



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2022 № 259-п  
г. Иваново

### **Об утверждении Региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», в целях модернизации системы медицинской реабилитации в Ивановской области Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить Региональную программу Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (прилагается).

**Губернатор  
Ивановской области**



**С.С. Воскресенский**

Приложение к постановлению  
Правительства Ивановской области  
от 31.05.2022 № 259-п

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

Региональная программа Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – Региональная программа) разработана в целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

В Региональной программе использованы следующие сокращения:

ЕМИСС - Единая межведомственная информационно-статистическая система

МКФ - Международная классификация функционирования

НМИЦ - Национальный медицинский исследовательский центр

ОБУЗ 1 ГКБ - областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»

ОБУЗ Вичугская ЦРБ - областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница

ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»

ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново

ОБУЗ «ИвОКБ» - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»

ОБУЗ ИКБ им. Куваевых - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская клиническая больница имени Куваевых»

ОБУЗ «ИОКЦМР» - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной клинический центр медицинской реабилитации»

ОБУЗ «Кардиологический диспансер» - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический диспансер»

ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»

ОБУЗОТ МИАЦ - областное бюджетное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр»

ОГВВ - областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн»

ОДА - опорно-двигательный аппарат

ОКС - острый коронарный синдром

ОМС - обязательное медицинское страхование

ОНМК - острое нарушение мозгового кровообращения

ПНС - периферическая нервная система

РМИС - региональная медицинская информационная система

Росстат - Федеральная служба государственной статистики

ТМК - телемедицинская консультация

ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России - Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»

ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России - федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЦНС - центральная нервная система

ШРМ - шкала реабилитационной маршрутизации

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

### **1.1. Краткая характеристика Ивановской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.**

Ивановская область – субъект Российской Федерации, входит в Центральный Федеральный округ. На северо-западе граничит с Ярославской областью, на севере с Костромской областью, на востоке с Нижегородской областью, на юге с Владимирской областью. Область расположена в пределах 56°с.ш., 39°в.д. Координаты г. Иванова 57°с.ш., 41°в.д. Протяженность территории с севера на юг – 158 км, а с запада на восток – 230 км.

Площадь Ивановской области составляет 21437 км<sup>2</sup>. Плотность населения – 46,07 чел./км<sup>2</sup>.

Общая численность населения Ивановской области на 01.01.2020 (по данным Росстата) составляет 997,1 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет) 183,2 тыс. человек. Городское население – 81,7 %. Административным центром Ивановской области является г. Иваново с численностью населения 404,6 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет)

75,4 тыс. человек. Доля лиц старше трудоспособного возраста составляет 29,3%.

Сведения о численности и половозрастном составе населения Ивановской области в разрезе муниципальных образований Ивановской области представлены в таблице 1.

Муниципальное устройство Ивановской области включает в себя:

21 муниципальный район;

6 городских округов, в том числе 3 (городские округа Вичуга, Кохма, Тейково) с численностью населения менее 50 тыс. человек.

Удаленные и труднодоступные районы на территории Ивановской области отсутствуют.

**Сведения о численности и половозрастном составе населения по муниципальным образованиям  
Ивановской области (человек) на 01.01.2021**

Муниципальные образования Ивановской области	Все население	Дети и подростки (0 - 17 лет)	Взрослые (18 лет и старше)	Мужчины		Женщины	
				18 - 64 лет	65 лет и старше	18 - 59 лет	60 лет и старше
Городские округа							
г. Вичуга	32971	6 465	26 506	9301	1824	9021	6360
г. Иваново	401505	74 939	326 566	119305	19643	122596	65031
г. Кинешма	79936	14 947	64 989	22579	4421	23259	14730
г. Кохма	30336	5 741	24 595	9880	1541	8454	4720
г. Тейково	31623	6 438	25 185	11146	1419	7883	4737
г. Шуя	56041	11182	44859	15811	3075	15978	9995
Муниципальные районы							
Верхнеландеховский	4162	596	3556	1343	280	1131	802
Вичугский	16489	2 807	13682	5116	981	4413	3172
Гаврилово-Посадский	15328	2 559	12 769	5262	1031	3656	2820
Заволжский	13949	2 405	11 544	3945	1005	3539	3055
Ивановский	37451	6 778	30 673	11576	2533	10136	6428
Ильинский	7902	1 182	6 720	2497	620	1984	1619
Кинешемский	20138	3 018	17 120	7340	1301	4907	3572
Комсомольский	19437	3 187	16 250	6194	1287	5016	3753
Лежневский	17854	3 217	14 637	5634	1087	4699	3217
Лухский	7738	1 006	6 732	2536	635	1926	1635
Палехский	9124	1 575	7 549	2793	603	2305	1848
Пестяковский	5422	776	4 646	1689	374	1399	1184
Приволжский	23094	4 445	18 649	7004	1029	6534	4082
Пучежский	9854	1 524	8 330	2717	805	2324	2484

Родниковский	32318	6 344	25 974	9554	1824	8696	5900
Савинский	10195	1 826	8 369	3039	654	2555	2121
Тейковский	10315	1715	8600	3215	790	2425	2170
Шуйский	20547	3377	17170	6553	1435	5306	3876
Фурмановский	38888	7484	31404	11502	2010	10828	7064
Южский	21942	3517	18425	8924	1216	4654	3631
Юрьевоцкий	12473	2232	10241	3747	798	3147	2549
Всего по Ивановской области	987032	181282	805750	300202	54221	278771	172556

Динамика численности и возрастного состава населения Ивановской области на 1 января 2019 - 2021 годов представлена в таблице 2.

Таблица 2

**Численность и возрастной состав населения Ивановской области  
на 1 января 2019 - 2021 годов (по данным ЕМИСС)**

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021
Общая численность населения, чел.	1004180	997135	987032
Из общей численности населения:			
Моложе трудоспособного возраста, чел.	166545	164564	162327
Трудоспособного возраста, чел.	543070	536879	543203
Старше трудоспособного возраста, чел.	294565	295692	281502

Основные медико-демографические показатели Ивановской области за 2018 - 2020 годы представлены в таблице 3.

Таблица 3

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

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	80 место в общероссийском рейтинге РФ – 10,9 ЦФО – 9,9 Ивановская область – 9,0	81 место в общероссийском рейтинге РФ – 10,1 ЦФО – 9,3 Ивановская область – 9,4	РФ – 9,8 ЦФО – 9,0 Ивановская область – 7,6
Смертность (на 1000 чел. населения)	5 место из 87 в общероссийском рейтинге РФ – 12,45 ЦФО – 12,93 Ивановская	5 место в общероссийском рейтинге РФ – 12,3 ЦФО – 12,6 Ивановская	РФ – 14,5 ЦФО – 15,0 Ивановская область – 17,6

	область – 16,03	область – 15,8	
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	РФ – нет данных ЦФО – нет данных Ивановская область – 578,6	РФ 466,4 ЦФО 435,2 Ивановская область – 558,7	РФ – 544,6 ЦФО – 521,8 Ивановская область – 643,9
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения	РФ – (-1,6) ЦФО – (-2,9) Ивановская область – (-7,0)	РФ – (-2,2) ЦФО – (-3,3) Ивановская область – (-7,9)	РФ – (-4,7) ЦФО – (-6,0) Ивановская область – (-10,0)
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	место в общероссийском рейтинге – нет данных РФ – 72,91 ЦФО – 74,01 Ивановская область – 71,29	место в общероссийском рейтинге – нет данных РФ – 73,34 ЦФО – 74,54 Ивановская область – 71,84	44 место в общероссийском рейтинге РФ – 71,5 ЦФО – 70,7 Ивановская область – 70,7

Уровень общей смертности населения Ивановской области по итогам 2020 года составил 17,6 на 1000 населения – выше, чем в среднем по Центральному федеральному округу и Российской Федерации в целом. По итогам 2020 года отмечен рост показателя, что связано с распространением новой коронавирусной инфекции и развитием ковид-ассоциированных состояний, ухудшающих течение хронических неинфекционных заболеваний. Однако уровень роста показателя общей смертности населения в Ивановской области наименьший в Центральном федеральном округе и ниже, чем в целом по Российской Федерации. Также по итогам 2020 года отмечен рост показателя смертности населения в трудоспособном возрасте, который составил 643,9 на 100 тыс. населения соответствующего возраста – выше, чем в среднем по Российской Федерации.

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

Заболеваемость населения Ивановской области по основным классам болезней за период 2018 - 2020 годы представлена в таблице 4.

**Заболеваемость на 1000 чел. населения по основным классам болезней  
за период 2018 - 2020 годы в Ивановской области (зарегистрировано  
заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)  
(по данным Росстата, ЕМИСС)**

Показатели	2018 год	2019 год	2020 год		
			Ивановская область	ЦФО	РФ
Все болезни, из них:	616,4	706,1	672,6	700,7	758,4
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	15,8	13,0	9,9	18,1	20,4
Новообразования	15,3	14,7	11,2	9,3	9,8
Болезни крови, кровообразительных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,0	1,1	0,9	1,4	3,3
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	10,8	14,2	15,3	8,6	11,0
Болезни нервной системы	4,7	11,4	4,9	9,7	12,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	41,4	41,8	34,7	22,3	23,9
Болезни уха и сосцевидного отростка	26,7	29,4	24,1	19,2	20,5
Болезни системы кровообращения	35,5	40,6	45,7	22,5	29,3
Болезни органов дыхания	238,1	234,8	267,4	342,5	369,8
Болезни органов пищеварения	12,1	20,0	11,3	18,5	26,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	35,9	32,9	34,3	34,6	33,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	26,4	39,6	20,7	20,2	24,9
Болезни мочеполовой системы	55,7	88,6	57,6	31,0	35,9
Врожденные аномалии (пороки развития)	0,06	0,08	0,09	1,2	1,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	80,7	95,3	90,9	80,5	81,1

**Анализ динамики данных по заболеваемости детского населения в возрасте 0 - 17 лет Ивановской области на 1000 человек соответствующего возраста в 2018 - 2020 годах**

За трехлетний период в течение 2018 - 2020 годов в Ивановской области численность детского населения сократилась на 1348 человек (0,73%) (с 184514 человек в 2018 году до 183166 человек в 2020 году) при этом отмечается рост показателя заболеваемости на 1000 человек детского населения по следующим классам заболеваний:

болезни нервной системы - увеличение показателя на 10,75 (с 137,19 в 2018 году до 147,94 в 2020 году);

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани - на 16,21 (с 89,11 в 2018 году до 105,32 в 2020 году);

болезни системы кровообращения - на 5,11 (с 18,50 в 2018 году до 23,61 в 2020 году);

злокачественные новообразования - на 1,53 (с 0,76 в 2018 году до 2,29 в 2020 году).

Снижение показателя заболеваемости на 1000 человек детского населения отмечается по следующим классам заболеваний:

болезни органов дыхания - на 613,88 (с 1647,41 в 2018 году до 1033,53 в 2020 году);

травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин - 9,0 (с 136,65 в 2018 году до 127,69 в 2020 году).

**1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Ивановской области**

Численность инвалидов по возрастным группам в Ивановской области представлена в таблице 5.

**Численность инвалидов по возрастным группам в Ивановской области по состоянию на 1 января  
2019 - 2021 годов (по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)**

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18 - 30 лет		31 - 40 лет		41 - 50 лет		51 - 60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %	чел.	доля %
на 01.01.2021													
РФ	11 632 958	703 696	6,05	485 189	4,17	796 087	6,84	1 065 956	9,16	1 787 254	15,36	6 794 503	58,41
ЦФО	3 284 007	142 442	4,34	102 505	3,12	175 110	5,33	256 114	7,80	484 384	14,75	2 123 452	64,66
Ивановская область	79 118	3 695	4,67	2 587	3,27	4 570	5,78	6 480	8,19	11 207	14,16	50 579	63,93
на 01.01.2020													
РФ	11 876 925	688 023	5,79	486 568	4,10	792 675	6,67	1 049 869	8,84	1 877 577	15,81	6 982 213	58,79
ЦФО	3 376 756	137 205	4,06	103 235	3,06	175 122	5,19	254 184	7,53	513 064	15,19	2 193 946	64,97
Ивановская область	81 040	3 555	4,39	2 626	3,24	4 591	5,67	6 355	7,84	11 642	14,37	52 271	64,50
на 01.01.2019													
РФ	11 947 754	670 086	5,61	501 013	4,19	783 269	6,56	1 031 400	8,63	1 954 125	16,36	7 007 861	58,60
ЦФО	3 425 145	130 869	3,82	107 265	3,13	174 945	5,11	252 658	7,37	540 909	15,79	2 218 499	64,77
Ивановская область	82 139	3 489	4,25	2 748	3,35	4 607	5,61	6 277	7,64	12 061	14,68	52 957	64,47

Динамика доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации (в %), и завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию за 2019 - 2021 годы представлена в таблице 6.

Таблица 6

**Динамика доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся в медицинской реабилитации, и завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию за 2019 - 2021 годы**

Территория		Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся (%)	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	Доля лиц, закончивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных (%)
2021 год						
Ивановская область	инвалидов	28558	22811	79,88	16921	74,18
Ивановская область	в т.ч. взрослых	25588	20113	78,6	14993	74,54
2020 год						
Ивановская область	инвалидов	33 878	26 538	78,33	21 396	80,62
Ивановская область	в т.ч. взрослых	30 930	23 685	76,58	19 099	80,64
2019 год						
Ивановская область	инвалидов	39 404	33 449	84,89	18 625	55,68
Ивановская область	в т.ч. взрослых	36 403	30 811	84,63	16 772	54,44

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30, в 2020 году резко снизилась доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа нуждающихся, что связано с перепрофилированием для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) все медицинские организации, которые оказывали плановую медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ивановской области (анализ за 2019 - 2021 годы)

За период 2019 – 2021 годов в Ивановской области отмечается рост количества пациентов с ОНМК практически в 1,7 раза. Количество пациентов, получивших медицинскую реабилитацию на 1 этапе, сохраняется в пределах 85 – 87 %.

Вместе с тем, количество пациентов после ОНМК, получивших медицинскую реабилитацию на 2 этапе, резко сократилось, так как в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией были перепрофилированы

для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) медицинские организации, которые оказывали плановую медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация».

С вступлением в силу приказа Минздрава России № 788н от 31.07.2020 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ № 788н), работа круглосуточного стационара (2 этап медицинской реабилитации) была прекращена из-за отсутствия в структуре отделения анестезиологии и реанимации в трех медицинских организациях. В связи с этим, доля пациентов, которые получили медицинскую реабилитацию после инсульта, резко снизилась до 6,5%. Вместе с тем, увеличился процент охвата медицинской реабилитацией пациентов в условиях дневного стационара в 2,5 раза.

В 2021 году увеличилось количество пациентов с заболеваниями ЦНС, которые получили медицинскую помощь на первом этапе по профилю «медицинская реабилитация». Так, с эпилепсией пролечено 28% в 2021 году, тогда как в 2019 году лишь 18%, количество пациентов с рассеянным склерозом возросло с 15 до 33%, с болезнью Паркинсона – с 10 человек увеличилось до 167 пациентов (в 2021 году).

За период с 2019 – 2021 годов отмечается рост количества пациентов с ОКС практически в 2 раза. Количество пациентов с ОКС, получивших медицинскую реабилитацию на первом этапе, сохраняется в пределах 89 – 93%. В октябре 2020 года для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией был перепрофилирован ОБУЗ «Кардиологический диспансер» и количество пациентов после ОКС, получивших медицинскую реабилитацию на 2 этапе, резко сократилось. Процент пациентов, которые получили медицинскую реабилитацию после ОКС, резко снизился с 26 до 3,9%, также уменьшился процент охвата медицинской реабилитацией пациентов в условиях дневного стационара с 77 до 5,2% в 2021 году.

Реабилитацию с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 1 этапе получили 93,9% пациентов в 2021 году, в 2019 году – 95,7%. На втором этапе процент охвата медицинской реабилитации составлял 1,4% в 2019 году и 0,6% в 2021 году. Третий этап реабилитации прошли 301 пациент в 2019 году и 57 пациентов в 2021 году.

Анализ работы по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения представлен в таблице 7.

Таблица 7

**Анализ работы по профилю «медицинская реабилитация»  
для взрослого населения**

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год
Реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС и органов чувств (I60 - I64)			
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на I этапе.	2421	2997	3643

Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на I этапе.	94,0%	87,2%	84,8%
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на II этапе.	696	685	237
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на II этапе.	28,7%	22,8%	6,5%
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на III этапе.	142	287	764
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на III этапе	5,8%	9,6%	21%
<b>Реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в т.ч. после COVID-19</b>			
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на I этапе.	2435	2696	1650
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на I этапе.	96%	97 %	98%
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на II этапе.	0	0	121
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на II этапе.	0	0	7%
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на III этапе.	147	110	195, из них 78 с COVID-19
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на III этапе.	6%	4%	7% (без COVID-19)
<b>Реабилитация пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата</b>			
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на I этапе.	1266	1288	1291
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на I этапе.	87	89	89
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на II этапе.	939	551	704
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на II этапе.	64	38	49
Количество пациентов, получивших реабилитационную помощь на III этапе.	1266	1288	1291
Доля пациентов, получивших реабилитационную помощь на III этапе.	100%	100%	100%

### **1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ивановской области (за исключением наркологии и психиатрии) (анализ за 2019 - 2020 годы):**

Медицинская реабилитация детей в Ивановской области организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее - приказ № 878н) и Департамента здравоохранения Ивановской области от 12.04.2022 № 85 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» в Ивановской области».

На территории Ивановской медицинской реабилитации для детей оказывается в 3 учреждениях здравоохранения:

1. ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России – детям с заболеваниями ЦНС в возрасте от 0 до 3 лет осуществляется медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационарного отделения восстановительного лечения детей. В 2021 году было развернуто 28 коек по профилю «медицинская реабилитация».

2. ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России – в условиях круглосуточного стационара дети получают медицинскую реабилитацию в связи с заболеваниями ЦНС, опорно-двигательного аппарата, заболеваниями других органов и систем органов: хроническими заболеваниями органов дыхания, пищеварения, эндокринной системы (в том числе сахарный диабет), после перенесенных острых заболеваний органов дыхания, онкологических заболеваний.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в отделении детской реабилитации и отделении детской неврологии. Всего в 2021 году было развернуто реабилитационных коек для детей – 29, из них в отделении детской реабилитации: реабилитационные соматические – 3, реабилитационные для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 18, реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 1; в отделении детской неврологии – 7. Число пациенто-мест дневного стационара – 6 (для лечения больных с соматическими заболеваниями, заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, заболеваниями ЦНС и органов чувств).

3. В ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново осуществляется 2 и 3 этап медицинской реабилитации детей в возрасте от 1 месяца до 17 лет включительно с заболеваниями ЦНС в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях; с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в амбулаторных условиях.

Количество развернутых реабилитационных коек – 110 коек, из них: 45 круглосуточных коек по профилю «реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств», в дневном стационаре 65 пациенто-мест, в том числе: 20 пациенто-мест по специальности «медицинская реабилитация» (для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы) и 45 пациенто-мест по специальности «медицинская реабилитация» (для больных с заболеванием ЦНС и органов чувств).

Дети, прикрепленные к детской поликлинике № 8 ОБУЗ ИКБ им. Куваевых, по поводу заболеваний ЦНС (в том числе с детским церебральным параличом) получают медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях в отделении медицинской реабилитации данной поликлиники.

Дети с заболеваниями ЦНС, проживающие в Ивановской области, при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний в целях

прохождения курсов медицинской реабилитации также направляются за счет средств обязательного медицинского страхования в федеральные учреждения здравоохранения, расположенные за пределами Ивановской области:

в Медицинский центр «Юность» филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства (г. Ессентуки) с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, ЦНС, мочевыделительной системы, органов дыхания, эндокринной системы (в том числе сахарный диабет), органов пищеварения;

в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации с заболеваниями ЦНС.

Охват медицинской реабилитацией детского населения Ивановской области в 2019 - 2021 годах представлен в таблице 8.

Таблица 8

**Охват медицинской реабилитацией детского населения  
Ивановской области в 2019 - 2021 годах**

	2019 год	2020 год	2021 год
Численность детского населения в возрасте 0-17 лет, человек	184287	183166	181282
Число детей-инвалидов, человек	3392	3461	3571
Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	15352	14377	13393
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию, человек	14032	8220	10809
Охват медицинской реабилитацией детей, %	91,4	57,2	80,7
Число детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	2305	2442	2585
Число детей-инвалидов, получивших медицинскую реабилитацию, человек	2121	1480	2159
Охват медицинской реабилитацией детей-инвалидов, %	92,0	60,6	83,5

Порядок маршрутизации детей с заболеваниями центральной и периферической нервной системы для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

1. Пациенты с заболеваниями ЦНС в возрасте 0 – 3 лет, нуждающиеся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара, направляются в ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России (г.о. Иваново и все муниципальные районы Ивановской области) и в

детское нейрореабилитационное отделение ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново (г.о. Иваново и все муниципальные районы Ивановской области).

2. Пациенты с заболеваниями ЦНС в возрасте 4 – 17 лет, нуждающиеся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара, направляются в ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново (г. Иваново и все муниципальные районы Ивановской области).

3. Пациенты с заболеваниями периферической нервной системы в возрасте 4 – 17 лет, нуждающиеся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара, направляются в ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России (г. Иваново и все муниципальные районы Ивановской области) и в возрасте 0 – 17 лет в детское нейрореабилитационное отделение ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново (г. Иваново и все муниципальные районы Ивановской области).

4. Пациенты с заболеваниями центральной и периферической нервной системы в возрасте 3 месяца – 17 лет, нуждающиеся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, направляются в ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново (г.о. Иваново и все муниципальные районы Ивановской области).

Порядок маршрутизации детей с заболеваниями и последствиями травм опорно-двигательного аппарата для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

1. Пациенты с заболеваниями и последствиями травм опорно-двигательного аппарата в возрасте 4 месяца – 17 лет, нуждающиеся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара, направляются в ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России.

2. Пациенты с заболеваниями и последствиями травм опорно-двигательного аппарата в возрасте 3 месяца – 17 лет, нуждающиеся в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, направляются в ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.

Дети, прикрепленные к детской поликлинике № 8 ОБУЗ ИКБ им. Куваевых, по поводу заболеваний ЦНС получают медицинскую реабилитацию в отделении медицинской реабилитации данной поликлиники.

При наличии медицинских показаний дети из Ивановской области для прохождения медицинской реабилитации направляются в федеральные медицинские организации за пределы Ивановской области.

Медицинская реабилитация взрослых в Ивановской области организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»

(далее соответственно – Порядок, приказ № 788н) и Департамента здравоохранения Ивановской области от 02.02.2022 № 23 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Ивановской области».

Медицинская реабилитация для взрослого населения Ивановской области оказывается в 9 учреждениях здравоохранения, из них 2 – федерального подчинения, 7 областных бюджетных учреждений здравоохранения Ивановской области. Маршрутизация пациентов регламентирована приказом Департамента здравоохранения Ивановской области.

Пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата получают медицинскую помощь в ОГВВ, где организованы все 3 этапа медицинской реабилитации, в условиях дневного стационара ОБУЗ «ИОКЦМР», клиники ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

Пациенты с заболеваниями ЦНС 1 этап реабилитации проходят в региональном сосудистом центре ОБУЗ «ИвОКБ», первичных сосудистых отделениях ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», 2 этап медицинской реабилитации в условиях круглосуточных стационаров ОБУЗ 1 ГКБ, ОБУЗ Вичугская ЦРБ.

В соответствии с Порядком организованы отделения для медицинской реабилитации больным с заболеваниями ЦНС мощностью 30 коек на базе ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (мощность 30 коек).

3 этап медицинской реабилитации данным пациентам проводится в условиях дневного стационара ОБУЗ «ИОКЦМР», клиники ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России.

В ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» организованы в 2022 году все 3 этапа реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС.

В ОБУЗ «Кардиологический диспансер» осуществляются все 3 этапа медицинской реабилитации больным кардиологического профиля и после перенесенной новой коронавирусной инфекции.

Соматическая реабилитация (2, 3 этапы) осуществляется в ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России.

При наличии медицинских показаний жители Ивановской области для прохождения медицинской реабилитации направляются в федеральные медицинские организации за пределы Ивановской области.

**Основные причины наличия неблагоприятных показателей и необходимость дополнительных мер по совершенствованию системы медицинской реабилитации (разработки и проведения мероприятий программы, направленных на совершенствование медицинской реабилитации)**

В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России № 788н работа круглосуточного стационара по профилю «медицинская

реабилитация» (2 этап медицинской реабилитации) была прекращена из-за отсутствия в структуре отделения анестезиологии и реанимации в 3 медицинских организациях.

На 01.01.2022 медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Ивановской области, не полностью укомплектованы медицинским оборудованием для медицинской реабилитации согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации № 878н и № 788н. Обеспечение полной укомплектованности реабилитационным оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными указанными приказами, позволит осуществлять медицинскую реабилитацию детей в данной медицинской организации в полном объеме, что повысит эффективность проводимых лечебных мероприятий.

Информация о количестве развернутых в Ивановской области реабилитационных коек для взрослых круглосуточного стационара представлена в таблице 9, коек дневного стационара – в таблице 10. В таблицах отражены показатель обеспеченности на 10 000 населения и работа койки.

Таблица 9

**Сводная информация по реабилитационному коечному фонду  
для взрослых в Ивановской области (круглосуточный стационар)  
на 01.03.2022**

Название медицинской организации	Профиль коек			Всего реабилитационных коек
	реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	реабилитационные для больных с заболеваниями и ПНС и ОДА	реабилитационные соматические	
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	15	-	-	15*
ОБУЗ 1 ГКБ	15	-	-	15*
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	30	-	-	30
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	-	-	30	30
ОГВВ	-	40	-	40
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	30	-	-	30
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	-	-	27	27**
Итого	90	40	57	187
Обеспеченность на 10 тыс населения	0,9	0,4	0,57	1,87
Работа койки	334,3	288,3	314,5	312,4

\* Временно закрыты в связи с перепрофилированием медицинской организации для лечения больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

\*\* Реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В структуре медицинских организаций из таблицы 9 имеются отделения:

1. ОБУЗ Вичугская ЦРБ – отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением ЦНС;
2. ОБУЗ 1 ГКБ – отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением ЦНС;
3. ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» – отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением ЦНС;
4. ОБУЗ «Кардиологический диспансер» – отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями;
5. ОГВВ – с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;
6. ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» – отделение медицинской реабилитации для больных с нарушением ЦНС;
7. ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России – отделение медицинской реабилитации.

Таблица 10

**Сводная информация по реабилитационному коечному фонду для взрослых в Ивановской области (дневной стационар) на 01.03.2022**

Название медицинской организации	Всего реабилитационных коек	Реабилитационные койки развернуты в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь стационарных или амбулаторных условиях
ОБУЗ «ИОКЦМР»	190	амбулаторно
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	15	при стационаре
Клиника ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России	150	амбулаторно
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	30	при стационаре
Итого	385	
Обеспеченность на 10 тыс. населения	3,85	
Работа койки	317,8	

В структуре всех медицинских организаций, указанных в таблице 10, имеется дневной стационар медицинской реабилитации.

Информация о количестве развернутых в Ивановской области реабилитационных коек для детей круглосуточного стационара представлена в таблице 11, коек дневного стационара для детей – в таблице 12.

**Сводная информация по реабилитационному коечному фонду  
для детей в Ивановской области (круглосуточный стационар)  
на 01.03.2022**

Название медицинской организации	Профиль коек			Всего реабилитационных коек
	реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и ОДА	реабилитационные соматические	
ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново	45	-	-	45
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	7	18	3	28
ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	28	-	-	28
<b>Итого</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>101</b>

Таблица 12

**Сводная информация по реабилитационному коечному фонду  
для детей в Ивановской области (дневной стационар) на 01.03.2022**

Название медицинской организации	Профиль коек			Всего реабилитационных коек	Реабилитационные койки развернуты в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь стационарных или амбулаторных условиях
	Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств	Реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и ОДА	Реабилитационные соматические		
ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново	45	20		65	При стационаре
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	-	6		6	при стационаре
<b>Итого</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	-	<b>71</b>	

Анализ оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России № 878н, представлен в таблице 13.



	госпиталь для ветеранов войн»																			
4	Ивановский областной клинический центр медицинской реабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	190	56,0	0	0	71,0
5	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница	0	0	1	1	0	0	15	15	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»	1	88	1	1	0	0	30	30	0	0	11	0	0	1	15	35	0	0	70

\* Сведения об укомплектованности отделений медицинскими изделиями согласно стандартам оснащения, утвержденным приложениями № 5, 8, 10, 12, 15, 18 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых (приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 788н) указаны в % (число ед. медицинских изделий, имеющихся в отделении/число ед. медицинских изделий, которые должны быть в отделении согласно стандарту оснащения).

\*\* Сведения об укомплектованности предоставляются по занятым должностям, в том числе с учетом совместительства, специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в целом по всей медицинской организации.

**Сведения о медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детям**

№	Полное наименование медицинской организации	Количество отделений медицинской реабилитации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на 1 этапе											Число отделений медицинской реабилитации, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара и дневного стационара, из них:											Число круглосуточных реабилитационных коек																																																																	
		Укомплектованность отделения медицинской реабилитации детей, осуществляющего медицинскую реабилитацию на 1 этапе, мед. изделиями в соответствии с приложением № 18 к Порядку**											Число круглосуточных реабилитационных коек																																																																												
		Общее количество											Всего											Из них:																																																																	
		В условиях стационара											В условиях дневного стационара																																																																												
		для детей с заболеваниями НС											для детей с заболеваниями ОДА											для детей соматическими заболеваниями											для детей с заболеваниями органов чувств (зрения, слуха)											для детей с онкологическими заболеваниями																																											
		Всего, из них:											для детей с заболеваниями нервной системы											для детей с заболеваниями ОДА											для детей с соматическими заболеваниями											для детей с заболеваниями органа слуха											для детей с заболеваниями органа зрения											для детей с онкологическими заболеваниями																					
		Число реабилитационных коек дневного стационара											Укомплектованность реабилитационного отделения для детей с заболеваниями НС мед. изделиями в соответствии с приложением № 3 к Порядку *											Укомплектованность реабилитационного отделения для детей с заболеваниями ОДА мед. изделиями в соответствии с приложением № 6 к Порядку *											Укомплектованность реабилитационного отделения для детей с соматическими заболеваниями мед. изделиями в соответствии с приложением № 9 к Порядку *											Укомплектованность реабилитационного отделения для детей с заболеваниями органов чувств (слуха) мед. изделиями в соответствии с приложением № 12 к Порядку *											Укомплектованность реабилитационного отделения для детей с онкологическими заболеваниями мед. изделиями в соответствии с приложением №15 к Порядку *											Общая укомплектованность медицинской организации специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации на втором этапе медицинской реабилитации (%), в том числе **											Укомплектованность центра медицинской реабилитации для детей, осуществляющего медицинскую реабилитацию на 2 этапе, мед. изделиями в соответствии с приложением № 21 к Порядку * (для самостоятельных центров)										
1	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново	0	-	2	1	1	2	1	0	0	0	45	45	0	0	0	0	0	0	0	65	70	94	-	-	-	86	-																																																													

\* Сведения об укомплектованности отделений медицинскими изделиями согласно стандартам оснащения, утвержденным приложениями № 3, 6, 9, 12, 15 и 18 к Порядку организации медицинской реабилитации детей (приказ Минздрава России № 878н) указаны в % (число ед. медицинских изделий, имеющихся в отделении/число ед. медицинских изделий, которые должны быть в отделении согласно стандарту оснащения).

\*\* Сведения об укомплектованности предоставляются по занятым должностям, в том числе с учетом совместительства, специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

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

В 2022 году медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на территории Ивановской области оказывают 11 медицинских организаций:

1. ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова».
2. ОБУЗ «Кардиологический диспансер».
3. ОГВВ.
4. ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.
5. ОБУЗ «ИОКЦМР».
6. ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ».
7. ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России (клиника ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России).
8. ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России.
9. ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России.
10. ОБУЗ Вичугская ЦРБ.
11. Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница».

Информация о медицинских организациях представлена в таблицах 14.1, 14.12.

Таблица 14.1

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной клинический центр медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара (амбулаторная) Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по	да

	оснащению медицинскими изделиями	
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	190
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	71
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	56
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек дневного (по 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-

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

Выводы: В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России № 788н работа круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация» (2 этап медицинской реабилитации) была прекращена из-за отсутствия в структуре отделения анестезиологии и реанимации и профильных отделений, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара.

Имеется дневной стационар медицинской реабилитации, отделение не в полной мере соответствуют Порядку, требуется дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием. Организация не соответствует критериям якорной организации, в дальнейшем необходима смена якорной организации. Учитывая материально-техническую базу и кадровый потенциал, необходимо сохранить объем помощи в условиях дневного стационара и создать отделение медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.

Таблица 14.2

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская	Нет

	реабилитация (да/нет)	
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	2,0
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	81,4
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,09
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	12
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

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

Выводы: в ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» имеются круглосуточно функционирующее отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», а также профильное отделение, оказывающее специализированную медицинскую помощь больным с ОНМК. Имеется отделение ранней медицинской реабилитации. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС не в полной мере соответствует Порядку – требуется доукомплектование отделения медицинскими кадрами и необходимым медицинским оборудованием.

Таблица 14.3

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический диспансер»
----	---	---

2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного и дневного стационара Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100,0
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,7
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	78,3
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30 коек, реабилитационные соматические
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70,7
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100,0

9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	69,9
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1.	Число посещений в смену	10
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	50,0
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,7
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70,3

Выводы: В ОБУЗ «Кардиологический диспансер» имеются отделение ранней медицинской реабилитации, круглосуточно функционирующее отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», «анестезиология и реаниматология», а также профильное отделение, оказывающее специализированную медицинскую помощь кардиологическим больным. В структуре созданы отделения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях. Реабилитация проводится на всех трех этапах медицинской реабилитации, отделение укомплектовано медицинскими кадрами и необходимым медицинским оборудованием, целесообразно в дальнейшем организацию рассматривать в качестве якорной. Отделениям медицинской реабилитации требуется дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием.

Таблица 14.4

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	92,3
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,08
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	21,0
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ОДА и ПНС
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	40 коек, реабилитационные для больных с нарушением ОДА и ПНС
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	92,3
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,08
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	30,0
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-

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

Выводы: в ОГВВ имеются круглосуточно функционирующее отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», а профильное отделение, оказывающее специализированную медицинскую помощь по профилям «травматология, ортопедия», отделение ранней реабилитации. В 2022 году организовано отделение медицинской реабилитации в амбулаторных условиях. Реабилитация проводится на всех 3 этапах для больных с нарушением опорно-двигательного аппарата. Отделения не в полной мере соответствуют Порядку, требуется дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием.

Таблица 14.5

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного и дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	<p>Специализированное отделение медицинской реабилитации для детей в стационарных условиях: - детское нейрореабилитационное отделение.</p> <p>Специализированное отделение медицинской реабилитации для детей в условиях дневного стационара: - отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата</p>
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	<p>45 коек. Профиль – реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств</p>
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	<p>Всего 65 пациенто-мест, в том числе: 20 пациенто-мест по специальности медицинская реабилитация (для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы); 45 пациенто-мест по специальности медицинская реабилитация (для больных с заболеванием ЦНС и органов чувств)</p>
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	<p>85,5% – в стационарных условиях; 86,5% – в условиях дневного стационара</p>
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	<p>1,3 – в стационарных условиях; 1,0 – в условиях дневного стационара</p>

10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1	Число посещений в смену	5
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80

Выводы: имеются отделения медицинской реабилитации для детей в условиях круглосуточного и дневного стационаров, отделения не в полной мере соответствуют приказу № 878н, требуется дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием.

Таблица 14.6

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного и дневного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Да
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском	1,5

	реабилитационном отделении	
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	88
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,0
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	11
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	35
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (состоянию на 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую	-

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

Выводы: ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» является многопрофильной медицинской организацией, где имеются круглосуточно функционирующее отделение, оказывающее медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», первичные сосудистые отделения для больных с ОНМК и инфарктами миокарда. Имеется отделение ранней медицинской реабилитации. Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС (2 этап) не в полной мере соответствует Порядку – требуется доукомплектование отделения медицинскими кадрами и необходимым медицинским оборудованием. Отделение медицинской реабилитации в условиях дневного стационара (3 этап) не в полной мере соответствует Порядку, требуется дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием. Реабилитация проводится на всех 3 этапах. Планируется создание в структуре медицинской организации амбулаторного отделения медицинской реабилитации.

Таблица 14.7

1.	Полное наименование медицинской организации	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (клиника ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России)
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара и амбулаторная медицинская реабилитация
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Нет
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	Нет
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	0
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	150
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	97%

9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	85
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек дневного (по 01.01.2022)	Нет
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	Нет
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	Нет
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	1
11.1.	Число посещений в смену	50
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	96
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.1
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100

Выводы: В связи с вступлением в действие приказа Минздрава России № 788н работа круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация» (2 этап медицинской реабилитации) была прекращена из-за отсутствия в структуре отделения анестезиологии и реанимации и профильных отделений, оказывающих медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара. Имеется отделение медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и амбулаторной реабилитации, учреждение федерального подчинения.

Таблица 14.8

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств (с 10.09.2021 перепрофилировано)
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70,0
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	55,0

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

Выводы: в ОБУЗ Вичугская ЦРБ отделение медицинской реабилитации не в полной мере соответствует Порядку; с учетом структуры целесообразна в дальнейшем организация реабилитационного отделения для пациентов с соматическими заболеваниями в составе круглосуточного стационара ввиду наличия в структуре профильного терапевтического отделения. Требуется доукомплектование отделения медицинскими кадрами и необходимым медицинским оборудованием.

Таблица 14.9

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС и органов чувств
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15 (с 01.06.2020 перепрофилировано)

8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	15
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	100
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	95,0
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек дневного (по 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

Выводы: отделение медицинской реабилитации ОБУЗ 1 ГКБ не соответствует порядку оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (отсутствие в медицинской организации круглосуточно функционирующего отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» или профильного отделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю основного заболевания, имеющего в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в своей структуре палату (блок) интенсивной терапии), планируется прекращение оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара. 1 и 3 этап оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в учреждении отсутствуют.

Таблица 14.10

1.	Полное наименование медицинской организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	4
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом	-

	совместительства (%)	
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации детей с нарушением функций ЦНС.
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек дневного (по 01.01.2022)	28
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	0
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	100
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,6
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	68
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-

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

Выводы: имеется отделение медицинской реабилитации детей с нарушением функций ЦНС, помощь оказывается на 1 и 2 этапах реабилитации, учреждение федерального подчинения.

Таблица 14.11

1.	Полное наименование медицинской организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	ФС-37-01-000549 от 13.11.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации

	(для взрослых)	
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные соматические – 16 Реабилитационные ОДА и ПНС – 8 Реабилитационные ЦНС – 3
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	86,96
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,11
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70,0
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	30
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100,0
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80,0
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1. Отделение детской реабилитации. 2. Отделение детской неврологии
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек дневного (по 01.01.2022)	1. Реабилитационные соматические – 3; Реабилитационные ОДА и ПНС – 18; Реабилитационные ЦНС – 1. 2. Реабилитационные ЦНС – 7
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	6
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	81,3
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,4

10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70,0
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
11.1.	Число посещений в смену	
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	70

Выводы: имеются отделения медицинской реабилитации детей и взрослых с нарушением функций ЦНС, ОДА, учреждение федерального подчинения.

Таблица 14.12

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Да, медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Участие в мероприятиях федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
7.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2

7.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	50
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
9.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наименования отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек дневного (по 01.01.2022)	-
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	-
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1.	Число посещений в смену	-
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-

Выводы: Многопрофильная медицинская организация, имеющая в своей структуре Региональные сосудистые центры для больных ОНМК, острым инфарктом миокарда, 3 реанимационных отделения, отделение сочетанной травмы, неврологическое отделение. В структуре регионального сосудистого центра функционирует отделение ранней реабилитации, укомплектовано мультидисциплинарной бригадой, но нуждается в дооснащении.

В Ивановской области сформирована трехуровневая система медицинской реабилитации для взрослых. В процессе оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению задействованы учреждения федерального подчинения (ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, клиника ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России).

В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России № 788н работа круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация» (2 этап медицинской реабилитации) в двух медицинских организациях была прекращена из-за отсутствия в структуре отделения анестезиологии и реанимации.

### **1.5.2. Перечень приоритетных организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта**

1. ОБУЗ «Кардиологический диспансер».
2. ОГВВ.
3. ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова».
4. ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.
5. ОБУЗ «ИОКЦМР».
6. ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ».

### **1.6. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной Ивановской области.**

Средняя укомплектованность медицинскими работниками составляет 78 % при коэффициенте совместительства 1,02.

Прошли профессиональную переподготовку в 2020 – 2021 годах 34 врача физической и реабилитационной медицины, в 2022 году проходят переподготовку 29 врачей, запланирован к обучению 31 врач.

Данные о числе врачей и медицинских сестер, прошедших, проходящих и запланированных к обучению в рамках первичной профессиональной переподготовки, в разрезе медицинских организаций представлены в таблице 15.1.

Кадровый состав медицинских организаций и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую реабилитацию в течение 3 лет стабильный, представлен в таблицах 15.1, 15.2 и 15.3.

Таблица 15.1

**Информация об укомплектованности медицинскими работниками медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» по состоянию на 01.01.2022**

Наименование медицинской организации	Фактическое общее число штатных должностей в медицинской организации	Общее число занятых должностей в медицинской организации, ед.	Число физических лиц (основных работников и внутренних совместителей) на занятых должностях, чел	Коэффициент совместительства	Укомплектованность, %	Всего прошедших профессиональную переподготовку в 2020-2021 годах, чел.	Всего проходящих профессиональную переподготовку в 2022 году, чел.	Всего запланировано в 2022 году к обучению в рамках профессиональной переподготовки по специальности ФРМ, чел.
<b>Врач физической и реабилитационной медицины</b>								
ОБУЗ «ИОКЦМР»	8,5	6,0	6	1,0	71	2	2	6
ОГВВ	2	2	2	1,0	100	2	2	4
ОБУЗ 1 ГКБ	7	5	5	1,0	71	4	6	0
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	6,75	2	2	1,0	31	2	4	4
ООО «Санаторий Зеленый городок»	2	2	2	1,0	100	1	1	0
Клиника ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России	2	2	2	1,0	100	2	4	6
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	1,25	1,25	2	1,0	100	2	1	1
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	3	3	3	1,0	100	1	2	0
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	16	12	11	1,09	70	3	5	8
ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново	8	8	8	1,0	100	8	0	0
ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	2	2	2	1,0	100	2	0	0
ОБУЗ «ИвОКБ»	4	4	4	1,0	100	3	1	1
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	3	3	3	1,0	100	3	1	1
<b>Итого</b>	<b>65,5</b>	<b>52,2</b>	<b>51</b>	<b>1,02</b>	<b>78</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>31</b>
<b>Медицинские сестры по медицинской реабилитации</b>								
ОБУЗ «ИОКЦМР»	2	2	2	1,0	100	2	2	0
ОГВВ	2	2	2	1,0	100	2	2	7
ОБУЗ 1 ГКБ	11	11	8	1,3	73	2	2	0
ОБУЗ «Кардиологический диспансер»	15,5	5	5	1,0	32	5	5	20
ООО «Санаторий Зеленый	2	2	2	1,0	100	2	2	4

городок»								
Клиника ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России	4	4	4	1,0	100	4	6	12
ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России	5	5	5	1,0	100	1	1	2
ОБУЗ Вичугская ЦРБ	1	1	1	1,0	100	1	3	4
ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	24	21	21	1,0	88	5	8	16
ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново	0	0	0	0	0	0	0	4
ФГБУ «Ив НИИ Мид им. В.Н. Городкова» Минздрава России	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБУЗ «ИвОКБ»	4	4	4	1,0	100	0	4	14
ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	4	0	0	0	0	0	1	1
<b>Итого</b>	<b>74,5</b>	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>1,06</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>84</b>

Таблица 15.2

**Информация об укомплектованности медицинскими работниками в Ивановской области по состоянию на 01.01.2022**

Наименование должности	Фактическое общее число штатных должностей в медицинской организации	Общее число занятых должностей в медицинской организации, ед.	Число физических лиц (основных работников и внутренних совместителей) на занятых должностях, чел.	Коэффициент совместительства	Укомплектованность, %
Врач анестезиолог-реаниматолог	222,0	210,0	90	2,0	41
Врач-невролог	181,25	162,5	97	1,7	55
Врач-нейрохирург	29,5	29,25	19	1,6	64
Врач-кардиолог	168,0	165,75	74	2,0	49
Врач-кардиолог детский	7,5	6,5	8	0,81	100
Врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	19	19	10	1,9	53
Врач по лечебной физкультуре	37,0	32,75	23	1,4	62
Врач-травматолог-ортопед	83,0	77,75	58	1,3	70
Врач-онколог	13,25	12,25	9	1,3	69
Врач-онколог детский	3,25	3	2	1,5	62
Врач-пульмонолог	10,0	10,0	8	1,2	80
Врач-психотерапевт	12,5	9,5	10	0,95	80
Врач-рефлексотерапевт	9,0	7,5	8	0,94	89
Врач-физиотерапевт	46,0	42,5	31	1,4	68
Врач по физической и реабилитационной медицины	65,5	52,25	51	1,02	78
Врач-терапевт	312,75	303,5	169	1,8	54
Врач-педиатр	244,75	235,25	149	1,6	61
Врач-сердечно-сосудистый хирург	16,75	16,75	12	1,4	72
Инструктор по лечебной физкультуре	59,25	39,0	27	1,44	46

Медицинская сестра по массажу	124,0	112,0	88	1,3	71
Медицинская сестра по физиотерапии	142,5	123,25	95	1,3	67
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	74,5	57	54	1,06	72
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	23,25	16,5	12	1,4	52
Логопед	25,5	25,5	19	1,3	75
Медицинский психолог	16,75	14,25	8	1,7	48

Таблица 15.3

**Сведения о профессиональной переподготовке по направлению  
«Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских  
организациях, оказывающих медицинскую помощь детям**

	ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново	ФГБУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России	ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА Росси
Число врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020 - 2021 годах по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	8	2	2
число медицинских сестер, прошедших в 2020 - 2021 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	0	0	0
число врачей на 01.01.2022, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	0	0	1
число медицинских сестер на 01.01.2022, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	0	0	0
число врачей, запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	0	0	0
число медицинских сестер, запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по	0	0	0

специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»			
--	--	--	--

### **1.7. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Ивановской области.**

Порядок организации медицинской реабилитации взрослым с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации), порядок мониторинга оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и определение медицинской организации, ответственной за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов регламентированы приказом Департамента здравоохранения Ивановской области от 02.02.2022 № 23 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Ивановской области».

Порядок организации медицинской реабилитации детям с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации) регламентирован приказом Департамента здравоохранения Ивановской области от 12.04.2022 № 85 «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» в Ивановской области».

Порядок осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий регламентирован приказом Департамента здравоохранения Ивановской области от 26.03.2021 № 71 «Об организации и оказании медицинской помощи пациентам с применением телемедицинских технологий на территории Ивановской области».

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

С целью исполнения требований статей 10 и 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 17.11.2021 № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 - 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», сформировала внутренние приказы по внедрению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации.

## **1.8. Выводы**

Необходимо совершенствование и развитие системы медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1, 2, 3 этапы) в Ивановской области.

Медицинские организации, указанные в перечне приоритетных организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта, соответствуют требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения». Указанные медицинские организации нуждаются в дооснащении и переоснащении медицинским оборудованием.

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

В целях модернизации системы медицинской реабилитации в Российской Федерации по поручению Президента Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753 по вопросу расширения программ лечения и реабилитации в амбулаторных и стационарных условиях и от 19.06.2021 № Пр-1249 по вопросу разработки и реализации программы развития медицинской реабилитации Правительством Российской Федерации разработана инициатива социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» предусматривает реализацию главной цели инициативы – модернизации системы медицинской реабилитации и направлен на достижение показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет» национальной цели развития Российской Федерации до 2030 года «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей».

### **2.1. Цели региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Цель 1 – обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Цель 2 – граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

## 2.2. Показатели региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое Значение		Период, год													Информационная система (источник данных)	
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации																			
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	Процент	86,00	2019	-	86,00	79,36	64,83	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	ФП	Процент	0,0000	2021	-	-	-	0,00	34,50	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
1.3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием	ФП	Процент	0,00	2021	-	-	-	0,00	32,00	64,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	95,00	ГИИС управления общественными финансами «Электронный бюджет», Автоматизированная система мониторинга медицинской	

1.4.	Увеличены объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования	ФП	Процент	0,00	2019	-	0,00	-	-	137,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, форма федерального статистического наблюдения № 14-МЕД (ОМС)
2	Гражданам предоставлена объективная, актуальная информация о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации																		
2.1.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ФП	Процент	0,00	2021	-	-	-	0,00	35,00	54,00	58,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

### **3. Задачи региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Основными задачами Региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» являются:

1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах.

2. Предоставление гражданам объективной, актуальной информации о реабилитационных программах и возможностях медицинской реабилитации.

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

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

5. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Ивановской области.

6. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации.

#### 4. План мероприятий по реализации Региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Наименование раздела	№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			начало	окончание				
1. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах.	1.1.1.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности.	01.07.2022	31.12.2022	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации – Белова В.В.; заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н.	Изданы соответствующие приказы РОИВ (реквизиты НПА).	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17 5/и/2-3265.	Разовое (неделимое)
	1.1.2.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности.	01.07.2022	31.12.2022	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации для детей – Новосельский А.Н., заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В.	Изданы соответствующие приказы РОИВ (реквизиты НПА).	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.	Разовое (неделимое)
	1.1.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской	01.07.2022	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской	Подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа.	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской	Регулярное (ежегодное)

	Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.			реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н.		реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.	
1.1.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта Российской Федерации на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.	01.07.2022	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н. Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Предоставлен отчет об аудите оснащенности (реквизиты документа с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)).	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта Российской Федерации на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.	Регулярное (ежегодное)
1.1.5.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных залов и пр.): в 2022 году – в 1 отделении: ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; в 2023 году – в 2 отделениях: ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново,	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации.	Регулярное (ежегодное)

					<p>ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; в 2024 году – в 3 отделениях: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново», ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново; в 2025 году – в 4 отделениях: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново», ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново, ОБУЗ «ИОКЦМР»; в 2026 году – в 5 отделениях: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново», ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново, ОБУЗ «ИОКЦМР», ОГВВ; в 2027 году – в 6 отделениях: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново», ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново, ОБУЗ «ИОКЦМР», ОГВВ, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>в 2028 году – в 7 отделениях:          ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново»,          ОБУЗ «Кардиологический диспансер»,          ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново,          ОБУЗ «ИОКЦМР»,          ОГВВ,          ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»          ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»;</p> <p>в 2029 году – в 8 отделениях:          ОБУЗ «ГКБ №3 г. Иваново»,          ОБУЗ «Кардиологический диспансер»,          ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново,          ОБУЗ «ИОКЦМР»,          ОГВВ,          ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»,          ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»,          ОБУЗ «Тейковская ЦРБ».</p>		
1.1.6.	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию.	01.07.2022	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации – Белова В.В.; заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н.	Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию.	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию.	Разовое (неделимое)	
1.1.7.	Создание и ведение регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на	01.07.2022	31.12.2030	Главный внештатный специалист по	Приказ РОИВ о создании Регистра пациентов, в том числе инвалидов,	Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр	Регулярное (ежемесячно)	

	медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.			медицинской реабилитации – Белова В.В.; директор ОБУЗОТ МИАЦ Чистяков А.В.	направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.	пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.	
1.1.8.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 и 3 этапов.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Длительность ожидания составляет: для госпитализации на 2 этап: в 2022 году - 14 дней, в 2023 году - 14 дней, в 2024 году - 12 дней; - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): в 2022 году - 30 дней, в 2023 году - 20 дней, в 2024 году - 14 дней.	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2 и 3 этапах медицинской реабилитации.	Регулярное (ежегодное)
1.1.9.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет: в 2022 году – не менее 20 %; в 2023 году – не менее 25 %; в 2024 году – не менее 30 %; в 2025 году – не менее 40 %; в 2026 году – не менее 50 %; в 2027 году – не менее 60 %; в 2028 году – не менее 65 %; в 2029 году – не менее 70 %; в 2030 году – не менее 70 %.	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа.	Регулярное (ежегодное)
1.1.10.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов,	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций,	Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов,	Регулярное (ежегодное)

		либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа.			имеющих отделения медицинской реабилитации.	оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации составляет: в 2022 году – не менее 40 %; в 2023 году – не менее 45 %; в 2024 году – не менее 45 %; в 2025 году – не менее 50 %; в 2026 году – не менее 55 %; в 2027 году – не менее 55 %; в 2028 году – не менее 60 %; в 2029 году – не менее 65 %; в 2030 году – не менее 70%.	либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа.	
	1.1.11.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: в 2022 году – не менее 3 %; в 2023 году – не менее 4 %; в 2024 году – не менее 5 %; в 2025 году – не менее 7 %; в 2026 году – не менее 10 %; в 2027 году – не менее 12 %; в 2028 году – не менее 15 %; в 2029 году – не менее 18 %; в 2030 году – не менее 20%.	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий.	Регулярное (ежеквартальное)
	1.1.12.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС.	Регулярное (ежегодное)

		ОМС.				средств ОМС и объем финансирования составили в 2022 - 2030 годах – не менее 95 % случаев и не менее 95 % объемов финансирования.		
	1.1.13.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в 2022 году – не менее 34,5 % случаев и не менее 34,5 % объемов финансирования; в 2023 - 2030 годах – не менее 35 % случаев и не менее 35 % объемов финансирования.	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС.	Регулярное (ежегодное)
1.2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап).	1.2.1.	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия).	01.09.2022	31.12.2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н. Главные врачи медицинских	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2022-2023 годах – в 7 отделениях: 1) ОГВВ (ОДА), 2) ОБУЗ «ИвОКБ» (ЦНС), 3) ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново» (ЦНС), 4) ОБУЗ «Кардиологический диспансер» (кардиология), 5) ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (ЦНС), 6) ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» (ЦНС); 7) ОБУЗ «ОДКБ» (ОДА);	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации.	Разовое (делимое)

					организаций.	в 2024 году – в 8 отделениях: 1) ОГВВ (ОДА), 2) ОБУЗ «ИвОКБ» (ЦНС), 3) ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново» (ЦНС), 4) ОБУЗ «Кардиологический диспансер» (кардиология), 5) ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (ЦНС), 6) ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» (ЦНС); 7) ОБУЗ «ООД» (онкология), 8) ОБУЗ «ОДКБ» (ОДА).		
1.2.2.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых <sup>1</sup> (и/или детей) для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.01.2023	31.12.2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н. Главные врачи медицинских организаций.	Открыто стационарное/ые отделение/я медицинской реабилитации 2 этапа: в 2023 году – 1 отделение - ОБУЗ «ОДКБ» (ОДА); в 2024 году – 1 отделение ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» (ЦНС).	Дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации в ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «ОДКБ».	Разовое (делимое)	
1.2.3.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных	01.09.2022	31.12.2030	Главный врач ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ».	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом	Разовое (делимое)	

<sup>1</sup> Включая отделения для осуществления медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, кардиологическими заболеваниями и пр.

		территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями.				кочного фонда.	использования реабилитационного коечного фонда медицинских организаций других форм собственности (федеральные и частные).	
1.2.4.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям.	01.07.2022	31.12.2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н. Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 году - ОБУЗ «ИОКЦМР»; в 2023 году – 3 отделений медицинских организаций (ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «ДГКБ № 5 г. Иваново», ОГВВ); в 2024 году - 2 отделений медицинских организаций (ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ОБУЗ «Кардиологический диспансер»).	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях, включая в 2022 году - ОБУЗ «ИОКЦМР»; в 2023 году – 3 отделений медицинских организаций (ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «ДГКБ № 5 г. Иваново», ОГВВ); в 2024 году - 2 отделений медицинских организаций (ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ОБУЗ «Кардиологический диспансер»).	Разовое (делимое)	
1.2.5.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, составило: в 2022 году – 3 (ОГВВ; ОБУЗ «Кардиологический	В 9 медицинских организациях, внедрены в практику положений клинических/методических рекомендаций, включая ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»; ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»; ОБУЗ	Регулярное (ежегодное)	

						диспансер», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново); в 2023 году – 3 (ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»; ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»); в 2024 году – 3 (ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «ОДКБ»; ОБУЗ Вичугская ЦРБ).	«ДГКБ № 5» г. Иваново, ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОГВВ; ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»; ОБУЗ «ОДКБ», ОБУЗ Вичугская ЦРБ.	
1.3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС.	01.07.2022	31.12.2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н. Главные врачи медицинских организаций.	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых/детей: в 2023 году – 2 отделения: - ОБУЗ «ИОКЦМР», - ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (взрослые); в 2024 году – 3 отделения: - ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» (взрослое, детское), - ОГВВ; в 2025 году – 1 отделение - ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (детское); в 2026 году – 1 отделение - ОБУЗ «Тейковская ЦРБ».	Открыты 7 амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования.	Регулярное (ежегодное)
	1.3.2.	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой ОМС.	01.07.2022	31.12.2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных	Открыты дневные стационары медицинской реабилитации: в 2024 году – 1 отделение дневного стационара на 15 пациенто-мест в ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», в 2027 году – 1 отделение дневного стационара на 15 пациенто-мест в ОГВВ, в 2028 году – 1 отделение дневного стационара на 15 пациенто-мест в ОБУЗ	Организовано достаточное число пациенто-мест дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов.	Регулярное (ежегодное)

					С.Н. Главные врачи медицинских организаций	«Тейковская ЦРБ», в 2029 году – 1 отделение дневного стационара на 15 пациенто-мест в ОБУЗ «ОДКБ».		
1.3.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям.	01.07. 2022	31.12. 2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н. Главные врачи медицинских организаций.	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствие с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям: в 2022 году – 2 отделений дневного стационара в ОБУЗ ИОКЦМР»; в 2023 году – 2 отделений дневного стационара (в ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново); в 2024 году – 1 отделения дневного стационара в ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; в 2025 году – 1 отделения дневного стационара в ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»; в 2026 году – 1 отделения дневного стационара, в 2027 году – 1 отделения дневного стационара в ОГВВ, в 2028 году – 1 отделения дневного стационара в ОБУЗ «Тейковская ЦРБ», в 2029 году – 1 отделения дневного стационара в	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в 9 медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям.	Регулярное (ежегодное)	

						<p>ОБУЗ «ОДКБ»; в 2022 году – 1 амбулаторного отделения в ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (взрослые); в 2023 году – 1 амбулаторного отделения в ОБУЗ «ИОКЦМР»; в 2024 году – 2 амбулаторных отделений в ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» (взрослые, дети), в 2025 году – 2 амбулаторных отделений (в ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (дети), ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново), в 2026 году – 1 амбулаторного отделения в ОБУЗ «Кардиологический диспансер», в 2027 году – 1 амбулаторного отделения в ОГВВ, в 2028 году – 1 амбулаторного отделения в ОБУЗ «Тейковская ЦРБ».</p>			
<b>2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы</b>									
2.1. Повыше- ние укомплек- тованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%).	2.1.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы ОМС.	01.07.2 022	31.12.2 024	Начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области, главный внештатный специалист по	Ежеквартальный отчет.	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий.	Регулярное (ежеквар- тальное)	

					медицинской реабилитации.			
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	2.2.1.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».	01.01.2 022	31.12.2 024	Начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации.	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: в 2022 году – не менее 90%; в 2023 году – не менее 95%; в 2024 году – не менее 100%.	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком.	Регулярное (ежегодное)
	2.2.2.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации».	01.07.2 022	31.12.2 024	Начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации.	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»: в 2022 году – не менее 90 % потребности (по каждой специальности); в 2023 году – не менее 95 % потребности (по каждой специальности);	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарных реабилитационных команд. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности).	Регулярное (ежегодное)

						в 2024 году – не менее 100 % потребности (по каждой специальности).	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации».	
2.2.3.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело».	01.07.2 022	31.12.2 030	Начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области, главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации.	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело»: в 2022 году – не менее 80 %; в 2023 году – не менее 85 %; в 2024 году – не менее 90 %; в 2025 году – не менее 95 %; в 2026 году – не менее 100 %.	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело».	Регулярное (ежегодное)	
2.2.4.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.	01.07.2 022	31.12.2 024	Начальник управления кадрового, правового обеспечения и делопроизводства Департамента здравоохранения Ивановской области, главные врачи медицинских	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила: в 2022 году – не менее 90 %; в 2023 году – не менее 95 %;	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.	Регулярное (ежегодное)	

					организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	в 2024 году – не менее 100 %.		
3. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации								
3.1. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий.	3.1.1.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.	01.07.2022	31.12.2030	Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Слабинская Т.В. Заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области – Лесных С.Н. Главные врачи медицинских организаций.	Открыты кабинеты телемедицины: в 2023 году – в 1 медицинской организации - ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; в 2024 году – в 1 медицинской организации - ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново.	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.	Регулярное (ежегодное)
	3.1.2.	Организация и проведение ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 - 4 группы.	01.07.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих в структуре отделения медицинской реабилитации.	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 - 4 группы ежегодно в количестве 12.	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 - 4 группы.	Регулярное (ежегодное)
3.2. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими	3.2.1.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ.	01.07.2022	31.12.2030	Главный врач ОБУЗ «Кардиологический диспансер» Рачкова С.А.	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило:	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских	Регулярное (ежегодное)

центрами.						в 2022 году – не менее 12 ТМК; в 2023 году – не менее 15 ТМК; в 2024 году – не менее 15 ТМК.	консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации.	
	3.2.2.	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами.	01.07.2022	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н.	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятиях из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году – не менее 20%; 2023 году – не менее 40%; 2024 году – не менее 65%.	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами.	Регулярное (ежегодное)
<b>4. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи</b>								
4.1. Формирование и развитие цифрового контура	4.1.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации).	01.07.2022	31.12.2030	Директор ОБУЗОТ МИАЦ Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа медицинских организаций субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации).	Регулярное (ежегодное)

						<p>средств ОМС:  в 2022 году – в 2  медицинских организациях  (ОБУЗ «Кардиологический  диспансер», ОГВВ);  в 2023 году – в 2  медицинских организациях  (ОБУЗ «ГКБ № 3  г. Иванова», ОБУЗ «ДГКБ  № 5» г. Иваново);  в 2024 году – в 2  медицинских организациях  (ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОБУЗ  «Кинешемская ЦРБ»).</p>		
4.1.2.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	01.07.2022	31.12.2030	Директор ОБУЗОТ МИАЦ. Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило: в 2024 году - 3; в 2025 году - 6; в 2026 году - 9.	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	Разовое (делимое)	
4.1.3.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС.	01.07.2022	31.12.2030	Директор ОБУЗОТ МИАЦ. Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Число медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации,	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.	Разовое (делимое)	

						составило: в 2024 году - 3; в 2025 году - 6; в 2026 году - 9.		
4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.	4.2.1.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.	01.09.2022	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н.	На базе «якорной» медицинской организации проведены рабочие совещания в: 2022 году – 1 рабочее совещание; 2023 году – 2 рабочих совещания; 2024 году – 4 рабочих совещания; 2025 году – 4 рабочих совещания.	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.	Регулярное (ежегодное)
	4.2.2.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».	01.09.2022	31.12.2030	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н.	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».	Регулярное (ежегодное)
<b>5. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций</b>								
	5.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием.	01.09.2022	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации.	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю.	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю.	Регулярное (ежегодное)
	5.2.	Обеспечение медицинским организациям широкополостного доступа в сеть Интернет, создание	01.09.2022	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, имеющих	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной	Медицинские организации обеспечены широкополостным доступом в сеть Интернет, созданы автоматизированные	

		автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации.			отделения медицинской реабилитации.	передачи данных: в 2022 году - в ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОГВВ; в 2023 году - в ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново; в 2024 году - в ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ».	рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации.	
<b>6. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>								
	6.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг.	01.09.2022	31.12.2024	Пресс-служба Департамента здравоохранения Ивановской области, Колесник И.А. Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н.	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг в 2024 году, – 1 единица.	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на Региональном портале государственных и муниципальных услуг.	Регулярное (ежегодное)
	6.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов.	01.09.2022	31.12.2024	Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н. Главные врачи медицинских организаций, имеющих отделения медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2022 году – в 2 медицинских организациях (ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОГВВ); в 2023 году – в 2	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов.	Регулярное (ежегодное)

						медицинских организациях (ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иванова); 2024 году – в 2 медицинских организациях (ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»).		
	6.3.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.	01.09.2022	31.12.2024	Пресс-служба Департамента здравоохранения Ивановской области, Колесник И.А. Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации – Белова В.В., Новосельский А.Н.	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 1 ролика или статьи о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию.	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.	Регулярное (ежегодное)

## 5. Ожидаемые результаты

В результате реализации Региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»:

1. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% к 2024 году.

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

3. Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 38% в 2022 году, не менее 50% в 2023 году, не менее 60% в 2024 году от числа базового значения 2019 года.

4. В 6 медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов.

5. Размещено информационных материалов по медицинской реабилитации на Региональном портале государственных и муниципальных услуг Ивановской области не менее 1 в 2024 году.