПФО – 502,1	РБ – 611,3; РФ – 548,2; ПФО – 593,5	РБ – 592,2; РФ – 604,6; ПФО – 650,4
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения	РБ – - 0,8, 28 место в общероссийском рейтинге; РФ – -1,6; ПФО – -2,7	РБ – - 1,8, 30 место в общероссийском рейтинге; РФ – -2,2; ПФО – -3,3	РБ – - 4,8, 40 место в общероссийском рейтинге; РФ – -4,8; ПФО – -6,7	РБ – - 6,7, 35 место в общероссийском рейтинге; РФ – -7,1; ПФО – -8,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, годы	РБ – 72,06, 41 место в общероссийском рейтинге; РФ – 72,91; ПФО – 72,41	РБ – 72,64, 40 место в общероссийском рейтинге; РФ – 73,34; ПФО – 72,94	РБ – 70,36, 52 место в общероссийском рейтинге; РФ – 71,54; ПФО – 70,83	РБ – 69,49, 39 место в общероссийском рейтинге; РФ – 70,06; ПФО – 69,50

\*В 2020 году началась пандемия COVID-19.

С 2018 по 2021 год показатель рождаемости по Республике Башкортостан снизился на 15,5%, что выше аналогичного показателя по

Российской Федерации (снижение составило 11,9%) и выше, чем по ПФО (снижение составило 14,1%). В 2021 году Республика Башкортостан по уровню рождаемости занимает 26 место в общероссийском рейтинге (в 2018 году – 22 место).

Показатель смертности населения с 2018 по 2021 год по Республике Башкортостан вырос на 33,1%, по Российской Федерации рост составил 33,6%, по ПФО – на 34,5%.

В 2018 году смертность населения в трудоспособном возрасте составила 553,1 чел. на 100 тыс., в 2019 году – 511,7 чел., в 2020 году – 611,7 чел., в 2021 году – 592,2 чел. С 2018 по 2021 год отмечается рост показателя на 7,1%.

По данным Росстата, за 2021 год показатель естественной убыли в расчете на 1000 чел. составил: по Республике Башкортостан – 6,7 чел., по Российской Федерации – 7,1 чел., по ПФО – 8,8 чел. По итогам 2021 года Республика Башкортостан заняла 35 место по уровню естественного прироста среди субъектов Российской Федерации.

С 2018 по 2021 год показатель естественного прироста по Республике Башкортостан снизился в 8 раз, по Российской Федерации – в 4 раза, по ПФО – в 3 раза.

Показатель ожидаемой продолжительности жизни за 2021 год составил: по Республике Башкортостан – 69,49 года, по Российской Федерации – 70,06 года, по ПФО – 69,50 года. По итогам 2021 года Республика Башкортостан заняла 39 место в общероссийском рейтинге по уровню ожидаемой продолжительности жизни.

С 2018 по 2021 год показатель ожидаемой продолжительности жизни по Республике Башкортостан снизился на 2,9 года, по Российской Федерации снижение составило 2,85 года, по ПФО снижение составило 2,91 года.

Объем валового регионального продукта за 2020 год, по оценке Министерства экономического развития и инвестиционной политики Республики Башкортостан, составил 1826,8 млрд. рублей, или 100,9% к уровню 2019 года (в 2019 году – 1810,1 млрд. рублей). По итогам 2021 года объем валового регионального продукта в Республике Башкортостан составил 2000,0 млрд. рублей, рост по сравнению с 2020 годом – 9,5%.

Среднедушевые денежные доходы, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Башкортостан, в 2021 году составили 32621,0 рубля, рост с 2018 года – более чем на 12% (28967,1 рубля в 2018 году). По итогам 2022 года данный показатель составил 36125 рублей (рост к показателю 2021 года – 10,7%).

Реальные располагаемые денежные доходы за 2021 год составили 100,1% к уровню 2020 года, за 2022 год – 96,6% к уровню 2021 года. Снижение составило 3,5%.

Номинально начисленная заработная плата работников организаций за 2020 год составила 38738,1 рубля, рост с 2018 года – 14,8% (33752,8 рубля в 2018 году). Данный показатель вырос в 2021 году и составил 42848,2 рубля, по итогам 2022 года – 49460,0 рубля (рост по сравнению с 2021 годом – 15,4%).

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

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, которые регистрируются 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.

В 2020 году среди населения было зарегистрировано 7,8 млн. случаев острых и хронических заболеваний, из которых 3,7 млн. случаев – с впервые установленным диагнозом.

В Республике Башкортостан за последние 3 года первичная заболеваемость всего населения выросла на 8,6%.

В целом, за 2018-2019 годы зарегистрирован рост общей заболеваемости всего населения (у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни) по следующим классам болезней:

болезни системы кровообращения – на 19,3% (заболеваемость в 2018 году составила 32,1 на 1000 человек населения, в 2019 году – 38,3);

болезни нервной системы – на 4,5% (заболеваемость в 2018 году составила 19,7 на 1000 человек населения, в 2019 году – 20,6);

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 6,6% (заболеваемость в 2018 году составила 25,8 на 1000 человек населения, в 2019 году – 27,5);

болезни органов дыхания – на 0,9% (заболеваемость в 2018 году составила 374,9 на 1000 человек населения, в 2019 году – 378,2);

новообразования, в том числе злокачественные, – на 9,5% (заболеваемость в 2018 году составила 10,5 на 1 000 человек населения, в 2019 году – 11,5);

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 0,1% (заболеваемость в 2018 году составила 111,9 на 1000 человек населения, в 2019 году – 112);

В 2020 году в связи с пандемией опасного инфекционного заболевания, вызываемого COVID-19, структура заболеваемости населения изменилась.

Показатели заболеваемости в Республике Башкортостан в долях к общему числу, а также в сравнении с показателями по Российской Федерации в целом и по ПФО представлены в таблице № 3.

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**  
на 1000 чел. населения по основным классам болезней  
за 2020-2021 годы в Республике Башкортостан  
(зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)  
(по данным Росстата, ЕМИСС), числовое значение и доля в % от общей первичной заболеваемости

Наименование класса болезней	Российская Федерация		ПФО		Республика Башкортостан			
	числовое значение	% от общего	числовое значение	% от общего	всего		детское население 0-17 лет	
					числовое значение	% от общего	числовое значение	% от общего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2020 год								
Все болезни, из них:	782,1	100	816,8	100	916,4	100	1515,7	100
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	20,5	2,7	21,4	2,6	22,9	2,5	35,7	2,4
Новообразования	9,8	1,3	10,4	1,3	9,6	1,1	3,6	0,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,3	0,4	3,7	0,5	6,6	0,7	21,5	1,4
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11,0	1,4	10,6	1,3	10,7	1,2	14,0	0,9
Болезни нервной системы	12,5	1,6	12,7	1,6	19,3	2,1	41,8	2,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	23,9	3,1	22,8	2,8	27,5	3,0	41,7	2,8
Болезни уха и сосцевидного отростка	20,5	2,7	21,8	2,7	26,1	2,9	37,3	2,5
Болезни системы кровообращения	29,4	3,9	33,3	4,1	33,9	3,7	3,5	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болезни органов дыхания	370,6	48,8	418,7	51,3	444,6	48,5	957,3	63,2
Болезни органов пищеварения	26,3	3,5	26,4	3,2	40,5	4,4	60,3	3,9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	34,0	4,5	38,4	4,7	42,1	4,6	60,2	3,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	25,0	3,3	26,2	3,2	27,8	3,0	26,2	1,7
Болезни мочеполовой системы	36,0	4,7	38,7	4,7	44,8	4,9	23,5	1,6
Врожденные аномалии (пороки развития)	1,7	0,2	2,2	0,3	1	0,1	4,2	0,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	81,3	10,4	84	10,3	110,4	12,0	152,3	10,0
2021 год								
Все болезни, из них:	857,1	100	907,6	100	1035,0	100	1702,0	100
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	21,4	2,5	21,7	2,4	24,7	2,4	39,0	2,3
Новообразования	10,2	1,2	11,1	1,2	10,4	1,0	3,9	0,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,5	0,4	3,7	0,4	6,2	0,6	19,8	1,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	11,4	1,3	11,4	1,3	11,8	1,1	14,4	0,8
Болезни нервной системы	13,5	1,6	13,3	1,5	21,6	2,1	47,8	2,8
Болезни глаза и его придаточного аппарата	24,9	2,9	23,6	2,6	30,5	3,0	45,7	2,7
Болезни уха и сосцевидного отростка	21,3	2,5	22,6	2,5	24,8	2,4	37,5	2,2
Болезни системы кровообращения	30,5	3,6	33,2	3,7	35,1	3,4	3,7	0,2
Болезни органов дыхания	407,1	47,5	449,6	49,5	498,9	48,2	1099,6	64,6
Болезни органов пищеварения	26,9	3,1	26,6	2,9	41,8	4,0	71,2	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болезни кожи и подкожной клетчатки	35,6	4,2	39,3	4,3	40,5	3,9	58,7	3,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	26,7	3,1	27,5	3,0	30,6	3,0	26,8	1,6
Болезни мочеполовой системы	36,9	4,3	39,2	4,3	46,0	4,4	24,1	1,4
Врожденные аномалии (пороки развития)	1,7	0,2	2,3	0,3	1,1	0,1	5,0	0,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	83,6	9,8	86,4	9,5	105,3	10,2	138,2	8,1

Наибольшую долю среди показателей первичной заболеваемости занимают болезни органов дыхания – 48,5% (рост по сравнению с 2018 годом – 18,6%), при этом данный показатель ниже уровня значения показателя ПФО (51,3%), как и у детского населения. В то же время снизилась впервые выявленная заболеваемость как среди детей (от 0 до 14 лет включительно) – на 5,8%, так и среди подростков (от 15 до 17 лет включительно) – на 3,7%, что объясняется введением карантинных мероприятий в течение 2020 года.

В структуре первичной заболеваемости детей ранговые места первых трех классов заболеваний распределились следующим образом: среди детей 0-17 лет – болезни органов дыхания (63,2%), на 2 место вышли травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (10,0%), 3 место (по 3,9%) разделяют болезни органов пищеварения и болезни кожи и подкожной клетчатки.

Увеличивающиеся показатели заболеваемости болезнями органов дыхания напрямую связаны с пандемией COVID-19, сопровождающейся развитием внебольничной вирусно-бактериальной пневмонии, явлений острой дыхательной недостаточности, в ряде случаев тяжелой степени, требующей госпитализации в стационар, и высоким показателем летальности. Одновременно отмечается увеличение заболеваемости обструктивными заболеваниями легких (хроническая обструктивная болезнь легких, астма) на фоне перенесенной COVID-19 и снижение случаев плановой госпитализации, что связано с перепрофилированием многопрофильных стационаров, оказывающих плановую помощь пациентам с заболеваниями органов дыхания, в госпитали по оказанию медицинской помощи больным с COVID-19 и снижением доступности этого вида помощи пациентам с хроническими заболеваниями нижних дыхательных путей, особенно в периоды обострений.

На втором месте в структуре первичной заболеваемости находятся травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (доля составляет 12,0%), что выше доли в структуре заболеваемости ПФО на 1,7%, и на 1,6% в структуре заболеваемости Российской Федерации. При этом за последние три года наблюдается снижение уровня первичной заболеваемости по классу травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (снижение заболеваемости на 1,3%), что связано с увеличением хирургической активности, применением высокотехнологичных методов операций и проведением медицинской реабилитации.

Наблюдается также тенденция снижения первичной заболеваемости по классу болезней новообразования, в том числе злокачественных. В регионе в 2020 году заболеваемость составила 9,6 на 1000 человек населения и за последние 3 года снизилась на 8,5%.

В 2020 году в структуре онкологической заболеваемости республики лидирующие позиции занимал рак молочной железы, легкого, кожи, рак ободочной кишки, предстательной железы и желудка.

Доля выявляемости злокачественных новообразований на ранних (1-2) стадиях составила 51,9% от числа впервые зарегистрированных злокачественных новообразований (в 2019 году – 52,6%), в 3 стадии – 20,4% случаев (в 2019 году – 21,2%), снижение на 0,8%.

Доля первичной заболеваемости населения по данному классу болезней составляет 1,1%, что ниже уровня по ПФО и Российской Федерации (по 1,3%).

Заболеваемость болезнями системы кровообращения из года в год занимает значительное место в структуре общей заболеваемости и составляет 3,7% в структуре первичной заболеваемости Республики Башкортостан, что ниже уровня ПФО и Российской Федерации (4,1% в структуре по ПФО, 3,9% в структуре по Российской Федерации).

За последние 3 года число госпитализаций по поводу острого нарушения мозгового кровообращения остается на высоком уровне. Так в 2021 году таких госпитализаций было на 9% больше, чем в 2020 году.

В структуре заболеваемости болезнями нервной системы за 2020 год на первом месте находился ишемический инсульт (77,3%), на втором месте – геморрагический инсульт (15,6%), на третьем – транзиторная ишемическая атака (6,9%).

За период с 2018 по 2020 год отмечается тенденция к снижению общей заболеваемости болезнями нервной системы как в абсолютном, так и в относительном выражении (с 6,4% в 2018 году до 5,9% в 2020 году).

В отношении впервые выявленной заболеваемости наблюдалась схожая тенденция. Она снизилась с 19,7 на 1000 человек населения (2,4% в структуре первичной заболеваемости) в 2018 году до 19,3 на 1000 человек населения (2,1% в структуре первичной заболеваемости) в 2020 году, что, вероятно, связано с расширением охвата диспансерным наблюдением пациентов с болезнями нервной системы: 15,7 на 100000 человек населения в 2018 году и 19,5 – на 100000 человек населения в 2020 году, в то время как в относительных цифрах охват диспансерным наблюдением колебался на одном уровне (2,9% в 2018 году и 2,8% в 2020 году) в связи с более активным диспансерным наблюдением за пациентами с сердечно-сосудистыми, онкологическими и другими социально значимыми заболеваниями.

К числу прочих причин снижения заболеваемости болезнями нервной системы в Республике Башкортостан за период 2018-2020 годов следует отнести организацию специализированного неврологического приема в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова, внедрение

новых лекарственных препаратов для лечения рассеянного склероза, эпилепсии и других заболеваний, активный скрининг на наследственные болезни в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканский медико-генетический центр. Тенденцию снижения первичной заболеваемости можно связать с более высокой выявляемостью болезней нервной системы в результате отлаженной деятельности неврологической и медико-генетической служб, а также наличием краевой патологии (например, клещевые инфекции).

Структура первичной заболеваемости населения в Республике Башкортостан по итогам 2021 года значительно не изменилась:

наибольшую долю в структуре первичной заболеваемости занимают болезни органов дыхания (доля составляет 48,2%, снижение на 0,3% по сравнению с 2020 годом);

на втором месте в структуре первичной заболеваемости находятся травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (доля составляет 10,2%, снижение на 1,8% по сравнению с 2020 годом);

на третьем месте – болезни мочеполовой системы (доля составляет 4,4%, снижение на 0,5% по сравнению с 2020 годом);

болезни органов пищеварения (4,0%) занимают четвертое место в структуре первичной заболеваемости.

Доля в структуре первичной заболеваемости в части болезней системы кровообращения снизилась на 0,3% и по итогам 2021 года составила 3,4%.

При этом в абсолютных значениях наблюдается рост числа зарегистрированных заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (на 1000 человек населения) по некоторым классам болезней, в том числе по таким, как болезни органов дыхания (на 54,3), инфекционные заболевания (на 1,8), новообразования (на 0,8), болезни эндокринной системы (на 1,1), болезни нервной системы (на 2,3), болезни системы кровообращения, мочеполовой системы (на 1,2).

### 2.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Республики Башкортостан

В таблице № 4 представлены данные первичных освидетельствований граждан по Республике Башкортостан в разрезе возрастных категорий за 2018-2021 годы.

**ЧИСЛЕННОСТЬ**  
инвалидов по возрастным группам  
в Республике Башкортостан за 2018-2021 годы  
(по данным федеральной государственной информационной системы Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		Взрослые 18-30 лет		Взрослые 31-40 лет		Взрослые 41-50 лет		Взрослые 51-60 лет		Взрослые свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
на 01.01.2022													
РФ	11330574	728988	6,4	489514	4,3	792472	7,0	1079846	9,5	1696906	15,0	6542848	57,8
ПФО	2179055	120606	5,5	84365	3,9	138150	6,3	186519	8,6	321714	14,8	1327701	60,9
РБ	251727	18590	7,4	11129	4,4	16776	6,7	21191	8,4	37930	15,1	146111	58,0
на 01.01.2021													
РФ	11632958	703969	6,1	485189	4,2	796087	6,8	1065956	9,1	1787254	15,4	6794503	58,4
ПФО	2243383	115948	5,2	84024	3,7	138466	6,2	183977	8,3	339934	15,3	1381034	61,3
РБ	259317	17675	6,8	11015	4,2	16751	6,5	20890	8,1	39731	15,3	153255	59,1
на 01.01.2020													
РФ	11876925	688023	5,8	486568	4,1	792675	6,7	1049869	8,8	1877577	15,8	6982213	58,8
ПФО	2303122	113842	4,9	84946	3,7	137772	6,0	180806	7,9	359709	15,6	1426047	61,9
РБ	267071	17178	6,4	11013	4,1	16619	6,2	20439	7,7	41628	15,6	160194	60,0
на 01.01.2019													
РФ	11947754	670086	5,6	501013	4,2	783269	6,6	1031400	8,6	1954125	16,4	7007861	58,6
ПФО	2328583	110819	4,8	88508	3,8	136446	5,9	178749	7,7	378197	16,1	1435864	61,7
РБ	270785	16660	6,2	11372	4,2	16353	6,0	20087	7,4	42806	15,8	163507	60,4

В 2020 году зарегистрировано 259317 случаев первичного выхода на инвалидность, наибольшую долю составляют лица старше 60 лет (59,1%). В 2021 году зарегистрировано 251727 случаев первичного выхода на инвалидность, что ниже показателя 2020 года на 7590 случаев, наибольшую долю продолжают составлять лица старше 60 лет (58%). Данный показатель находится в среднем значении показателей Российской Федерации и ПФО, при этом за последние 3 года наблюдается его снижение при одновременном росте по категории населения 41-50 лет, 31-40 лет, то есть среди лиц трудоспособного возраста. Динамика интенсивного показателя первичной инвалидности на 10000 человек взрослого населения среди лиц трудоспособного возраста за последние 3 года имеет положительную тенденцию к снижению с незначительными колебаниями по следующим нозологическим группам заболеваний: болезни системы кровообращения (в основном за счет снижения первичной инвалидности по ишемической болезни сердца), последствия травм (на фоне общего снижения первичной инвалидности среди лиц старше 18 лет).

Снижение первичной инвалидности наблюдается в тех нозологических группах заболеваний, где применяются высокотехнологичные методы лечения и проводится интенсивная медицинская реабилитация в раннем периоде оказания медицинской помощи.

Показатель первичного выхода на инвалидность детей, по данным Министерства здравоохранения Республики Башкортостан (далее – Минздрав РБ), составил 18,5% на 10000 человек детского населения (таблица № 4.1).

Таблица № 4.1

**ИНВАЛИДНОСТЬ**  
детского населения (0-17 лет включительно)  
Республики Башкортостан за 2016-2021 годы

Годы	Число детей-инвалидов		Первичный выход на инвалидность на 10000 человек детского населения по РБ	Первичный выход на инвалидность на 10000 человек детского населения по РФ
	всего	в том числе с впервые установленной инвалидностью		
2016	14730	1704	19,1	25,2
2017	15676	2031	22,5	25,7
2018	16660	1861	20,4	24,7
2019	17178	1907	20,9	25,2
2020	17675	1740	19,1	21,3
2021	18590	1678	18,5	24,3

В структуре заболеваний, являющихся основными причинами детской инвалидности, первое место занимают болезни нервной системы (30,3%), на втором месте – психические расстройства и расстройства поведения (25,1%), на третьем – врожденные аномалии (15,8%). Кроме того, в регионе наблюдается снижение числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2021 году по сравнению с 2019 годом на 16047 человек (по данным формы федерального статистического наблюдения № 30) (таблица № 5).

Таблица № 5

**РЕЗУЛЬТАТЫ**  
проведения медицинской реабилитации инвалидов  
за 2019-2021 годы в Республике Башкортостан

Наименование показателя	Число инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию	доля, %	Число инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию	доля, %
2019 год					
Число инвалидов – всего,	193671	155334	80,2	131724	68,0
в том числе: взрослых	176864	139241	78,7	116591	65,9
детей	16807	16093	95,8	15133	90,0
2020 год					
Число инвалидов – всего,	175341	125294	71,5	90257	51,5
в том числе: взрослых	158040	109141	69,1	76227	48,2
детей	17301	16153	93,4	14030	81,1
2021 год					
Число инвалидов – всего,	177624	141563	79,7	102618	57,8
в том числе: взрослых	156507	121275	77,4	83521	53,4
детей	17388	16640	95,7	15249	87,6

Так, по итогам 2021 года доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации составила 79,7% (80,2% в 2019 году), по возрастным категориям также наблюдается незначительное снижение доли (на 1,3% по взрослому населению и на 0,1% по детям).

## 2.4. Показатели деятельности системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Башкортостан оказывается в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Объемы медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» утверждаются ежегодно тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Башкортостан. Финансовое обеспечение предусмотрено из средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС). Показатели охвата медицинской реабилитацией пациентов представлены в таблице № 6.

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного по ОМС населения  
в Республике Башкортостан за 2019-2022 годы

Наименование показателя	2019 год	Охват медицин- ской реабилитацией пациентов, %	2020 год	Охват медицин- ской реабилитацией пациентов, %	2021 год	Охват медицин- ской реабилитацией пациентов, %	2022 год	Охват медицин- ской реабилитацией пациентов, %
Численность застрахованного по ОМС населения (чел.) – всего, в том числе:	4001351	х	3961764	х	3916175	х	3889133	х
дети	905683	х	900719	х	893789	х	884559	х
взрослые	3095668	х	3061045	х	3022386	х	3004574	х
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 2 этапе (чел.), – всего, в том числе:	13060	0,33	14715	0,37	15480	0,40	17696	0,46
дети	903	0,10	3378	0,38	3583	0,40	4161	0,47
взрослые	12157	0,39	11337	0,37	11897	0,39	13535	0,45
Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 3 этапе (чел.), – всего, в том числе:	4831	0,12	3706	0,09	9180	0,23	16939	0,44
дети	1503	0,17	1147	0,13	1412	0,16	3506	0,40
взрослые	3328	0,11	2559	0,08	7768	0,26	13433	0,45

Как видно из представленных данных, охват медицинской реабилитацией пациентов на каждом этапе ее оказания ежегодно растет: с 0,33% в 2019 году до 0,46% в 2022 году при оказании медицинской реабилитации на 2 этапе, с 0,12% до 0,44% – на 3 этапе. При этом отмечается рост числа лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 3 этапе (с 4831 человек в 2019 году до 16939 человек в 2022 году), что связано с развитием медицинской реабилитации в амбулаторных условиях (выполнено 5113 комплексных посещений в 2021 году, 12373 комплексных посещения в 2022 году).

В Республике Башкортостан с 2017 года реализуется трехэтапная модель медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями неврологического профиля, кардиологии, травматологии-ортопедии и другими соматическими заболеваниями.

Начиная с 2020 года расширена помощь по реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями для оказания медицинской реабилитации пациентам, перенесшим COVID-19.

Информация о количестве случаев госпитализации пациентов для оказания медицинской реабилитации (в стационарных условиях, 2 этап) по детскому населению представлена в таблице № 7.

**КОЛИЧЕСТВО**  
случаев госпитализации детей для оказания медицинской помощи  
по медицинской реабилитации на 2 этапе  
в Республике Башкортостан за 2019-2022 годы

Наименование профиля	2019 год	% от общего числа случаев по медицинской реабилитации	2020 год	% от общего числа случаев по медицинской реабилитации	2021 год	% от общего числа случаев по медицинской реабилитации	2022 год	% от общего числа случаев по медицинской реабилитации
Всего случаев оказания медицинской реабилитации детям, в том числе:	903	100	3378	100	3583	100	4161	100
для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	755	83,61	2442	72,29	2397	66,90	2604	62,58
для пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	7	0,78	655	19,39	633	17,67	519	12,47
для пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	141	15,61	281	8,32	553	15,43	1038	24,95

Наибольшую долю при оказании медицинской реабилитации детям занимает медицинская реабилитация для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы (далее – ЦНС) и органов чувств (62,58% в 2022 году), при этом начиная с 2020 года наблюдается рост случаев медицинской реабилитации для детей с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы (далее – ПНС), а также с другими соматическими заболеваниями (с 16,4% в 2019 году до 37,42% в 2022 году).

Информация о количестве случаев госпитализации пациентов для оказания медицинской реабилитации (в стационарных условиях, 2 этап) по взрослому населению представлена в таблице № 8.

Наибольшую долю при оказании медицинской реабилитации взрослым, также, как и детскому населению, занимает медицинская реабилитация для пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств (46,44% в 2022 году). При этом начиная с 2020 года наблюдается рост случаев медицинской реабилитации для пациентов с другими соматическими заболеваниями (с 20,13% в 2019 году до 31,73% в 2021 году), что связано с необходимостью проведения медицинской реабилитации после перенесенного COVID-19. В 2022 году доля числа случаев по медицинской реабилитации для пациентов с соматическими и иными заболеваниями снижается (26,96%)

## КОЛИЧЕСТВО

случаев госпитализации взрослых для оказания медицинской помощи  
по медицинской реабилитации на 2 этапе в Республике Башкортостан за 2019-2022 годы

Наименование профиля	2019 год	% от общего числа случаев по медицин- ской реабилитации	2020 год	% от общего числа случаев по медицин- ской реабилитации	2021 год	% от общего числа случаев по медицин- ской реабилитации	2022 год	% от общего числа случаев по медицин- ской реабилитации
Всего случаев оказания медицинской реабилитации, в том числе:	12157	100	11337	100	11897	100	13535	100
для пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	6178	50,82	4897	43,20	5264	44,25	6286	46,44
для пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и ПНС	3532	29,05	2966	26,16	2858	24,02	3600	26,60
для пациентов с соматическими заболеваниями и иными заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	2447	20,13	3474	30,64	3775	31,73	3649	26,96

## 2.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Башкортостан (анализ за 2019-2022 годы)

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Башкортостан осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ № 788н), а также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – приказ № 878н).

Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

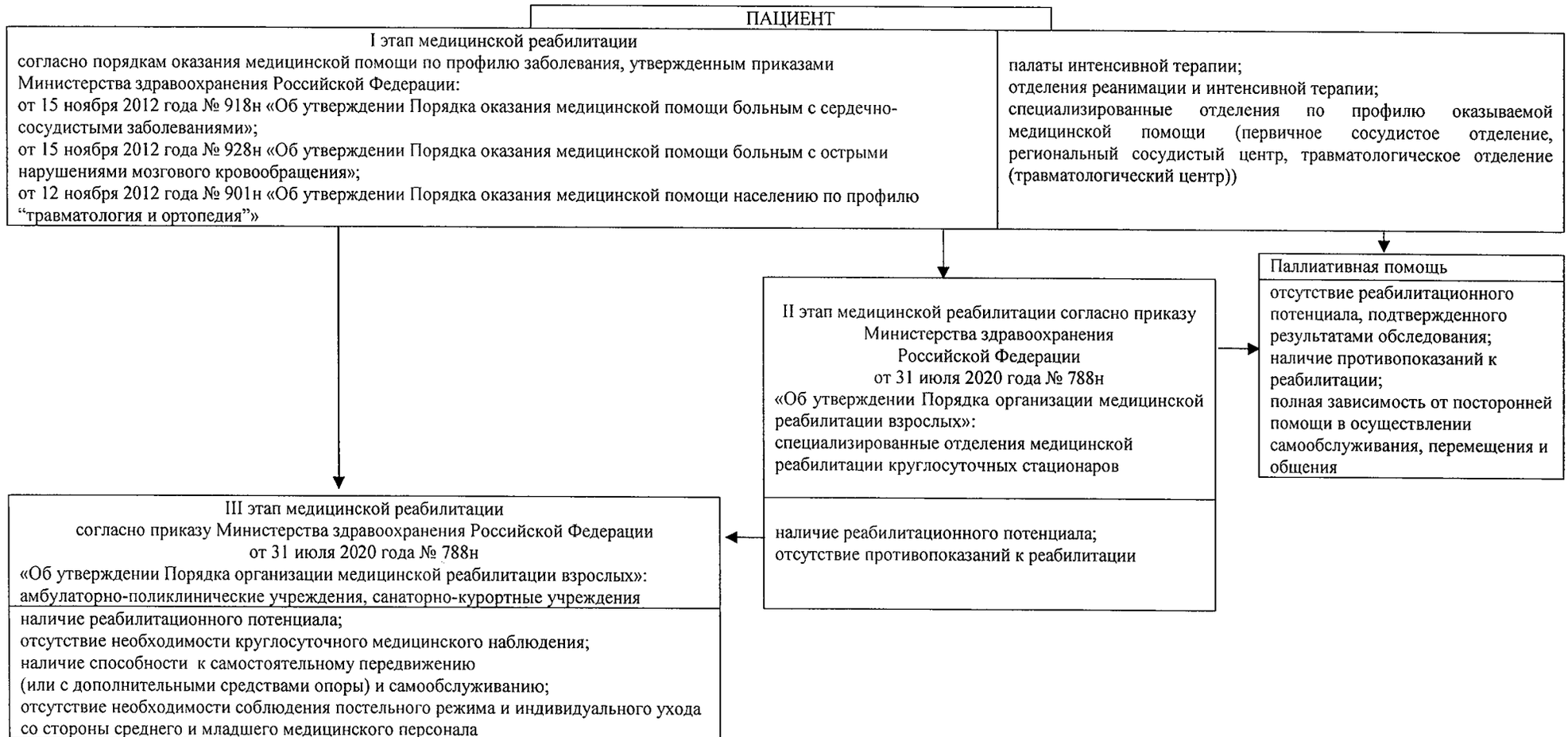
Первый этап осуществляется в специализированных отделениях по профилям в отделениях реанимации и интенсивной терапии круглосуточного стационара.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных отделениях медицинской реабилитации, центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

Критерием для индивидуальной маршрутизации служит оценка нарушений функций, активности и участия согласно Шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ).

Пациенты, завершившие лечение по медицинской реабилитации на любом из этапов медицинской реабилитации, при оценке состояния от 0 до 1 балла ШРМ не имеют медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации; пациенты, завершившие лечение на 1 и/или 2 этапах медицинской реабилитации и имеющие значения ШРМ 2-3 балла, направляются на 3 этап медицинской реабилитации. Пациенты, завершившие реабилитационное лечение на 1 этапе и имеющие значения ШРМ 4-5 баллов, направляются на 2 этап медицинской реабилитации, осуществляемой в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях (рисунок № 1).

## СХЕМА маршрутизации пациентов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации



Повторную реабилитацию по показаниям получают пациенты после поражения центральной и периферической нервной системы, острого коронарного синдрома, операций на сердце и магистральных сосудах, оперативного лечения по поводу травм и заболеваний суставов, при наличии соответствующего реабилитационного потенциала.

В целях обеспечения преемственности этапов реабилитации в региональном сегменте Единой информационной системе здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) в Республиканской медицинской информационно-аналитической системе Республики Башкортостан (далее – РМИАС РБ) разработан «Регистр пациентов, подлежащих реабилитации» (далее – Регистр реабилитации). Минздравом РБ введена обязательность практического применения данного функционального компонента РМИАС РБ.

Работа в регистре реабилитации в РМИАС РБ позволяет проводить кодирование нарушений жизнедеятельности по Международной классификации нарушений жизнедеятельности и функционирования, осуществлять мониторинг маршрутизации пациентов, оценивать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации (динамику по шкале ШРМ), осуществлять контроль за загруженностью отделений медицинской реабилитации.

Проводятся телемедицинские консультации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» членами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК) с установлением реабилитационного диагноза, определением потенциала и прогноза, составлением плана реабилитационных мероприятий.

Так, за 2021 год в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер (далее – ГБУЗ РВФД), являющемся организационно-методической базой медицинской реабилитации, было проведено 89 телемедицинских консультаций с федеральными учреждениями – федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр “Лечебно-реабилитационный центр”». Систематически проводятся выезды специалистов мультидисциплинарных бригад в медицинские организации Республики Башкортостан для оказания организационно-методической помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в структурных подразделениях медицинских организаций, в том числе являющихся базами для республиканского сосудистого центра,

первичного сосудистого отделения, травматологических центров, а именно, на 2 этапе в 22 стационарных отделениях медицинской реабилитации (для детского и взрослого населения); на 3 этапе медицинская реабилитация реализуется в структурных подразделениях 27 медицинских организаций в дневных стационарах, амбулаторных отделениях, санаториях.

Всего в медицинских организациях, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация», работают 42 МДРК: 35 МДРК – на 2 этапе, 7 МДРК – на 3 этапе. В их составе 514 человек из категории медицинского и немедицинского персонала.

В 2019-2020 годах 19 врачей Республики Башкортостан прошли курс профессиональной переподготовки по новой врачебной специальности «врач физической и реабилитационной медицины», в 2021 году обучение прошли 24 врача, из них 3 врача для детской реабилитации. В 2022 году прошли обучение по специальности «врач физической и реабилитационной медицины» 27 врачей медицинских организаций республики, в том числе 4 врача для детской реабилитационной службы.

Материально-техническая база отделений нуждается в обновлении. Анализ оснащённости медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказами № 788н и № 878н, показал, что коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях республики по состоянию на 1 января 2022 года составляет 68% (таблица № 9).

Таблица № 9

### ПОКАЗАТЕЛИ

износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений  
медицинской реабилитации в медицинских организациях  
Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	0,44

1	2	3
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	0,91
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	0,87
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	0,45
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	0,99
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница	0,87
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак	0,44
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	0,59
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	0,25
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова	0,64
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница №13 города Уфа	0,71
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы	0,54
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	0,86
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	0,89

1	2	3
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы	0,42
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	0,48
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская детская клиническая больница	0,65
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	0,32

При этом следует отметить, что из бюджета Республики Башкортостан в 2019-2021 годах в рамках реализации региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» ежегодно выделялись средства на оснащение отделений медицинской реабилитации, включая отделения ранней медицинской реабилитации. За три года в рамках региональной программы было приобретено более 830 единиц оборудования на общую сумму 112,7 млн. рублей для медицинских организаций республики.

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

Медицинскую реабилитацию в регионе оказывают 37 медицинских организаций, унифицированные чек-листы по которым представлены в приложении № 1 к региональной программе.

Все медицинские организации имеют лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

В условиях круглосуточных стационаров медицинскую реабилитацию обеспечивают 22 медицинские организации Республики Башкортостан с прикрепленными зонами ответственности.

Развернуто 662 койки круглосуточного пребывания для медицинской реабилитации взрослого населения и 190 коек для медицинской реабилитации детского населения (обеспеченность 1,83 койки на 1000 детского населения в 2022 году, что в 4,5 раза больше по сравнению с 2019 годом), однако необходимо дополнительно развернуть 60 коек на 2 этапе для обеспечения нормативных показателей.

Медицинскую реабилитацию на 3 этапе оказывают медицинские организации в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, на дому, в реабилитационном дневном стационаре.

Развернуто 180 коек 3 этапа в условиях дневных стационаров для медицинской реабилитации взрослого населения, в том числе с организацией двухсменного режима работы, и 114 коек медицинской реабилитации детского населения, что соответствует нормативным показателям.

В 2022 году в медицинских организациях республики открыты и успешно функционируют 24 амбулаторных отделения медицинской реабилитации для взрослого и детского населения. В 2023 году запланированы к открытию еще 8 отделений амбулаторной медицинской реабилитации.

## 2.7. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Башкортостан

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 МДРК.

Кадровый состав отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Республики Башкортостан представлен в таблице № 10.

Таблица № 10

### КАДРОВЫЙ СОСТАВ отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование должности	Число физических лиц, чел.	в том числе при оказании медицинской помощи детям
1	2	3	4
1	Врач-невролог	63	9
2	Врач-кардиолог	21	1
3	Врач по физической и реабилитационной медицине	13	3
4	Врач по лечебной физкультуре	14	2
5	Врач-травматолог-ортопед	27	5

1	2	3	4
6	Врач-онколог	7	1
7	Врач-пульмонолог	1	-
8	Врач-психотерапевт	6	-
9	Врач-рефлексотерапевт	6	2
10	Врач-физиотерапевт	11	4
11	Врач-терапевт	62	-
12	Врач-педиатр	16	10
13	Инструктор по лечебной физкультуре	16	4
14	Медицинская сестра по массажу	87	13
15	Медицинская сестра по физиотерапии	78	13
16	Медицинская сестра по медицинской реабилитации	6	-
17	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	24	1
18	Логопед	24	7
19	Медицинский логопед	3	-
20	Психолог	1	5
21	Медицинский психолог	27	1
22	Эргоспециалист	1	-
	Итого	514	81

Укомплектованность кадрами отделений медицинской реабилитации в соответствии со штатными расписаниями медицинских организаций составляет более 65%, но в составе МДРК наблюдается дефицит таких специалистов, как эрготерапевты, физиотерапевты, рефлексотерапевты, недостаточно психологов и логопедов. При этом согласно рекомендуемым штатным нормативам, утвержденным приказами № 788н и № 878н, укомплектованность кадрами отделений медицинской реабилитации республики составляет менее 60%, а по таким специальностям, как «физическая и реабилитационная медицина», «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эгореабилитации», а также по специальности «реабилитационное сестринское дело» укомплектованность составляет от 0% до 45%.

Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы республики ведется с использованием регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создана электронная база вакансий, размещенная на сайте Минздрава РБ и

сайтах медицинских организаций. Регулярно подаются сведения о вакансиях и в службы занятости региона.

Согласно требованиям приказа № 788н одна МДРК организуется на 12 реанимационных коек, на 15 коек стационарных отделений медицинской реабилитации, в дневных стационарах – из расчета 1 МДРК на 15 пациентов в смену.

С учетом развернутых коек потребность медицинских организаций республики составляет 44 МДРК на 2 этапе, 9 МДРК – на 3 этапе. На текущий момент в Республике Башкортостан требуется организация работы 12 МДРК.

В 2019-2020 годах 19 врачей Республики Башкортостан прошли курс профессиональной переподготовки по новой врачебной специальности «врач физической и реабилитационной медицины», в том числе 1 врач для детской реабилитационной службы. В 2021 году обучение прошли 24 врача, из них 3 врача для детской службы. В 2022 году прошли обучение по специальности «врач физической и реабилитационной медицины» 27 врачей медицинских организаций Республики Башкортостан, в их числе 4 врача для отделений детской медицинской реабилитации.

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Башкортостан «Центр повышения квалификации» проводит первичную профессиональную переподготовку медицинских сестер по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации», в 2022 году прошли первичную переподготовку 5 детских медицинских сестер.

В целях привлечения кадров в региональную систему здравоохранения и в реабилитационную службу для сотрудников разработана система стимулирующих выплат, создается гибкий график рабочего времени, предоставляются дополнительные дни отдыха (отпуск), проводятся конкурсы среди сотрудников, награждения, имеются возможности карьерного роста сотрудников, обучения за счет организации и в рамках национальных проектов. В Республике Башкортостан в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 7 мая 2019 года № 278 «Об утверждении Порядка предоставления единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам)» имеется возможность получить денежные выплаты, при работе в сельской местности предоставляются меры социальной поддержки по оплате жилого помещения, отопления и освещения. Все медицинские работники, в том числе и работники реабилитационной службы, имеют возможность участия в конкурсах профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года».

## 2.8. Нормативные правовые акты Республики Башкортостан, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

Организация оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» регламентирована приказами № 788н и № 878н.

Приказом Минздрава РБ от 17 августа 2020 года № 1267-Д «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю “медицинская реабилитация” в Республике Башкортостан» утверждена схема маршрутизации пациентов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации, а также зоны ответственности медицинских организаций, участвующих в оказании 1, 2 и 3 этапов медицинской реабилитации взрослого населения по профилям «соматические заболевания (в том числе кардиология)», «заболевания центральной нервной системы», «заболевания периферической нервной системы и нарушения функции опорно-двигательного аппарата».

2 этап в условиях круглосуточного стационара «медицинской реабилитации» пациентам, перенесшим COVID-19, оказывается в соответствии с временной организацией медицинской реабилитации в условиях круглосуточного отделения медицинской реабилитации, утверждаемой Минздравом РБ.

3 этап медицинской реабилитации пациентам, перенесшим COVID-19, оказывается в медицинских организациях республики в соответствии с Временными методическими рекомендациями «Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (версия 2 от 31 июля 2020 года), утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также на основании Временных методических рекомендаций «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (версия 9 от 26 октября 2020 года), утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Начиная с 2021 года в республике реализован амбулаторный этап медицинской реабилитации в амбулаторно-поликлинических учреждениях Республики Башкортостан, который оказывается в соответствии с утвержденными Минздравом РБ технологическими картами (перечень медицинских услуг, включаемых в 1 обращение по медицинской реабилитации).

1 этап медицинской реабилитации детского населения реализуется в соответствии с приказом Минздрава РБ от 22 марта 2021 года № 382-Д «О маршрутизации детского населения Республики Башкортостан при оказании медицинской помощи по профилю “медицинская реабилитация”»

и проводится в реанимациях, в палатах интенсивной терапии любого стационара, в том числе в учреждениях родовспоможения.

2 этап медицинской реабилитации детей проводится в настоящее время в специализированных отделениях реабилитации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республиканская детская клиническая больница и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 г. Уфы (далее соответственно – ГБУЗ РДКБ, ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г.Уфа). В 2022 году открыто отделение медицинской реабилитации детей в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак на 30 коек.

Коечный фонд медицинской реабилитации детей в условиях круглосуточного стационара по нормативам должен составлять 250 коек. В настоящее время функционируют 190 коек, в том числе 50 – для ранней реабилитации детей в возрасте до 6 месяцев.

В целях устранения дефицита коек, обеспечения доступности медицинской реабилитации детскому населению необходимо открытие не менее 60 коек круглосуточного стационара.

3 этап в настоящее время проводится в дневных стационарах, в санаториях, в амбулаторных условиях в отделениях или кабинетах восстановительного лечения. Функционируют койки в детских поликлиниках в городах Уфе, Октябрьском, Белорецке, Туймазах, Сибее, в с. Месягутово, в государственном автономном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан «Санаторий для детей “Нур” города Стерлитамак».

В рамках межведомственного взаимодействия в целях оказания психологической, юридической поддержки и адаптации родителей к жизни с ребенком с ограниченными возможностями разработан и утвержден совместный приказ Минздрава РБ и Министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан от 1 июня 2021 года № 732-Д/356-О «О маршрутизации детей раннего возраста, нуждающихся в ранней помощи, в службы ранней помощи в государственных бюджетных (автономных) учреждениях реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья Республики Башкортостан».

В целях реализации мер по реабилитации детей-инвалидов и детей с нарушениями в развитии на территории Республики Башкортостан функционируют 5 учреждений социального обслуживания для детей и подростков с ограниченными возможностями, имеющих 11 отделений и 9 филиалов по республике. Данные учреждения находятся в ведении Министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики

Башкортостан и оказывают социально-медицинские, психолого-педагогические и социально-бытовые услуги данной категории населения.

В 2022 году в ГБУЗ РВФД реализуется пилотный проект по реабилитации детей города Уфы, занимающихся спортом, в амбулаторных условиях.

Телемедицинские консультации проводятся с 2019 года в следующих режимах:

реального времени (когда лечащий врач непосредственно информирует врача-консультанта о состоянии пациента, результатах исследований, обсуждает диагноз, тактику лечения, целесообразность перевода пациента в специализированное отделение (медицинскую организацию), а врач-консультант имеет возможность получать результаты исследований, при необходимости наблюдать за состоянием пациента, показаниями медицинских приборов, действиями врачей при проведении исследований и оперативных вмешательствах);

отложенных консультаций (когда врач-консультант изучает присланную ему медицинскую информацию о пациенте и готовит консультативное заключение без непосредственного взаимодействия с лечащим врачом).

Срок проведения плановых телемедицинских консультаций не более 5 рабочих дней с момента формирования в РМИАС РБ заявки на телемедицинскую консультацию. Медицинское заключение (протокол консилиума врачей) вносится в электронную медицинскую карту пациента в РМИАС РБ.

Порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в медицинских организациях Республики Башкортостан утвержден соответствующими приказами Минздрава РБ, регламентирующими маршрутизацию взрослого и детского населения для проведения медицинской реабилитации. Ответственными за сбор и представление информации в Минздрав РБ определены главные внештатные специалисты.

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Башкортостан организовано в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Данные клинические рекомендации активно внедряются в работу как на 1 этапе реабилитации, так и на 2 и 3 этапах у пациентов по профилям заболеваний.

## 2.9. Выводы

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» в Республике Башкортостан оказывается в условиях круглосуточного, а также дневного стационаров в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», в соответствии с приказами № 788н и № 878н.

В Республике Башкортостан реализована трехэтапная модель медицинской реабилитации, отработаны схемы маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи. В регионе действует соответствующая нормативная правовая база.

Обеспеченность койками медицинской реабилитации на 1000 человек составляет 0,16 (при нормативном показателе – 0,215), что связано с дефицитом коек медицинской реабилитации для детского населения.

Особенностью региона является сочетание высокого уровня информатизации системы здравоохранения с развитой инфраструктурой и опытом реализации проектов по совершенствованию оказания медицинской помощи, в том числе с применением телемедицинских технологий и дистанционного наблюдения.

В Республике Башкортостан актуальными остаются вопросы совершенствования медицинской реабилитации. В целях дальнейшего развития медицинской реабилитации в Республике Башкортостан необходимы:

обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации путем развития коечной сети, амбулаторных отделений;

создание регионального центра маршрутизации пациентов, получающих медицинскую реабилитацию;

продолжение работы по подготовке кадров, повышение их профессиональной компетенции;

оснащение отделений медицинской реабилитации современным оборудованием в соответствии с приказами № 788н и № 878н;

совершенствование межведомственного взаимодействия с органами социальной защиты.

Минздравом РБ сформирован перечень наиболее приоритетных медицинских организаций, реализация мероприятий региональной программы в которых будет наиболее эффективной и результативной в 2022-2026 годах (таблица № 11).

## ПЕРЕЧЕНЬ

наиболее приоритетных медицинских организаций для участия в реализации мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес медицинской организации
1	2	3
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450075, г. Уфа, ул. Блюхера, 1
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452687, г. Нефтекамск, ул. Парковая, д. 31
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453500, г. Белорецк, ул. Ленина, д. 65
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450071, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	Российская Федерация, Республика Башкортостан 450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 96
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452530, с. Месягутово, ул. Октябрьская, д. 36
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453120, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 97
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450005, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 93
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450057, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 48
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г.Куватова	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450005, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132

1	2	3
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450112, г. Уфа, ул. Нежинская, д. 28
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450075, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450005, г. Кумертау, ул. Советская, д. 39
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453838, г. Сибай, ул. Белова, д. 19
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450106, г. Уфа, ул. Батырская, д. 39 к. 2
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452616, г. Октябрьский, ул. Кувыкина, д. 30
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская детская клиническая больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98
18	Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450065, г. Уфа, ул. Свободы, 29
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450112, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д. 1
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453115, г. Стерлитамак, ул. Нагуманова, д. 56
21	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1

1	2	3
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453265, г. Салават, ул. Губкина, д. 21, корпус А
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453210, г. Ишимбай, ул. Стахановская, д. 75
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453701, г. Учалы, ул. Муртазина, д. 27
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450099, г. Уфа, ул. Маршала Жукова, д. 4/1
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450059, г. Уфа, проспект Октября, д. 26
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 19
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450074, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д. 38
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452800, г. Янаул, ул. И. Давлетшина, д. 23
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452750, г. Туймазы, ул. Ленина, д. 16
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452450, г. Бирск, ул. Коммунистическая, д. 120
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452000, г. Белебей, ул. Революционеров, д. 7

1	2	3
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453405, г. Давлеканово, улица Заводская, д. 9
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453854, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, д. 78
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450017, г. Уфа, ул. Чкалова, д. 125
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 453630, г. Баймак, ул. Мира, д. 1
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинический перинатальный центр города Уфы	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450065, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 131
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452320, г. Дюртюли, ул. Ленина д. 27
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	Российская Федерация, Республика Башкортостан, 452172, р.п. Чишмы, ул. Речная, д. 2А

Для каждой медицинской организации, определенной Минздравом РБ приоритетной для участия в 2023-2026 годах в мероприятии региональной программы по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, рассчитаны коэффициенты оснащенности медицинскими изделиями (таблица № 11.1).

Таблица № 11.1

## КОЭФФИЦИЕНТ ОСНАЩЕННОСТИ

медицинскими изделиями приоритетных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, участвующих в мероприятии региональной программы по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, в 2023-2026 годах

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полное наименование реабилитационного отделения	Категория пациентов (взрослые / дети)	Год участия в региональной программе	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации) (%)	
					до момента оснащения	по итогам оснащения*	до момента оснащения	по итогам оснащения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	75,0	90,0 (прогноз)	67,5	93,5 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	60,0	97,0 (прогноз)		
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	75,0	88,0 (прогноз)	63,0	91,5 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	51,0	95,0 (прогноз)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	42,0	75,0 (прогноз)	41,0	81,0 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	40,0	87,0 (прогноз)		
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	50,0	60,0 (прогноз)	55,3	81,0 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	62,0	90,0 (прогноз)		
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2023	54,0	93,0 (прогноз)		
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфы	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2023	75,0	78,0 (прогноз)	58,3	80,7 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2023	55,0	91,0 (прогноз)		
		Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2023	45,0	73,0 (прогноз)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская детская клиническая больница	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (отделение детской нейрореабилитации) (стационар)	дети	2023	58,0	72,0 (прогноз)	57,3	81,7 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации для детей (стационар)	дети	2023	56,0	85,0 (прогноз)		
		Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (отделение детской нейрореабилитации) (дневной стационар)	дети	2023	58,0	88,0 (прогноз)		
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфы	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	50,0	x	52,0	x
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	55,0	x		
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2024	52,0	x		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2024	51,0	x		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2024	52,0	x	52,0	x
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница №1 города Октябрьский	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	58,0	x	49,0	x
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	40,0	x		
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	75,0	x	60,0	x
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	45,0	x		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	50,0	x	51,0	x
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	53,0	x		
		Дневной стационар	взрослые	2024	50,0	x		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2024	32,0	x	53,5	x
		Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2024	75,0	x		
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2024	50,0	x	46,5	x
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2024	43,0	x		
14	Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	15,0	x	15,0	x
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават	Амбулаторное отделение по медицинской реабилитации	взрослые	2025	46,0	x	46,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	42,0	x	39,8	x
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	39,0	x		
		Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	46,0	x		
		Дневной стационар	взрослые	2025	40,0	x		
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	32,0	x		
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	30,0	x	30,0	x
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница	Отделение медицинской реабилитации взрослых дневного стационара	взрослые	2025	31,9	x	28,7	x
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых	взрослые	2025	25,5	x		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа	Дневной стационар	взрослые	2025	63,0	x	63,0	x
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	63,0	x		
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	35,0	x	35,0	x
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	30,0	x	30,0	x
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	45,0	x	45,0	x
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак	Отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы	дети	2025	50,0	x	50,0	x
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Янаульская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Бирская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белебеевская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Давлекановская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	36,0	x	36,0	x
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	75,0	x	75,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Баймакская центральная городская больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городской клинический перинатальный центр города Уфы	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Дюртюлинская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Чишминская центральная районная больница	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026**	x	x	x	x

\*Прогнозное значение коэффициента оснащенности на конец 2023 года с учетом медицинских изделий, запланированных к закупке в 2023 году.

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

### 3. Цели, показатели и задачи региональной программы

Основными целями развития системы реабилитации в Республике Башкортостан являются сохранение трудового потенциала Республики Башкортостан, стабилизация уровня инвалидности, возвращение пациента к социально-бытовой деятельности и создание оптимальных условий для его активного участия в жизни общества и восстановления независимости от посторонней помощи.

Региональная программа разработана для повышения качества и доступности медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», возможности обеспечения граждан своевременной и адресной реабилитацией.

В рамках реализации региональной программы будут достигнуты следующие цели:

1) обеспечение доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Для достижения обеспеченности оказания медицинской помощи пациентам, нуждающимся в реабилитации в Республике Башкортостан, необходимо решение следующих задач:

оказание реабилитационной помощи пациентам с 1 этапа в острейший (до 72 часов) и острый периоды неотложного состояния, травмы, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания, предоперационный и послеоперационный периоды согласно приказу № 788н (обеспеченность необходимым количеством МДРК в отделении реанимации и интенсивной терапии (далее – ОРИТ), соблюдение состава МДРК в ОРИТ, оказание реабилитационной помощи в первые часы заболевания);

организация доступности медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 2, 3 этапах в отдаленных районах Республики Башкортостан для детского и взрослого населения, в том числе путем телемедицинских консультаций;

обеспеченность необходимым количеством коек дневного пребывания 3 этапа реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях в городе Уфе и других городах республики;

формирование маршрута пациента с 1 этапа до 3 этапа с соблюдением сроков реабилитации, с четким контролем достигнутых реабилитационных целей и задач и направление на дальнейшую повторную реабилитацию пациентов с высоким реабилитационным потенциалом;

2) информированность граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Информация о необходимости проведения реабилитационных мероприятий должна быть доступна пациенту и его ближайшим родственникам, опекунам с момента возникновения заболевания.

Информация о маршрутизации пациента должна быть доступна врачам поликлинического звена для своевременного направления пациента на необходимый согласно состоянию по ШРМ и реабилитационному потенциалу этап медицинской реабилитации (первично или повторно). Данные пациенты должны быть под контролем социальной службы для своевременного обеспечения условий жизнедеятельности (факторы окружающей среды по Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ)). Пациенты и родственники должны знать о возможном трудоустройстве и смене трудовой деятельности после перенесенного заболевания и быть обеспечены соответствующими условиями труда под контролем Министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан. Соответственно должны быть отработаны межведомственные взаимодействия для своевременного оказания медицинской и социальной помощи.

Региональная программа разработана на период 2022-2024 годы и на долгосрочный период до 2030 года и направлена на достижение значений показателей национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей».

Показатели региональной программы представлены в таблице № 12.







Основными задачами региональной программы являются:

- 1) обеспечение доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (все этапы);
- 2) совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы);
- 3) совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап);
- 4) кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан;
- 5) организационно-методическое сопровождение деятельности системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан;
- 6) информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

#### 4. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах

В соответствии с целями и задачами региональной программы разработан план мероприятий, направленный на совершенствование оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (приложение № 2 к региональной программе).

##### 4.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация (все этапы)

Для организации своевременной доступной медицинской помощи по медицинской реабилитации, оказываемой в стационарных, амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в Республике Башкортостан, необходимо осуществить следующие мероприятия:

- 1) снижение срока ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации до 14 календарных дней к 2024 году с контролем сроков оказания медицинской помощи центром маршрутизации и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Башкортостан (далее – ТФОМС РБ) – проверка сроков оказания медицинской помощи при оплате случаев оказания медицинской помощи в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях;
- 2) для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования необходимо обеспечить двусменный

график работы кабинетов (отделений) физиотерапии и залов (кабинетов) лечебной физкультуры медицинской реабилитации на 3 этапе реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях. Данные мероприятия позволят обеспечить непрерывный процесс медицинской реабилитации. С 2022 по 2023 год необходимо организовать двусменный график работы в 12 медицинских организациях республики, осуществляющих 3 этап реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях;

3) мониторинг знаний специалистов методик работы на реабилитационном оборудовании должен быть постоянным, организованным на рабочих местах с проведением контроля со стороны заведующих отделениями медицинской реабилитации.

При осуществлении медицинской реабилитации в целях сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть применены телемедицинские технологии в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н.

Организация дистанционного консультирования пациентов на всех этапах медицинской реабилитации для организации дальнейшей маршрутизации с 1 этапа на 2 этап, и в последующем на 3 этап реабилитации с применением телемедицинских технологий «врач – врач», дистанционного консультирования для организации реабилитации в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому с применением телемедицинских технологий «врач – пациент». Использование информационных технологий при оказании медицинской реабилитации позволит проводить телемедицинские консультации членами МДРК пациентам на дому на 3 этапе медицинской реабилитации.

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

В Республике Башкортостан 1 этап реабилитации проводится в 7 многопрофильных стационарах 3 уровня оказания помощи взрослому населению и 2 детских стационарах, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия»,

«пульмонология». Медицинские организации 3 группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 2-6 баллов по ШРМ. Медицинская реабилитация на 1 этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом. Реабилитация на этапе проведения интенсивной терапии существенно снижает сроки госпитализации, предупреждает возникновение синдрома последствий интенсивной терапии, мобилизационного синдрома, нутритивных нарушений, посэкстубационной дисфагии и т.д.

В целях повышения качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируется внедрить технологию реабилитации на 1 этапе согласно приказам № 788н и № 878н в практику оказания медицинской помощи в условиях многопрофильных отделений реанимации и интенсивной терапии для пациентов взрослого и детского возрастов Республики Башкортостан.

Для проведения количественной оценки числа лиц, прошедших медицинскую реабилитацию на 1 этапе, планируется внедрить дополнительную кодировку в систему оплаты услуг по профилю «медицинская реабилитация» на 1 этапе в условиях ОРИТ к 2023 году.

2 этап оказания медицинской реабилитации в Республике Башкортостан осуществляется в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и костно-мышечной системы, отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями в 20 медицинских организациях республики, 7 из которых находятся в городе Уфе. Снижение дефицита коек медицинской реабилитации для детского населения предусмотрено путем открытия 120 коек круглосуточного стационара в медицинских организациях (60 коек в ГБУЗ РДКБ и 60 коек в ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г.Уфа).

Мероприятия по медицинской реабилитации на 2 этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы, период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно продолжительностью не менее 3 часов. Данное число отделений медицинской реабилитации 2 этапа покрывает количественное обеспечение республики 2 этапом реабилитации. Но остается необходимость совершенствования структуры реабилитационного коечного фонда взрослых и детей, что увеличит доступность медицинской реабилитации.

Остается необходимость оснащения (дооснащения) медицинскими изделиями отделений 1 этапа и 2 этапа медицинской реабилитации в соответствии с приказами № 788н и № 878н. С учетом имеющегося оснащения оборудованием отделений медицинской реабилитации и процентом износа, а также наличия квалифицированных кадров (не менее 70%) план оснащения включает: в 2022 году – 5 медицинских организаций, в 2023 году – 6 медицинских организаций, в 2024 году – 7 медицинских организаций, в 2025 году – 10 медицинских организаций, в 2026 году – 11 медицинских организаций.

Медицинская реабилитация на 1 этапе должна осуществляться МДРК, сформированной из числа работников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приказами № 788н и № 878н. Медицинская реабилитация на 2 этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации в соответствии с приказами № 788н и № 878н.

Для увеличения доступности медицинской реабилитации необходимо формирование укомплектованных МДРК (врач физической и реабилитационной медицины, врач по лечебной физкультуре, инструктор-методист по лечебной физкультуре, клинический психолог, логопед, врач-реаниматолог, эрготерапевт, средний медицинский персонал). К 2025 году планируется достичь показателя укомплектованности кадров не менее 70% в 21 медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на 2 этапе.

Рациональное и эффективное использование круглосуточного реабилитационного коечного фонда должно быть реализовано за счет обеспечения госпитализации пациентов, нуждающихся в проведении реабилитационных мероприятий в соответствии с ШРМ (не менее 4 баллов), и исключения необоснованной госпитализации в отделения медицинской реабилитации круглосуточных стационаров. В Республике Башкортостан госпитализация пациентов реабилитационного профиля контролируется ТФОМС РБ, страховыми медицинскими организациями.

Направление пациентов с 1 этапа реабилитации необходимо с указанием оценки состояния по ШРМ, что планируется внедрить в систему регионального сегмента ЕГИСЗ в РМИАС РБ и отразить данное требование при учете подачи реестров на оплату и дальнейший контроль в виде плановых проверок ТФОМС РБ.

В 2023 году планируется внедрить данные мероприятия для 1 этапа реабилитации для всех медицинских организаций, оказывающих реабилитацию на 1 этапе. К 2025 году доля направленных пациентов после завершения 1 этапа на 2 этап реабилитации в республике составит 85% у взрослых, 95% у детей.

В настоящий момент в Республике Башкортостан высокотехнологичные методы реабилитации получают пациенты 8 учреждений, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация». Восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией не применяется, но 4 учреждения республики активно используют в реабилитации транскраниальную магнитную стимуляцию на медицинском оборудовании. В 2022-2026 годах запланировано обеспечить таким оборудованием учреждения республики.

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

В 2022 году в 18 медицинских организациях республики оказывают реабилитационную помощь на 3 этапе для взрослых (8 медицинских организаций) и детей (10 медицинских организаций). Медицинская реабилитация на 3 этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников амбулаторного отделения медицинской реабилитации и (или) дневного стационара медицинской реабилитации.

Активно развивается оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических условиях.

К окончанию 2022 года запланировано выполнение 11370 обращений по заболеванию (9 медицинских организаций). В последующие годы число медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических условиях, запланировано увеличить до 12 с целью повышения доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и ПНС, ЦНС, соматических заболеваний.

#### 4.4. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан

В целях повышения укомплектованности кадрами взрослых и детских отделений медицинской реабилитации предусмотрено направить на курсы профессиональной переподготовки специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, в том числе по специальностям «физическая и реабилитационная медицина» – не менее 25 человек в год; «специалист по физической реабилитации»,

«медицинский логопед», «медицинский психолог», «специалист по эргореабилитации», а также по специальности «реабилитационное сестринское дело» – не менее 15 человек в год.

Таким образом, к концу 2024 года в рамках реализации проекта число специалистов, прошедших переподготовку, составит не менее 105 человек, что позволит достичь значения показателя укомплектованности кадрами отделений медицинской реабилитации – не менее 70%.

#### 4.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан

##### 4.5.1. Создание регионального центра маршрутизации пациентов

Создание регионального центра маршрутизации пациентов (далее – центр маршрутизации) позволит регулировать поток пациентов, получающих медицинскую реабилитацию, обеспечит непрерывность и полноту охвата пациентов медицинской реабилитацией, позволит соблюдать маршрутизацию пациентов по ШРМ и преемственность на всех этапах медицинской реабилитации. В функции центра маршрутизации также планируется ввести организацию повторной медицинской реабилитации при наличии реабилитационного потенциала и контроль за соблюдением сроков реабилитации, а также обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

Центр маршрутизации запланировано открыть на базе ГБУЗ РВФД с возможностью проведения мониторинга в многопрофильном медицинском учреждении 3 уровня, что позволит обеспечить высокий уровень контроля за организацией маршрутизации пациентов республики для получения медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории региона, а также маршрутизацию за пределы региона в федеральные медицинские центры и медицинские учреждения других регионов.

В настоящий момент ГБУЗ РВФД ведет отбор пациентов, нуждающихся в получении высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», с последующей организацией и контролем получения медицинской помощи в учреждения федерального уровня.

##### 4.5.2. Ведение регистра реабилитации

В настоящее время организация приема и выписки пациентов реализована в системе регионального сегмента ЕГИСЗ в РМИАС РБ, в

функциональное обеспечение которого входит и ведение регистра реабилитации.

Регистр реабилитации включает в себя следующие функциональные возможности:

1) количественный контроль пациентов реабилитационного профиля с заболеваниями ЦНС, опорно-двигательного аппарата, кардиологического профиля позволяет оценить состояние пациента по шкалам реабилитации согласно профилю;

2) постановка реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе МКФ и его изменение в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации, при поступлении и выписке пациента отделения медицинской реабилитации;

3) внедрение регистра реабилитации дает возможность отследить динамику реабилитационного лечения пациента на каждом этапе реабилитации, а также вести точный учет всех пациентов республики, получивших медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», на каждом этапе реабилитации.

Доработка, продвижение и внедрение регистра реабилитации РМИАС с 1 этапа реабилитации на последующие на постоянной основе позволит организовать работу МДРК и отслеживать реабилитационный потенциал, динамику реабилитационного процесса с момента начала заболевания до завершения реабилитационных мероприятий. Организацию работы регистра реабилитации в полном объеме запланировано завершить к концу 2024 года.

#### 4.5.3. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами

Республика Башкортостан провела в 2021 году 89 телемедицинских консультаций с научными медицинскими исследовательскими центрами. Планируется развивать дальнейшую работу по взаимодействию с научными федеральными центрами, направлению пациентов в профильные национальные исследовательские центры для организации высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских реабилитационных центрах федерального уровня.

План мероприятий включает не менее 10 телемедицинских консультаций в месяц от Республики Башкортостан.

#### 4.5.4. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи

В целях совершенствования организации внутреннего контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации планируется проведение мероприятий по автоматизации всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг») в Республике Башкортостан.

Для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг») необходимо осуществить модернизацию действующей региональной медицинской информационной системы РМИАС, включающую:

подготовку технического задания для РМИАС в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;

реализацию автоматизированной системы управления качеством и оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в медицинских организациях Республики Башкортостан;

организацию контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями с учетом автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

#### 4.6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

Мероприятиями региональной программы предусмотрен охват 60% граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации по ОМС через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ) к 2024 году.

Для достижения значения данного показателя планируется следующее:

размещение на РПГУ ежегодно не менее 3 информационных материалов по медицинской реабилитации (информация о возможности прохождения медицинской реабилитации по ОМС с перечнем медицинских организаций, реабилитационных программ);

информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию по ОМС – создание ежегодно не менее 2 роликов с числом демонстраций не менее 4 раз в год;

внедрение механизма обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов посредством сайта медицинской организации, инфоматов, анкетирования, что позволит дать

оценку эффективности мер по информированию граждан. В 2024 году 100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию, должны реализовать механизм обратной связи.

#### 5. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь следующих результатов:

1) доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в 2023-2026 годах;

2) доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составит не менее 35% в 2023-2026 годах;

3) доля оснащенных современным медицинским оборудованием отделений медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в соответствующем году составит не менее 31% в 2022 году, не менее 64% в 2023 году и не менее 100% в 2024-2026 годах.

Приложение № 1  
к региональной программе  
«Оптимальная для  
восстановления здоровья  
медицинская реабилитация  
в Республике Башкортостан»

### ИНФОРМАЦИЯ

о структурных подразделениях медицинских организаций Республики Башкортостан, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (унифицированные чек-листы)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
<b>I. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Месягутовская центральная районная больница</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007999 от 05.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	30,0
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	87,5*
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75,0
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	88,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	87,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	1
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	2
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	70

1	2	3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,15
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	55,0
<b>II. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-002559 от 17.08.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	103,0
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	86,0*

1	2	3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	70
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	70,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	21
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	91,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	16
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	97,0
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75,0

1	2	3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	55,0
III. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-005070 от 18.08.2016 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	да
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	97,7*

1	2	3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением центральной нервной системы
10.1.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	40
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	90
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	98,0
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы

1	2	3
10.2.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	40
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	90
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	98,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	32
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	90
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	97,0
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	92,0
<b>IV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский врачебно-физкультурный диспансер</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-008125 от 26.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	да
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет

1	2	3
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	96,7*
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	60
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	80
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	98,0
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет

1	2	3
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	96,0
V. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская детская клиническая больница № 17 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007700 от 19.03.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	35,7
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	79,0*
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение медицинской реабилитации для детей
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	72
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	82,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12.1	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации № 1 (отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы)
12.1.1	Число круглосуточных коек	30
12.1.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.1.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	72
12.1.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,6
12.1.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	72,0

1	2	3
12.2	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации № 2 (отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата)
12.2.1	Число круглосуточных коек	30
12.2.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.2.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	72
12.2.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,6
12.2.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	83,0
12.3	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое реабилитационное отделение)
12.3.1	Число круглосуточных коек	30
12.3.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	17
12.3.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	72

1	2	3
12.3.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,6
12.3.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	83,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	72
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,6
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	55,0
<b>VI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Нефтекамск</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-008041 от 24.11.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	156,8
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	67,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	86
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	75,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	60,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
VII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 1 города Стерлитамак		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007739 от 10.04.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	117,9
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации) (%)	63,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	85
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,58
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	75,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,24
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	51,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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

1	2	3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
VIII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Клиническая больница скорой медицинской помощи города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-006545 от 02.10.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	61,6
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	58,3*
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	84
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	75,0
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,05
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	55,0
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70

1	2	3
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,27
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	45
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет

1	2	3
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,15
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	72,0
IX. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 13 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-008042 от 24.11.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	136,8
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	55,3*
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	92
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	50,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	93

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,19
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	62,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	20
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	91
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,19
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	54,0
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет

1	2	3
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,12
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	65,0
<b>Х. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007624 от 27.02.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитации»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	41,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	75
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	42,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	40,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская детская клиническая больница</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-006616 от 06.11.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	57,3*

1	2	3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение медицинской реабилитации для детей
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	95
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	56,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
12.1	Число круглосуточных коек	30
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	20
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	82
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,68
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	58,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,8
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	51,0

1	2	3
XII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 18 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007724 от 30.03.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	115,9
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	52,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	80
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,25
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	50
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	35
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	80
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	55,0
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1

1	2	3
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	52,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	51,0
<b>XIII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканский кардиологический центр</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02.01-005022 от 18.07.2016 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	52
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	70
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	100
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	52
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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

1	2	3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
<b>XIV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 1 города Октябрьский</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007779 от 29.05.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	111,2
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	49,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	70
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	58
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	40
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет

1	2	3
12.1	Число круглосуточных коек	5
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Кумертау</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007896 от 31.08.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

1	2	3
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитации»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	84,8
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	60,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	94
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	75,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы

1	2	3
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	45,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XVI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 21 города Уфа</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-008131 от 28.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	113,4

1	2	3
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	51,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	98
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	50,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	36
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	83

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	53,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	68
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	50
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XVII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 5 города Уфа</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007126 от 25.05.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	145,6
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	53,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	39
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	32,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да

1	2	3
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	80
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	75,0
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
XVIII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Центральная городская больница города Сибай		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-008060 от 07.12.2020 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитации»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	61,0
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	46,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	80
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	50,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	43,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XIX. Государственное автономное учреждение здравоохранения Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00574977 от 31.08.2022 при оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях

1	2	3
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации) (%)	15,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	88
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	15,0
<b>XX. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница города Салават</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00347165 от 02.10.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	91,4
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	46,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	87,5
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	46,0
XXI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница № 8 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО41-01170-02/00574483 от 12.07.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	51,4
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	39,8
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	80
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	42,0
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	25
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	72
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	39,0

1	2	3
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	15
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	46,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	40,0
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет

1	2	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	32,0
<b>XXII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница Демского района города Уфы</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00382987 27.08.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

1	2	3
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитации»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	58,2
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	30,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	30,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет

1	2	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XXIII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Ишимбайская центральная районная больница</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00363941 от 02.06.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

1	2	3
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	62,0
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации) (%)	28,7
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	31,9
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	25,5
<b>XXIV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 46 города Уфа</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-006612 от 02.11.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	49,4
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	63,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	90
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	63
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	63,0
<b>XXV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 50 города Уфа</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00351116 от 06.04.2018 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	108,3
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	35,0

1	2	3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	90
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	35,0

1	2	3
XXVI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Поликлиника № 43 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00342572 от 28.11.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	78,6
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	30,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет

1	2	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	30,0
XXVII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Учалинская центральная городская больница		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007751 от 28.04.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

1	2	3
2	Группа медицинской организации	3
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	71,1
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации) (%)	45,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы

1	2	3
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,62
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	45,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XXVIII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская больница города Стерлитамак</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00351236 от 21.11.2018 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	25,0
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации) (%)	50,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
12.1	Число круглосуточных коек	30
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	75,0
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	50,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет

1	2	3
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XXIX. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Мелеузовская центральная районная больница</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	Л041-01170-02/00574999 от 08.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	82,5
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	36,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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

1	2	3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	36,0

1	2	3
XXX. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Городская больница № 9 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-006828 от 15.01.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитации»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	24,9
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	75,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет

1	2	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	75,0
<b>XXXI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Туймазинская центральная районная больница</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007574 от 31.01.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

1	2	3
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	126,0
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	85,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	2
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	75

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	85,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
XXXII. Частное учреждение здравоохранения Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-008108 от 23.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитации»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	21,4

1	2	3
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	нет
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	86
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	82,0
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	98
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	82,0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	5
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	100
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения 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 медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	85
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	88,0
<b>XXXIII. Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Санаторий для детей Нур города Стерлитамак</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-004876 от 20.05.2016 при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2	Группа медицинской организации	2
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	нет
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	нет
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	72
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	65,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет

1	2	3
XXXIV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 2 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-006995 от 22.03.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	40,2
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации (средний коэффициент оснащённости отделений медицинской реабилитации) (%)	нет
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар

1	2	3
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	2
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	65,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	нет
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
<b>XXXV. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 3 города Уфа</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007648 от 03.03.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара

1	2	3
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организаций является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	33,3
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	нет
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

1	2	3
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	47

1	2	3
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,12
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	65,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	47
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,12
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	65,0
XXXVI. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 5 города Уфа		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01 -006875 от 05.02.2019 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	55,5
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет

1	2	3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	нет
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	5
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	85,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

1	2	3
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	70,0
<b>XXXVII. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Детская поликлиника № 6 города Уфа</b>		
1	Лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ЛО-02-01-007722 от 27.03.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара
2	Группа медицинской организации	1
3	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация»	нет
4	Число прикрепленного населения (тыс. чел.)	55,5
5	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (средний коэффициент оснащенности отделений медицинской реабилитации) (%)	нет

1	2	3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	нет
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	нет
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (число стационарных реабилитационных коек)	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	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.1	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара)	нет
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	нет

1	2	3
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	нет
12	Наименование отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар
12.1	Число круглосуточных коек	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	2
12.3	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	75
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	70,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	75
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями отделения медицинской реабилитации (%)	70,0

\*Средний коэффициент оснащенности без учета оснащенности амбулаторного отделения медицинской реабилитации.

Приложение № 2  
к региональной программе  
«Оптимальная для  
восстановления здоровья  
медицинская реабилитация  
в Республике Башкортостан»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ  
региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация в Республике Башкортостан»

№ п/п	Задачи	№ мероприя-тия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
1	Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (все этапы)	1.1	Снижение срока ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	срок ожидания составляет: 21 день – в 2022 году; 21 день – в 2023 году; 14 дней – в 2024 году	сроки ожидания пациентом первичной и повторной реабилитации на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации снижены	ежегодно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
		1.2	Введение двухсменного графика работы кабинетов/отделений физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	обеспечен двухсменный режим работы: в 9 медицинских организациях – в 2023 году; в 12 медицинских организациях – в 2024 году	введен двухсменный график работы кабинетов/отделений физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	ежеквартально
		1.3	Мониторинг уровня знаний специалистов методик работы на реабилитационном оборудовании	01.07.2022	31.12.2024	руководители, заведующие отделениями медицинских организаций	доля специалистов, прошедших аттестацию: не менее 95% – в 2022 году; не менее 95% – в 2023 году; не менее 95% – в 2024 году	проводится мониторинг уровня знаний специалистов методик работы на реабилитационном оборудовании	постоянно
2	Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе	2.1	Внедрение дополнительной кодировки в систему оплаты услуг по профилю «медицинская реабилитация»	01.07.2022	31.12.2023	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист	охват дополнительными кодировками: 100% случаев госпитализации в ОРИТ – в 2023 году	внедрены дополнительные кодировки в систему оплаты услуг по профилю «медицинская реабилитация» на 1 этапе в условиях	однократно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
	высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2 этапы)		на 1 этапе в условиях ОРИТ			Минздрава РБ по медицинской реабилитации		ОРИТ	
		2.2	Открытие 120 коек круглосуточно-го стационара для детей в медицинских организациях	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	открыты койки: 60 коек в ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г.Уфа – в 2023 году; 60 коек в ГБУЗ РДКБ – в 2024 году	сокращен дефицит коек	однократно
		2.3	Совершенствование структуры реабилитационного коечного фонда взрослых и детей	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	расширена (перепрофилирована) структура коечного фонда в отделениях медицинской реабилитации: в 10 медицинских организациях – в 2023 году; в 21 медицинской организации – в 2024 году	структура реабилитационного коечного фонда расширена	ежегодно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
		2.4	Направление пациентов после завершения 1 этапа на 2 этап реабилитации	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	доля направленных пациентов: в 2023 году: не менее 75% – у взрослых, не менее 85% – у детей; в 2024 году: не менее 85% – у взрослых, не менее 95% – у детей	пациенты направлены после завершения 1 этапа на 2 этап реабилитации	ежегодно
		2.5	Оснащение/ дооснащение медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации	01.07.2022	31.12.2026	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	оснащены/ дооснащены медицинским оборудованием: 5 медицинских организаций – в 2022 году; 6 медицинских организаций – в 2023 году; 7 медицинских организаций – в 2024 году; 10 медицинских организаций – в 2025 году; 11 медицинских организаций – в 2026 году	медицинские организации оснащены/ дооснащены медицинским оборудованием	ежегодно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
		2.6	Формирование укомплектованных мультидисциплинарных реабилитационных команд на 2 этапе	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	укомплектованность кадрами МДРК составляет: 60% – в 2022 году; 65% – в 2023 году; 70% – в 2024 году	МДРК медицинских организаций укомплектованы	ежегодно
3	Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	3.1	Увеличение числа медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	число медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую реабилитацию: 9 медицинских организаций – в 2022 году; 12 медицинских организаций – в 2023 году; 12 медицинских организаций – в 2024 году	расширен перечень медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь на 3 этапе в амбулаторно-поликлинических условиях	ежегодно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
4	Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан	4.1	Укомплектованность кадрами МДРК	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций; ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	число специалистов, прошедших переподготовку (60 врачей ФРМ и 45 специалистов МДРК): не менее 35 человек – в 2022 году; не менее 35 человек – в 2023 году; не менее 35 человек – в 2024 году	МДРК укомплектованы кадрами	ежегодно
		4.2	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей и специалистов со средним медицинским образованием	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации; ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций, в том числе дистанционно: не менее 2 – в 2022 году; не менее 2 – в 2023 году; не менее 2 – в 2024 году	специалисты получают актуальную информацию по своей деятельности	ежегодно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
5	Организационно-методическое сопровождение деятельности системы медицинской реабилитации Республики Башкортостан	5.1	Создание центра маршрутизации	01.01.2023	31.12.2023	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации	поступление информации в центр маршрутизации о пациенте, закончившем реабилитацию, на каждом этапе в день выписки: не менее 75% медицинских организаций – в 2023 году; не менее 95% медицинских организаций – в 2024 году	создан центр маршрутизации пациентов для медицинской реабилитации	однократно
		5.2	Ведение регистра реабилитации	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	ведение регистра пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации: 15% медицинских организаций – в 2022 году; 70% медицинских организаций – в 2023 году; 95% медицинских организаций – в 2024 году	в медицинских организациях ведется регистр пациентов, нуждающихся в реабилитации	ежеквартально

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
		5.3	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций; главный внештатный специалист Минздрава РБ по телемедицине	число телемедицинских консультаций с федеральным медицинским центром, в том числе детям: не менее 120 – в 2022 году; не менее 120 – в 2023 году; не менее 120 – в 2024 году	обеспечено взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами	ежегодно
		5.4	Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	автоматизированы процессы управления и контроля качеством: 2022-2023 гг. – разработка программного обеспечения: 100% – в 2024 году	внедрена автоматизация всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	ежегодно

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
6	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации	6.1	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации по ОМС через РПГУ	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	охват граждан: 30% – в 2022 году; 45% – в 2023 году; 60% – в 2024 году	граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации по ОМС через РПГУ	ежегодно
		6.2	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию по ОМС	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	создание информационных роликов с числом демонстраций (не менее 4): в 2022 году – не менее 2 роликов; в 2023 году – не менее 2 роликов; в 2024 году – не менее 2 роликов	граждане информированы в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию по ОМС	ежегодно
		6.3	Внедрение механизма обратной связи по вопросам медицинской	01.07.2022	31.12.2024	главный внештатный специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации и санаторно-курортному	охват механизмом обратной связи медицинских организаций, оказывающих	внедрен механизм обратной связи	ежеквартально

№ п/п	Задачи	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
				начало	окончание				
			реабилитации и информирования пациентов посредством сайта медицинской организации, инфоматов, анкетирования			лечению; главный внештатный детский специалист Минздрава РБ по медицинской реабилитации; руководители медицинских организаций	медицинскую реабилитацию: не менее 60% – в 2022 году; не менее 80% – в 2023 году; не менее 100% – в 2024 году		