



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.09.2025

№ 501-р

Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация во Владимирской области» на 2025-2030 годы

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», Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области»:

1. Утвердить региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация во Владимирской области» на 2025-2030 годы согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- распоряжение администрации Владимирской области от 31.05.2022 № 511-р «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация во Владимирской области»;

- распоряжение Правительства Владимирской области от 13.10.2023 № 777-р «О внесении изменений в распоряжение администрации Владимирской области от 31.05.2022 № 511-р».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социальной политики.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение
к распоряжению Правительства
Владимирской области
от 25.09.2025 № 501 -р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация во Владимирской области»
на 2025 – 2030 годы

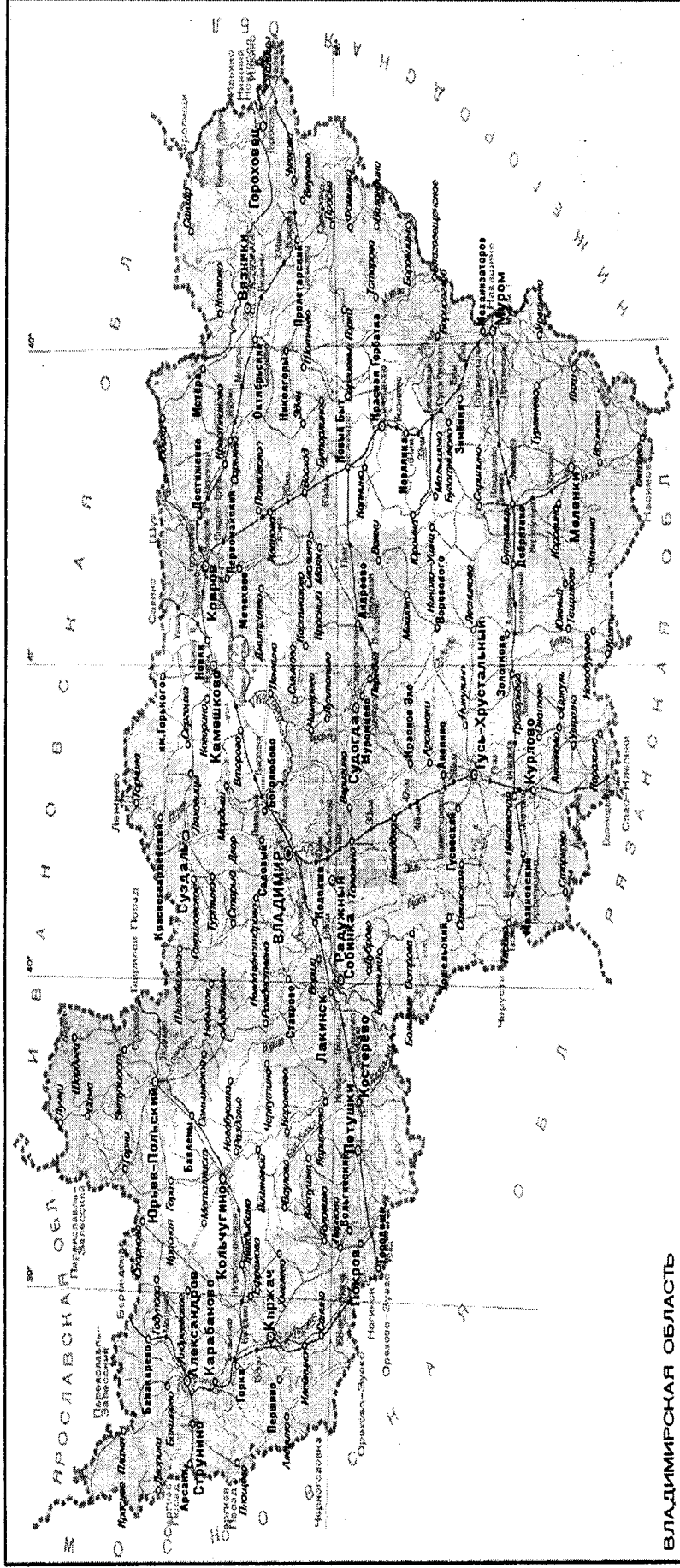
1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации во Владимирской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Владимирской области.

1.1. Краткая характеристика Владимирской области

Территория Владимирской области - 29000 кв. км. Население - 1342099 человек (2022), из них 77,9% - городское, 22,1% - сельское. Плотность населения - 46,15 чел./км². Областной центр - город Владимир (352,3 тыс. человек), расположен в 154 км к северо-востоку от Москвы.

Владимирская область расположена в центре Европейской части России, входит в Центральный федеральный округ (далее – ЦФО). Административный центр - г. Владимир. Муниципальное устройство: 6 городских округов, 12 муниципальных округов, 3 муниципальных района, в составе которых 6 городских и 12 сельских поселений. Площадь территории составляет 29 000 км², протяжённость на 170 км с севера на юг и на 280 км - с запада на восток. Владимирская область - одна из областей ЦФО, непосредственно граничащая с Московской областью.

Владимирская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины, для которой характерны небольшие высоты и малая изрезанность.



Владимирская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. Граничит с Московской, Ивановской, Нижегородской, Рязанской, Ярославской областями.

Климат умеренно-континентальный с теплым летом, умеренно холодной зимой и устойчивым снежным покровом.

Область не очень богата полезными ископаемыми. В основном это: торф, глины, карбонатные породы, кварцевый песок, песчано-гравийные материалы, металлургический доломит.

Владимирская область расположена в центральной части европейской территории России на пересечении важнейших транспортных магистралей. По территории региона проходит путь крупного транспортного коридора, который образуют железная дорога федерального значения Москва - Нижний Новгород и автомобильная трасса М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань протяженностью 1300 км и грузопотоком до 10 млн. т/год. После завершения

строительства в 2010 году вантового автомобильного моста через реку Оку в городе Муроме область вошла в зону функционирования вновь создаваемого транспортного коридора Север - Юг с выходом к портам Азово-Черноморского, Каспийского и Беломорско-Балтийского бассейнов. Кроме того, регион пересекают еще две важные железнодорожные магистрали: Москва - Казань и Москва - Архангельск.

Центральное место в экономике занимает промышленность, особое влияние на развитие оказывает федеральный транспорт, представленный объектами выше крупнейшими магистральями.

В структуре промышленности основную роль играют машиностроение и металлообработка, создающие до 35 % промышленного продукта, существенное значение имеет пищевая промышленность (до 17 % промышленного продукта), электроэнергетика (10 %), стекольная (до 7 %) и лёгкая (около 5 %) промышленности.

Основные виды экономической деятельности: производство пищевых продуктов, включая напитки; производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования; производство машин и оборудования; производство прочих неметаллических минеральных продуктов; металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; химическое производство; производство резиновых и пластмассовых изделий; текстильное и швейное производство; производство транспортных средств и оборудования; обработка древесины и производство изделий из дерева; целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность; производство кожи, изделий из кожи и производство обуви.

Сельскохозяйственные угодья области занимают 860 тысяч га. Ведущие направления сельского хозяйства - производство овощей, кормов и специальных сортов картофеля для дальнейшей переработки на чипсы.

На долю животноводства приходится 54,3% от общего объема сельхозпродукции региона. Специализация - производство молока, мяса (говядина, свинина, птица), яйца. Также в области разводят лошадей знаменитой породы «Владимирский тяжеловоз».

Таким образом, ключевые особенности региона - его выгодное географическое положение, сформированность внутренней рыночной инфраструктуры, высокий природно-рекреационный потенциал, близость к крупнейшим финансовым и индустриальным рынкам, развитая транспортная система.

Естественная убыль населения за 10 лет увеличилась более, чем в 2 раза с - 4,8 до - 10,1 на 1000 населения, преимущественно за счет снижения рождаемости. Рождаемость в регионе сократилась с 11, 6 на 1000 населения в 2015 году до 6,2 на 1000 населения в 2024 году. Рождаемость в регионе ниже, чем в РФ и ЦФО.

Показатель смертности во Владимирской области остается стабильно высоким: 16,4 на 1000 населения в 2015 году и 16,2 на 1000 населения в 2024 году. Показатель смертности в регионе значительно выше чем в РФ и ЦФО (13,1 и 13,5 соответственно) и не имеет тенденции к снижению как в целом по РФ и ЦФО. Наибольший показатель смертности отмечен в 2020 - 2021 гг. в связи с распространением новой коронавирусной инфекции.

По результатам анализа выявлены региональные особенности смертности населения по классам болезней. Получено, что наиболее высокий уровень смертности в регионе наблюдается от болезней системы кровообращения и новообразований, который имеет тенденцию к росту. Среди причин смертности на первом месте стоит смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (50-65% в структуре общей смертности). На втором и третьем местах стоят смертность от болезней системы кровообращения и новообразований. Довольно высокий уровень смертности от болезней органов пищеварения и органов дыхания. Определены основные факторы, способствующие повышению смертности от сердечно-сосудистых болезней. К ним относятся: во-первых, системный кризис в стране, деформация в возрастной структуре населения и значительный рост доли населения старших возрастов (женщины 55 лет и мужчины 60 и старше). Важнейшей отличительной характеристикой смертности трудоспособного населения, особенно мужского, является чрезмерно высокая смертность от несчастных случаев, отравлений, травм, убийств, суицидов и причин, связанных с употреблением алкоголя, т.е. смертность, которую практически можно избежать.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

Таблица 3. Общая заболеваемость населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Общая заболеваемость (все население) по основным классам болезней, на 1000 населения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	1602,07	1617,71	1617,76	1634,29	1648,81	1561,11	1677,13	1728,27	1719,54	н/д	
		2	ФО	1446,73	1449,96	1450,13	1471,71	1498,0	1454,81	1568,14	1578,43	1569,03	н/д	
		3	субъект	1897,8	1899,5	1899,5	1832,4	1786,3	1715,3	1872,2	1874,9	1886,1	1949,3	
Новообразования	C00-O48	4	РФ	45,23	47,27	48,97	50,07	51,29	48,60	49,91	51,91	54,20	н/д	
		5	ФО	43,42	46,03	47,72	49,07	51,55	50,04	51,57	54,14	55,98	н/д	
		6	субъект	53,9	55,9	57,2	57,8	60,8	57	60,6	65,2	65,9	40,8	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	12,48	13,48	12,65	12,50	12,59	11,04	11,53	11,79	12,57	н/д	
		8	ФО	53,90	55,21	5,69	5,75	5,88	5,5	5,88	5,9	6,38	н/д	
		9	субъект	10,9	10,6	11,6	10,8	10,5	8,7	8,5	8,5	10,0	11,7	
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	58,64	58,66	57,16	58,33	58,56	51,41	53,46	55,38	58,90	н/д	
		11	ФО	42,22	42,36	42,43	42,37	43,82	40,31	41,62	42,12	44,20	н/д	
		12	субъект	46,3	46,5	46,8	44,7	45,1	38,7	39,1	38,2	43,2	41,1	
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	233,54	236,38	241,55	248,83	258,67	241,37	247,92	260,88	280,63	н/д	
		14	ФО	233,49	232,71	238,70	246,03	255,35	240,43	245,48	249,36	267,43	н/д	
		15	субъект	255,3	257,1	263,9	259,5	262,2	239,9	240,9	243,8	269,2	293	
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	386,48	400,90	403,57	409,44	406,94	417,80	454,4	469,49	458,41	н/д	
		17	ФО	364,81	378,35	376,58	383,84	381,42	387,47	422,82	426,21	422,20	н/д	
		18	субъект	491,2	517,9	498	536,3	514,8	572,7	629,8	612,8	623,5	661,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	132,83	131,19	131,20	133,52	136,41	118,30	120,87	128,57	140,34	н/д
		20	ФО	120,13	117,27	115,79	116,99	120,79	108,55	112,55	114,07	121,39	н/д
		21	субъект	173,6	167,2	147,2	148,5	151,2	114	120,1	127,8	147,4	184,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	7,49	7,85	7,90	7,97	8,09	7,55	7,89	7,99	8,32	н/д
		23	ФО	5,71	5,95	5,02	5,94	6,22	5,83	6,11	6,12	6,36	н/д
		24	субъект	7,2	7,7	8,1	7,8	6,7	6,0	5,6	5,8	6,6	9,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	90,92	89,30	88,21	89,01	90,44	81,16	83,42	85,58	87,20	н/д
		26	ФО	86,02	86,31	84,60	87,00	89,56	80,50	83,84	84,88	87,09	н/д
		27	субъект	99,1	103,1	96,3	97,8	101	95,5	101,8	99,9	103,2	127,2

Общая заболеваемость регистрируется по обращаемости и не всегда может отражать истинную заболеваемость, а скорее быть индикатором доступности медицинской помощи и обеспеченности субъекта врачами данного профиля. В настоящее время, характеризую состояние здоровья населения Владимирской области, нельзя не отметить значительного роста заболеваемости.

Общая заболеваемость всего населения во Владимирской области в 2024 году по сравнению с 2015 годом выросла на 2,64% и составила 1949,3 случая на 1000 населения, что выше чем в РФ и ЦФО.

Самый большой прирост наблюдается у заболеваний органов дыхания. Он составляет 25,7%. Второе место у травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин (+22,1 %). Наблюдается прирост заболеваний системы кровообращения, он составляет +12,6 %. Также высокий прирост наблюдается у заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани (+5,9 %). По итогам анализа было выявлено, что, начиная с 2015 по 2024 год общая заболеваемость имеет тенденцию к повышению по болезням органов дыхания, болезням системы кровообращения, у травм, отравлений и некоторые другие последствий внешних причин. Также был произведен анализ первичной заболеваемости.

Таблица 3.1.1. Первичная заболеваемость (все население) Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Первичная заболеваемость (все население) по основным классам болезней, на тыс. населения	А00-Т98	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Все заболевания, из них:	С00-О48	1	РФ	778,15	786,02	778,94	781,86	780,24	758,40	855,31	889,09	821,29	н/д	
		2	ФО	698,88	704,95	695,13	703,55	703,00	700,74	791,08	795,35	739,01	н/д	
		3	субъект	934,8	941,6	884	915	892,7	926,8	1086,4	1073,1	1009,4	1016,5	н/д
Новообразования	D50-D89	4	РФ	11,41	11,38	11,40	11,60	11,88	9,81	10,15	10,86	11,68	н/д	
		5	ФО	10,21	10,45	10,08	10,59	11,13	9,24	9,87	10,37	10,37	11,48	н/д
Болезни крови, кровеворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	G00-G98	6	субъект	12,1	11,1	12,1	12,4	14,1	11,1	12,7	14,0	14,8	14,2	н/д
		7	РФ	4,72	4,69	4,48	4,27	4,17	3,27	3,51	3,67	3,80	н/д	
		8	ФО	1,760	1,81	1,73	1,62	1,58	1,36	1,46	1,51	1,59	н/д	
Болезни нервной системы	I00-I99	9	субъект	2,5	2,7	2,8	2,1	2,1	1,8	1,7	1,8	2,3	3,0	
		10	РФ	15,41	15,22	15,01	14,75	14,79	12,51	13,51	14,02	14,33	н/д	
		11	ФО	11,45	11,30	11,11	10,75	11,05	9,65	10,29	10,11	10,32	н/д	
Болезни системы кровообращения	J00-J98	12	субъект	12,1	13,3	12	9,3	12,5	12,5	10,2	9,1	11,8	14,8	
		13	РФ	31,16	31,72	32,05	32,56	34,99	29,31	30,48	33,59	35,48	н/д	
		14	ФО	25,88	25,09	25,64	24,84	26,23	22,47	22,77	24,28	28,43	н/д	
Болезни органов дыхания	M00-M99	15	субъект	22,2	27,1	27,7	23,4	23,7	20,4	22,1	26,5	27,3	28,9	
		16	РФ	337,85	351,92	353,47	359,69	356,20	369,83	406,24	422,03	408,54	н/д	
		17	ФО	321,85	335,96	332,85	339,45	335,38	342,52	375,94	380,71	372,83	н/д	
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	Q00-Q99	18	субъект	440,7	464,6	451,3	488,1	470,1	531,1	590,2	571,7	580,3	614,4	
		19	РФ	30,12	29,55	29,49	29,83	30,32	24,95	26,63	28,69	31,14	н/д	
		20	ФО	25,31	24,32	23,56	23,95	24,21	20,20	20,53	20,59	21,79	н/д	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	S00-T98	21	субъект	44,5	40,2	26,4	25,6	33,2	26,8	30,9	30,4	33,3	42,6	
		22	РФ	2,02	2,06	1,97	1,97	1,98	1,65	1,72	1,71	1,71	н/д	
		23	ФО	1,40	1,49	1,40	1,30	1,34	1,17	1,23	1,19	1,14	н/д	
		24	субъект	1,7	2,1	1,3	1,3	1,8	1,5	1,6	0,9	1,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	90,39	89,14	88,16	88,99	90,41	81,14	83,40	85,56	87,18	н/д
				85,68	86,18	84,49	86,99	89,49	80,50	83,83	84,88	87,09	н/д
				99,1	103,1	96,3	97,8	101	95,5	105,3	116,6	99,9	127,2

У всего населения Владимирской области наблюдается рост числа зарегистрированных заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни по всем заболеваниям на 8%. Самый большой прирост наблюдается у заболеваний органов дыхания. Он составляет 28,27%. Второе место у заболеваний системы кровообращения - 23,18%, травм, отравлений и некоторые другие последствия внешних причин (+22,1 %). Наблюдается прирост заболеваний нервной системы +12,6 %.

Таблица 3.2. Общая заболеваемость (дети 0-14 лет) населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Общая заболеваемость (дети 0-14 лет) по основным классам болезней, на 1000 населения	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	2239,20	2249,3	2211,04	2204,88	2198,21	1930,1	2125,28	2226,17	2210,15	н/д
		2	ФО	2222,04	2218,1	2149,9	2139,89	2122,98	1874,64	2026,76	2090,96	2068,67	н/д
		3	субъект	2893,8	2888,6	2716,0	2788,0	2727,7	2727,7	2474,5	2745,8	2919,1	3006,5
Новообразования	C00-O48	4	РФ	9,64	9,86	10,09	10,13	10,57	96,2	10,6	10,83	11,18	н/д
		5	ФО	9,96	10,13	10,28	10,46	11,1	10,33	11,5	11,48	11,9	н/д
		6	субъект	12,7	12,7	13,0	14,1	15,4	15,4	15,4	19,1	20,1	20,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	27,89	27,69	26,12	24,78	23,70	21,07	22,01	20,76	20,67	н/д
		8	ФО	13,21	13,05	12,64	12,25	11,66	10,67	11,01	10,33	10,4	н/д
		9	субъект	19,8	20,4	8,8	19,2	18,0	18,0	16,1	14,2	14,9	15,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	91,15	92,85	90,0	91,07	91,00	81,48	86,19	88,11	91,1	н/д	
		11	ФО	69,82	71,73	70,18	70,41	72,35	65,66	68,86	68,37	70,3	н/д	
		12	субъект	84	96,0	85,5	82,2	93,2	93,2	93,2	75,0	65,9	79,5	75,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	19,8	20,01	19,87	19,2	19,37	17,39	17,82	17,46	17,89	н/д	
		14	ФО	20,14	20,34	19,13	18,61	18,63	16,95	17,2	16,22	16,94	н/д	
		15	субъект	25,4	25,6	25,2	24,3	26,5	26,5	26,5	24,2	25,6	26,1	26,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	1226,92	1244,56	1233,86	1230,42	1219,64	1074,25	1087,9	1255,84	1251,83	н/д	
		17	ФО	1283,18	1301,58	1263,24	1247,08	1228,47	1076,79	1085,18	1210,81	1210,81	1202,17	н/д
		18	субъект	1795,1	1839,8	1742,7	1832,4	1764,5	1832,4	1764,5	1764,5	1596,5	1762,4	1875,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	75,81	76,65	76,59	79,14	82,32	71,55	72,66	81,07	84,23	н/д	
		20	ФО	80,65	78,95	76,78	77,04	70,94	70,56	70,7	73,95	76,58	н/д	
		21	субъект	56,9	55,2	56,5	60,3	70,9	60,3	70,9	70,9	72,8	96,3	110,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	35,3	36,29	36,04	36,15	36,66	34,37	34,39	36,83	38,02	н/д	
		23	ФО	31,05	31,99	31,88	31,13	35,22	30,27	31,17	31,17	31,41	32,2	н/д
		24	субъект	38,3	42,2	43,8	41,7	35,0	41,7	35,0	35,0	32,2	36,0	46,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	106,21	105,22	103,84	106,44	107,87	93,25	98,25	104,5	108,98	н/д	
		26	ФО	123,06	121,55	118,21	124,42	126,08	105,88	102,11	116,69	121,67	н/д	
		27	субъект	106	105,0	101,8	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	113,5	132,4	153,1

Среди детского населения в возрасте от 0 - 14 лет наблюдается рост общей заболеваемости по всем заболеваниям на 3,75% с 2015 по 2024 годы. Большой прирост наблюдается у новообразований. Он составляет 38,94 % с 2015 по 2024 годы. Наблюдается рост заболеваний органов дыхания, он составляет 7%. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани выросли за 10 лет на 48,3%. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения выросли на 16,92%.

Таблица 3.3. Первичная заболеваемость (дети 0-14 лет) населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Первичная заболеваемость (дети 0-14 лет) по основным классам болезней, на 1000 населения	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-I98	1	РФ	1775,88	1794,4	1748,96	1751,16	1789,21	1745,9	1662,8	1758,7	1707,4	н/д
		2	ФО	1794,4	1818,61	1741,35	1745,01	1734,23	1877,1	1647,72	1676,85	1626,6	н/д
		3	субъект	2427,1	2376,5	2262,7	2349,5	2283,0	2051,8	2323,0	2405,6	2418,7	2349,2
Новообразования	C00-O48	4	РФ	4,77	4,75	4,73	4,69	4,6	4,91	4,57	4,67	4,66	н/д
		5	ФО	5,36	5,4	5,29	5,24	5,11	4,23	5,47	5,46	5,45	н/д
		6	субъект	5,8	5,2	5,2	5,2	6,1	5,8	9,4	8,3	7,1	5,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	13,98	13,79	12,3	11,85	11,67	8,97	9,42	9,4	9,11	н/д
		8	ФО	6,67	6,45	5,96	5,59	5,67	4,35	4,42	4,39	4,38	н/д
		9	субъект	7,3	8,1	18,2	7,3	7,1	6,2	4,9	6,7	6,9	7,2
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	37,57	37,27	36,7	37,7	37,8	37,1	36,9	30,99	30,25	н/д
		11	ФО	30,83	31,78	31,88	32,9	32,8	31,6	32,6	22,97	22,49	н/д
		12	субъект	38,3	42,3	36,8	20,3	35,1	23,1	16,9	28,0	20,0	20,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	7,22	7,01	6,71	6,52	6,89	7,21	6,89	6,21	6,21	н/д
		14	ФО	7,49	7,16	6,46	6,17	6,34	6,76	6,0	5,34	5,02	н/д
		15	субъект	9,7	9,3	6,6	4,9	5,4	3,6	5,6	3,6	3,2	4,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	1157,57	1187,04	1168,34	1173,84	1109,0	1019,56	1144,97	1200,9	1193,9	н/д
		17	ФО	1213,0	1244,08	1197,39	1194,7	1198,23	1011,0	1321,0	1199,0	1189,0	н/д
		18	субъект	1741,6	1752,3	1703,5	1787,8	1719,5	1557,6	1722,0	1826,4	1871,0	1787,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	33,16	32,04	31,58	32,01	31,0	23,35	24,88	25,69	24,9	н/д
		20	ФО	32,94	31,05	28,69	28,21	21,5	20,03	20,72	19,29	19,02	н/д
		21	субъект	22,3	23,0	20,7	25,3	28,5	29,9	32,0	24,0	24,0	24,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	10,9	11,01	10,44	10,43	11,9	8,78	9,07	9,13	9,1	н/д
		23	ФО	8,95	9,4	8,78	8,04	8,11	7,15	7,4	7,15	6,69	н/д
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	24	субъект	11,2	13,3	8,5	8,6	11,2	9,9	10,0	5,9	7,6	8,1
		25	РФ	104,28	105,21	103,3	106,44	110,0	105,5	109,1	104,5	108,98	н/д
		26	ФО	121,23	121,55	117,13	124,42	114,0	112,0	112,0	116,6	121,6	н/д
27	субъект	106	105,0	101,8	106,0	106,5	113,5	132,4	150,4	153,1	105,2		

Первичная заболеваемость в этой группе у детей выросла незначительно - на 0,35%. Но есть свои «лидеры». Значительный рост первичной заболеваемости по новообразованиям, на 18,31%, болезням органов дыхания на 6,92%, болезням костно-мышечной системы 7,08%.

Таблица 3.4. Общая заболеваемость (подростки 15-17 лет) населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Общая заболеваемость (подростки 15-17 лет) по основным классам болезней, на 1000 населения	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	2247,25	2256,3	2224,01	2207,41	2201,4	1996,47	2113,4	2280,63	2330,16	н/д
		2	ФО	2113,79	2110,69	2106,4	2070,4	2065,7	1913,16	2099,94	2160,12	2189,38	н/д
		3	субъект	2755,3	2759,9	2709,1	2700,0	2602,9	2602,9	2350,9	2728,3	2918,0	2912,3
Новообразования	C00-O48	4	РФ	10,32	10,33	10,84	11,58	11,2	11,66	12,3	12,69	13,05	н/д
		5	ФО	10,48	11,38	11,29	12,28	11,56	12,48	13,92	13,65	14,89	н/д
		6	субъект	15,1	9,7	11,7	14,0	19,3	19,3	13,1	18,0	21,4	17,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	19,21	19,72	19,06	19,06	19,34	16,6	17,75	18,43	19,7	н/д	
		8	ФО	6,72	6,93	72,9	75,7	75,6	7,3	7,89	8,42	8,42	9,2	н/д
		9	субъект	9,6	8,8	10,0	9,9	9,7	9,7	9,7	9,8	8,9	8,6	11,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	125,42	124,18	123,01	123,87	125,67	116,52	118,99	117,98	122,85	н/д	
		11	ФО	109,77	106,54	106,07	107,31	109,2	105,75	108,98	103,29	103,29	106,59	н/д
Болезни системы кровообращения	I00-I99	12	субъект	139,1	133,6	129,3	141,1	136,5	136,5	114,5	114,5	106,7	118,9	128,1
		13	РФ	54,77	54,66	53,57	52,34	55,34	47,9	47,9	47,79	47,8	48,96	н/д
		14	ФО	52,38	52,47	49,8	49,68	50,11	45,23	44,76	44,87	44,87	45,65	н/д
		15	субъект	60,4	56,5	57,5	54,2	61,9	61,9	61,9	58,1	59,6	53,6	53,9
		16	РФ	758,86	795,16	776,53	787,34	789,1	738,2	803,4	847,92	847,92	908,73	н/д
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	ФО	762,32	782,79	786,93	797,04	798,1	729,237	797,9	826,75	878,99	н/д	
		18	субъект	985,9	1030,2	991,5	1005,6	957,8	957,8	949,2	1027,5	1027,5	1256,4	1222,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	173,93	171,91	169,6	172,89	173,2	152,25	166,75	175,13	189,33	н/д	
		20	ФО	180,31	172,46	163,67	163,32	165,23	148,9	161,81	166,56	174,94	н/д	
		21	субъект	202,9	218,7	200,1	213,5	243,4	243,4	218,0	244,1	289,5	315,8	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	10,86	11,41	11,32	11,31	11,43	22,51	22,83	23,2	25,18	н/д	
		23	ФО	11,38	11,76	11,34	10,78	10,87	20,33	21,22	21,12	23,34	н/д	
		24	субъект	22,5	20,9	19,8	18,1	17,5	17,5	16,0	20,2	22,2	20,4	
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	175,47	174,65	173,93	176,68	178,1	139,39	147,11	151,34	156,21	н/д	
		26	ФО	174,26	185,52	184,98	191,88	192,1	149,53	162,18	168,0	167,42	н/д	
		27	субъект	189,2	223,5	219,8	225,5	218,3	218,3	144,4	195,7	210,3	221,3	

Среди детского населения в возрасте 15-17 лет наблюдается рост общей заболеваемости по всем заболеваниям на 5,39 %. Большой прирост наблюдается у новообразований. Он составляет 11,17 % с 2015 по 2024 годы. Наблюдается рост заболеваний органов дыхания. Он составляет 13,32 %. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани выросли за 10 лет на 35,75%. Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин выросли на 14,5%.

Таблица 3.5. Первичная заболеваемость (подростки 15-17 лет) населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Первичная заболеваемость (подростки 15-17 лет) по основным классам болезней, на 1000 населения	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-I98	1	РФ	1373,83	1371,8	1387,9	1435,0	1343,0	1324,1	1400,1	1469,26	1466,5	н/д
		2	ФО	1306,67	1337,99	1342,1	1311,0	1355,2	1357,0	1389,0	1417,7	1396,72	н/д
		3	субъект	1697,9	1739,4	1668,8	1691,7	1594,6	1594,6	1438,4	1856,9	1931,4	1907,6
Новообразования	C00-O48	4	РФ	5,01	4,69	4,99	5,11	5,43	5,18	5,22	5,34	5,47	н/д
		5	ФО	5,19	5,31	5,01	5,1	5,00	4,98	5,03	6,51	7,08	н/д
		6	субъект	7,7	3,4	5,0	5,5	6,2	6,2	5,8	8,5	11,5	8,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	9,07	9,28	8,99	8,76	9,01	9,21	8,95	8,59	9,02	н/д
		8	ФО	2,88	3,06	3,00	3,12	3,11	2,98	3,16	3,61	3,97	н/д
		9	субъект	3,0	3,7	3,7	3,4	4,0	4,0	3,4	3,6	4,4	6,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	39,37	38,61	37,22	36,31	35,67	37,91	36,77	37,13	38,55	н/д
		11	ФО	32,73	33,16	33,31	34,11	33,22	34,26	30,12	31,91	31,17	н/д
		12	субъект	38,2	45,4	32,6	34,8	35,5	35,5	31,6	32,8	40,1	52,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	16,41	16,56	16,78	14,98	15,42	14,67	14,34	14,72	14,71	н/д
		14	ФО	14,37	14,61	15,23	14,01	14,22	13,01	12,56	12,88	12,97	н/д
		15	субъект	17,2	14,2	15,9	13,7	14,5	14,5	13,1	26,6	12,4	12,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	673,04	688,1	721,0	799,9	766,1	777,31	798,0	781,06	837,75	н/д
		17	ФО	681,64	708,33	711,0	744,0	722,3	744,2	766,9	766,05	810,89	н/д
		18	субъект	899,7	940,5	892,9	930,0	887,3	887,3	885,1	971,0	1197,0	1166,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	58,88	57,22	56,89	55,32	56,78	57,77	53,21	51,63	52,5	н/д
		20	ФО	50,65	49,68	49,21	51,0	49,56	46,77	41,89	39,48	38,41	н/д
		21	субъект	54,0	62,1	52,5	52,1	51,0	51,0	47,6	66,7	74,2	80,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3,23	3,61	3,41	3,33	3,14	3,4	3,21	2,87	2,46	н/д
		23	ФО	2,5	2,7	2,5	2,09	2,16	2,24	2,1	1,75	1,68	н/д
		24	субъект	2,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	173,2	174,6	172,32	177,8	169,9	188,0	166,7	151,3	156,21	н/д
		26	ФО	173,5	185,51	166,7	170,3	199,0	167,0	177,8	168,0	167,42	н/д
		27	субъект	189,2	223,5	219,8	225,5	218,3	218,3	144,4	195,7	210,3	221,3

Первичная заболеваемость в этой группе у детей выросла на 5,39%. Значительный рост первичной заболеваемости по новообразованиям, на 11,17%, болезням органов дыхания на 13,32%, болезням костно-мышечной системы 35,75 %.

Таблица 3.6. Общая заболеваемость (взрослые от 18 и старше) населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Общая заболеваемость (взрослые от 18 и старше) по основным классам болезней, на тыс. населения	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022,0	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	1447,95	1463,42	1466,92	1489,41	1505,41	1465,48	1557,67	1598,09	1587,46	н/д
		2	ФО	1293,19	1295,44	1302,79	1328,36	1360,61	1364,01	1456,04	1460,89	1451,72	н/д
		3	субъект	1692,1	1690,1	1631,1	1621,1	1557,3	1576,9	1687,9	1678,1	1656,4	1720,5
Новообразования	C00-O48	4	РФ	53,76	56,57	58,75	60,35	61,79	58,88	60,19	62,53	65,29	н/д
		5	ФО	50,12	53,48	55,65	57,42	60,39	59,01	60,50	63,72	65,87	н/д
		6	субъект	65,3	65,1	67	67,7	70,9	69,9	70,4	75,6	76,0	82,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	9,06	10,26	9,49	9,58	9,89	8,57	9,13	9,56	10,51	н/д
		8	ФО	4,00	4,15	4,37	4,49	4,72	4,47	4,91	4,98	5,56	н/д
		9	субъект	9	8,9	9,9	9,2	9,1	9,0	9,0	9,9	9,1	10,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	49,64	49,21	48,93	48,85	48,92	42,59	43,70	45,72	49,28	н/д
		11	ФО	35,48	35,29	35,43	35,18	36,34	33,62	34,27	35,01	37,04	н/д
		12	субъект	34,6	34,7	36,9	34,3	32,7	34,5	29,3	30,5	33,7	41,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	282,51	288,98	296,29	306,99	319,49	299,48	307,24	322,91	347,57	н/д
		14	ФО	275,39	275,98	284,46	294,59	306,49	290,2	296,03	301,11	323,19	н/д
		15	субъект	304,9	306,1	315,5	311,2	314,3	311,0	290,8	294,0	322,2	350,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	199,88	208,32	209,36	214,08	212,49	259,76	275,73	281,27	266,19	н/д
		17	ФО	194,91	202,77	201,85	210,29	208,79	245,82	261,49	261,77	256,62	н/д
		18	субъект	254,6	257,3	246,6	272,4	258,9	253,0	401,2	378,9	367,9	374,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	143,19	141,57	141,69	144,33	146,96	127,71	129,0	137,22	150,71	н/д
		20	ФО	125,13	122,56	121,44	123,08	127,28	114,8	118,37	120,02	128,17	н/д
		21	субъект	188,1	186,5	162,9	163,3	163,6	162,1	126,1	132,6	151,6	189,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1,24	1,25	1,19	1,18	1,14	1,01	1,03	1,04	1,13	н/д
		23	ФО	0,85	0,84	0,8	0,77	0,76	0,71	0,74	0,76	0,81	н/д
		24	субъект	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	6,0	0,7	0,6	0,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	84,87	83,09	81,76	82,16	83,32	76,41	77,52	78,83	79,67	н/д
		26	ФО	77,04	77,24	75,39	76,84	79,19	73,64	75,36	75,96	77,69	н/д
		27	субъект	99,1	99,2	91,5	92,1	96,0	95,7	95,8	90,2	90,4	113,8

Среди взрослого населения от 18 лет и старше наблюдается рост общей заболеваемости на 1,65% по всем заболеваниям. По итогам анализа было выявлено, что, начиная с 2015 по 2024 год общая заболеваемость имеет тенденцию к повышению по болезням органов дыхания на 25,73%, болезням системы кровообращения на 13%, по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям внешних причин на 22,09, по новообразованиям на 21,2%, по

заболеваниям нервной системы на 15,8%, болезням костно-мышечной системы и соединительной ткани на 0,58%.

Таблица 3.7. Первичная заболеваемость (взрослые от 18 и старше) населения Владимирской области по основным классам болезней, на 1000 населения

Первичная заболеваемость (взрослые от 18 и старше) по основным классам болезней, на 1000 населения	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	548,68	551,57	545,8	546,56	548,79	578,51	654,74	674,38	600,95	н/д
		2	ФО	487,80	488,63	482,87	489,99	492,81	536,71	608,15	604,83	545,84	н/д
		3	субъект	650,5	651,5	598,1	614,6	598,9	598,2	833,5	806,6	716,4	727,9
Новообразования	C00-O48	4	РФ	13,03	13,02	13,09	13,35	13,67	11,29	11,59	12,44	13,48	н/д
		5	ФО	11,21	11,50	11,11	11,74	12,38	10,21	10,82	11,46	12,78	н/д
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	6	субъект	12,5	12,4	13,7	14,0	13,9	13,1	13,6	15,1	16,1	16,2
		7	РФ	2,63	2,60	2,62	2,44	2,49	1,87	2,04	2,22	2,43	н/д
		8	ФО	0,87	0,96	0,92	0,83	0,87	0,75	0,83	0,89	0,97	н/д
Болезни нервной системы	G00-G98	9	субъект	1,8	1,7	1,7	1,0	1,5	1,4	1,0	1,1	1,4	1,9
		10	РФ	9,95	9,74	9,75	9,42	9,60	8,16	8,86	9,37	9,87	н/д
		11	ФО	7,45	7,03	7,01	6,91	7,29	6,49	6,69	6,90	7,27	н/д
Болезни системы кровообращения	I00-I99	12	субъект	6,8	6,9	6,6	6,4	6,3	6,7	6,6	6,8	7,7	11,2
		13	РФ	36,69	37,49	38,16	38,92	42,09	35,38	36,74	40,56	42,07	н/д
		14	ФО	29,44	28,59	29,54	28,68	30,52	26,3	26,65	28,48	33,61	н/д
Болезни органов дыхания	J00-J98	15	субъект	31	30,9	32,1	27,3	27,9	31,0	26,0	30,4	32,2	34,2
		16	РФ	154,56	162,87	162,72	167,48	164,84	213,76	228,33	236,21	218,92	н/д
17	ФО	155,56	163,80	161,61	168,06	165,18	202,24	216,83	217,94	209,62	н/д		
18	субъект	189,6	211,4	200	224,3	211,9	199,0	338,2	362,0	326,4	331,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	28,51	28,08	28,09	28,39	29,19	24,63	26,16	28,46	31,67	н/д	
		20	ФО	23,24	22,38	21,94	22,54	23,13	19,73	19,87	20,21	21,75	н/д	
		21	субъект	20,1	19,9	18,6	24,8	22,1	28,9	29,3	28,8	33,5	43,9	
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	0,11	0,11	0,08	0,07	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	н/д	
		23	ФО	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04	н/д
		24	субъект	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	84,67	82,79	81,85	82,02	83,35	76,19	77,50	78,81	79,65	н/д	
		26	ФО	76,92	76,98	75,44	76,80	79,2	73,39	75,35	75,96	77,69	н/д	
		27	субъект	99,1	99,2	91,5	92,1	91,9	98,0	95,8	90,2	90,4	113,8	

Первичная заболеваемость в этой группе по всем заболеваниям выросла на 10,63%. Значительный рост первичной заболеваемости по новообразованиям, на 22,83%, болезням органов дыхания на 22,8%, болезням костно-мышечной системы 25,75 %, болезням системы кровообращения на 9,35%. Факторы рисков заболеваний - это факторы, которые негативно влияют на здоровье человека. Они способствуют развитию и прогрессированию болезней, вызывающих патологические процессы в организме человека.

Основными факторами риска развития болезни являются:

1. Низкий уровень благосостояния населения.
2. Неблагополучные условия труда.
3. Семейные проблемы и бытовые конфликты.
4. Отягощенная наследственная предрасположенность.
5. Психологическая адаптация.
6. Перенесенные заболевания.
7. Социальные и гигиенические требования.
8. Снижение физической активности.
9. Недостаточное питание.

10. Вредные привычки.
11. Неправильный режим труда, отдыха и питания.
12. Низкий уровень медицинского образования.
13. Опасные соединения в атмосфере и почве.
14. Вредные вещества в продуктах питания.
15. Ухудшение климатических условий.
16. Низкая доступность и качество медицинской помощи.
17. Низкая квалификация персонала.
18. Медучреждение не соответствует санитарным и экономическим нормам.
19. Низкий уровень медицинского обслуживания пациентов.

В настоящее время, характеризуя состояние здоровья населения, нельзя не отметить значительного роста заболеваемости во Владимирской области. Анализ общей и первичной заболеваемости органов дыхания, и это заболеваемости, а также первичных заболеваний. Лидирующими болезнями остаются заболевания органов дыхания, и это не удивительно. Однако наибольшим приростом заболеваемости обладают сердечные заболевания. Данная информация указывает на то, что необходимо увеличить количество профилактических и лечебно-профилактических мероприятий, которые направлены на предупреждение и лечение заболеваний органов дыхания, системы кровообращения и т. д. Анализ причин заболеваемости населения позволит определить потребности в медицинских услугах, санитарно-гигиенических мероприятиях для обеспечения здорового образа жизни и улучшения общественного здоровья. Повышение качества первичной и вторичной медицинской помощи, создание и внедрение инноваций в диагностике и лечении, развитие системы здравоохранения и защиты прав пациента, повышение качества медицинского обслуживания, улучшение санитарно-экологического и биологического благополучия позволят значительно улучшить состояние здоровья населения России и снизить уровень заболеваемости.

1.3. Анализ численности населения, нуждающегося и прошедшего медицинскую реабилитацию, численности инвалидов

Медицинская реабилитация - комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	75339	58408	86090	55551	105750	61073	96818	55467	96773	54550
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, (%)	2	84,0	84,8	73,7	59,4	64,6	68,5	66,1	71,9	65,8	74,8
чел		63302	49528	63444	32982	68320	41833	64029	39880	63696	40819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, (%)	3	70,4	68,8	64,5	48,9	57,6	58,0	56,9	61,3	56,8	61,3
чел		53018	40168	55514	27147	60863	35400	55117	34014	54982	33425
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, (%)	4	30,0	25,1	15,9	22,2	18,9	31,2	16,7	27,6	18,1	29,7
чел		22574	14640	13719	12355	19977	19075	16216	15307	17495	16203
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, (%)	5	18,7	21,4	16,7	16,6	14,8	24,7	12,2	20,0	11,9	19,4
чел		14102	12473	14376	9248	15622	15085	11811	11093	11494	10607

Число нуждающихся в медицинской реабилитации взрослых выросло на 22,15% (с 75339 человек в 2020 году до 96773 человек в 2024 году). Число нуждающихся в медицинской реабилитации инвалидов уменьшилось на 7,07% (с 58408 человек в 2020 году до 54550 человек в 2024 году). Доля направленных на медицинскую реабилитацию инвалидов снизилась с 84,8% в 2020 году до 74,8% в 2024 году. Доля завершивших реабилитацию от направленных в 2020 году составила 68,8%, а в 2024 году 61,3%, что соответствует снижению показателя на 12,23%.

Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	5380	3394	8701	4269	6405	4227	7193	3866	10462	4013
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, (%)	2	84,1	87,0	98,7	96,4	91,6	98,5	93,1	96,2	97,0	95,6
чел		4526	2952	8592	4114	5866	4163	6697	3718	10148	3835
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, (%)	3	61,9	62,9	87,6	77,4	76,0	74,9	81,4	74,4	91,3	80,8
чел		3332	2135	7621	3306	4870	3167	5856	2877	9557	3244
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, (%)	4	26,7	28,6	29,5	56,6	27,5	30,8	22,0	32,7	25,8	34,1
чел		1438	972	2566	2415	1759	1303	1580	1263	2697	1367
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, (%)	5	20,1	26,6	11,6	22,5	12,8	17,9	11,3	19,1	9,4	21,6
чел		1082	903	1006	960	817	756	810	740	986	865

Число нуждающихся в медицинской реабилитации детей -инвалидов выросло на 15,42 % (с 3394 человек в 2020 году до 4013 человек в 2024 году). Доля направленных на медицинскую реабилитацию инвалидов увеличилась с 87,0% в 2020 году до 95,6 % в 2024 году. Доля завершивших реабилитацию от направленных в 2020 году составила 62,9 %, а в 2024 году 80,8 %, что соответствует увеличению показателя на 22,15 %. Данные статистики за 2019 год учреждением статистического наблюдения не предоставлены.

Данные по взрослому и детскому населению в регионе не собирались: с выходом на инвалидность по группам, с временной нетрудоспособностью, в том числе пациентов, проходивших медицинскую реабилитацию, в том числе временной нетрудоспособности лиц по уходу за тяжелобольным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс медицинской реабилитации.

Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	Номер строки	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	1	136 870	4 601	131 826	4 681	127 431	4 853	123 955	4 997	120 560	5 077
1 группа	2	19 024	н/д	18 060	н/д	17 216	н/д	16 661	н/д	16 307	н/д
2 группа	3	61 880	н/д	58 391	н/д	55 168	н/д	52 342	н/д	49 507	н/д
3 группа	4	55 966	н/д	55 375	н/д	55 047	н/д	54 952	н/д	54 746	н/д

Группа инвалидности	Номер строки	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	1	116 144	5 180	110 648	5 376	107 411	5 544	104 877	5 549	102 835	5 709
1 группа	2	15 824	н/д	14 842	н/д	14 712	н/д	14 886	н/д	14 651	н/д
2 группа	3	46 138	н/д	42 909	н/д	40 378	н/д	38 657	н/д	37 063	н/д
3 группа	4	54 182	н/д	52 897	н/д	52 321	н/д	51 334	н/д	51 121	н/д

По анализу групп инвалидности наблюдаем уменьшение общего числа инвалидов с 136870 человек в 2015 году до 102 835 человек в 2024 году. Уменьшение общего числа инвалидов на 33,09%. Наблюдаем уменьшение инвалидов первой группы с 2015 по 2024 год. В 2015 году первая группа инвалидности включала 19024 человека, в 2024 году первая группа включала 14651 человека. Снижение первой группы инвалидности на 29,84 %. В 2015 году вторая группа инвалидности включала 61880 человек. В 2024 году вторая группа включала 37063 человека. Снижение второй группы инвалидности на 66,94 %. В 2015 году третья группа инвалидности включала 55966 человек. В 2024 году третья группа включала 51121 человека. Снижение третьей группы инвалидности на 9,47 %.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Владимирской области

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год

Наименование клинко-статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитацииной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1; G82.4; G96.8; I67.8; G82.0; G82.1; G82.4; G83.2; G93.8; G96.8; G35; G56.0; G83.1	st37.001	3 балла по ШРМ	1 146	70,3	33,3
		st37.002	4 балла по ШРМ	418	25,7	
		st37.003	5 балла по ШРМ	65	4,0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		1 629	100,0%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G63.2; G62.8; M16.0; M16.1; M17.1; M17.2; M17.3; M19.1; M24.5; M50.3; M51.1; M51.3; M51.8; M53.8; S72.0; S72.1;	st37.005	3 балла по ШРМ	1 155	54,4	43,4
		st37.006	4 балла по ШРМ	940	44,3	

S72.2	st37.007	5 балла по ШРМ	28	1,3		
	ИТОГО		2 123	100,0%	-	
	I20.0; I20.8; I21.0; I21.1; I21.2; I21.4; I22.0; I22.1; I44.1; I44.2; I48.1; I49.5	st37.008	3 балла по ШРМ	138	43,5	6,5
		st37.009	4 балла по ШРМ	151	47,7	
		st37.010	5 балла по ШРМ	28	8,8	
	ИТОГО		317	100,0%	-	
	G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; S64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1	st37.011	3 балла по ШРМ	434	57,6	15,4
		st37.012	4 балла по ШРМ	310	41,2	
		st37.013	5 балла по ШРМ	9	1,2	
		ИТОГО		753	100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019	-	0	100,0%	0	

Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	s137.020	-	0	100,0%			
						s137.021	0	0
						s137.022	0	0
						s137.023	0	0
ИТОГО			0	100,0%	0			
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1; G82.1; G82.4; G96.8	s137.024	-	65	100,0%			
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	s137.025	-	0	100,0%	1,3		

Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	ст37.026	X	100,0%	100,0%	0,1
ИТОГО	-	-	X	100,0%		

Первое место в структуре реабилитации по профилям занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 43,4%, из них почти половина, а именно 45,6% составляют пациенты с оценкой по ШРМ 4-5 баллов. Необходимо увеличивать количество сложных пациентов в структуре реабилитации в стационарных условиях, параллельно проводить мероприятия по улучшению доступной среды для пациентов с ограничением передвижения.

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы составляет одну треть (33,3%) от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях, только 30% составляют пациенты с оценкой по ШРМ 4-5 баллов. Данный профиль медицинской реабилитации осуществляется только в двух медицинских организациях, государственной и частной. В перечень приоритетных организаций для участия в проекте с целью переоснащения стационарных отделений для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, включены центральные районные больницы, на базе которых функционируют ПСО. Открытие новых отделений позволит увеличить охват нуждающихся пациентов и улучшить доступность в данном виде помощи.

Медицинская кардиореабилитация и медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях составляет 6,5 и 15,4% соответственно в структуре реабилитации по профилю. В план мероприятий региональной программы

включено переоснащение и открытие отделения для пациентов с соматическими заболеваниями на базе ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5». На базе отделения планируется проводить медицинскую реабилитацию, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями.

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.1 G82.0 M43.1 M54.5 M54.6 M54.8 Q76.3	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		st37.002	4 балла по ШРМ	1	100	0,1
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		1	100,0%	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0 M41.1 M41.8 M41.9 G56.8 G57.3 G57.4 G82.2 G83.1 G83.2 G95.0 M16.7 M19.8 M24.5 M25.3 M40.0 M40.1 M40.2 M41.0 M41.1 M41.8 M42.0 M43.1 M43.6 M51.3 M54.5 M54.6 M91.1 M93.8 M95.8	st37.005	3 балла по ШРМ	470	44,3	69,6
			4 балла по ШРМ	590	55,6	
		st37.007	5 балла по ШРМ	1	0,1	

		ИТОГО			1 061	100,0%	-
Медицинская кардиореабилитация	-	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0	0
		st37.010	5 балла по ШРМ	0	0	0	0
		ИТОГО				100,0%	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; C64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1	st37.011	3 балла по ШРМ	0	0	0	
		st37.012	4 балла по ШРМ	0	0	0	0
		st37.013	5 балла по ШРМ	0	0	0	0
		ИТОГО				100,0%	-
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	st37.014	-	0	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	st37.015	-	0	0	100,0%	-0

Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	st37.016	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.0- G80.9	st37.017	-	451	100,0%	29,6
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q00-Q99	st37.018	-	11	100,0%	0,7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021	-	0	0	
		st37.022	-	0	0	0
		st37.023	-	0	0	0
ИТОГО						
				1524	X	100,0%

Первое место в структуре реабилитации по профилям занимает медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 69,6%, из них половина, а именно 55,6% составляют пациенты с оценкой по ШРМ 4-5 баллов. Необходимо увеличивать количество сложных пациентов в структуре реабилитации детей в стационарных условиях, параллельно проводить мероприятия по улучшению доступной среды для пациентов с ограничением передвижения.

Медицинская реабилитация детей с заболеваниями центральной нервной системы составляет 29,6%, то есть одну треть от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях, только 30% составляют пациенты с оценкой по ШРМ 4-5 баллов.

Данные профили медицинской реабилитации осуществляется только в условиях круглосуточного стационара в 3-х учреждениях, получивших лицензию на данный вид лечебной деятельности: ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи», ФГБУЗ МЦ «РЕШМА» ФМБА России (Ивановская область), ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России (г. Ессентуки).

Таблица 9. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико- статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G00-G98	ds37.001	2 балла по ШРМ	20	5,4	14,9
		ds37.002	3 балла по ШРМ	350	94,6	
		ИТОГО		370	100,0%	

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0 M41.1 M41.8 G54.0 G56.8 G57.3 G57.4 G82.2 G83.1 G83.2 G95.0 M16.7 M19.8 M24.5 M25.3 M40.0 M40.1 M40.2 M41.0 M41.1 M41.8 M42.0 M43.1 M43.6 M51.3 M54.5 M54.6 M91.1 M93.8 M95.8	ds37.003	2 балла по ШРМ	34	4,5	30,7	
	ds37.004	3 балла по ШРМ	729	95,5			
ИТОГО				763	100,0%		
Медицинская кардиореабилитация	100-199	ds37.005	2 балла по ШРМ	11	6,9	6,4	
		ds37.006	3 балла по ШРМ	149	93,1		
		ИТОГО		160	100,0%	-	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G57.9I11.0 I1.9I95.0 J45.8M16.0 M16.1M17.0 M17.3M19.0 M19.1M21.4 M25.6M42.9 M48.0M53.9 M54.4M54.5 M75.1M75.8 M80.8M87.0 M94.2U09.9	ds37.007	2 балла по ШРМ	477	40,0		
		ds37.008	3 балла по ШРМ	715	60,0	48,0	
		ИТОГО		1 192	100,0%	-	
		ИТОГО					
		ds37.013	-	0	100,0%	0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций							

Медицинская реабилитация по поводу метастазатомического синдрома в онкологии	-	ds37.014	-	0	100,0%	0
	U07.1, U07.2	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
ds37.016		3 балла по ШРМ	0	0	0	0
ИТОГО				0	100,0%	-
ИТОГО				2 485	X	100,0%

В структуре медицинской реабилитации в условиях дневного стационара около половины (48%) всех случаев составляет реабилитация пациентов при других соматических заболеваниях – пациентов с заболеваниями органов дыхания и желудочно-кишечного тракта. Пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата составляют одну треть (30,7%) и около 15% составляют пациенты с заболеваниями центральной нервной системы. Реабилитация в условиях дневного стационара проводится в частном учреждении здравоохранения.

Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0		0
		ИТОГО				100,0%

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.0 M41.1 M41.8 G54.0 G56.8 G57.3 G57.4 G82.2 G83.1 G83.2 G95.0 M16.7 M19.8 M24.5 M25.3 M40.0 M40.1 M40.2 M41.0 M41.1 M41.8 M42.0 M43.1 M43.6 M51.3 M54.5 M54.6 M91.1 M93.8 M95.8	ds37.003	2 балла по ШРМ	0		
	ds37.004	3 балла по ШРМ	85	100,0	100,0	
		ИТОГО		85	100,0%	-
Медицинская кардиореабилитация	-	ds37.005	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО			100,0%	-
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0		
		ИТОГО		-	100,0%	-

Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	ds37.009	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	ds37.010	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация после ортопедических операций		ds37.013	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014	-	0	100,0%	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
ИТОГО				0	100,0%	
ИТОГО				85	X	100,0%

В структуре медицинской реабилитации детей в условиях дневного стационара 100% всех случаев составляет реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата с оценкой по ШРМ 3 балла. Реабилитация в условиях дневного стационара проводится в условиях ФГБУЗ МЦ «РЕШМА» ФМБА России (Ивановская область).

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	G00-G98	1 балла по ШРМ	344	29,1	41,2
		2 балла по ШРМ	700	59,3	
		3 балла по ШРМ	137	11,6	
		ИТОГО	1 181	100,0%	
Травматология и ортопедия	M13.0-M95.9 S03.0-S95.0 T02/8-T94/0	1 балла по ШРМ	216	19,4	38,9
		2 балла по ШРМ	677	60,8	
		3 балла по ШРМ	220	19,8	
		ИТОГО	1 113	100,0%	
Кардиология	I00-199	1 балла по ШРМ	5	31,2	0,6
		2 балла по ШРМ	11	68,8	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	16	100,0%	
Онкология		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	0	100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балла по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		100,0%	
Иные профили	G57.9I11.0	1 балла по ШРМ	309	55,9	19,3
		ИТОГО		100,0%	

I1.9I95.0 J45.8M16.0 M16.1M17.0 M17.3M19.0 M19.1M21.4 M25.6M42.9	2 балла по ШРМ	238	43,0
	3 балла по ШРМ	6	1,1
ИТОГО		553	100,0%
ИТОГО		2 863	X 100,0%

В структуре медицинской реабилитации в амбулаторных условиях реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата распределяется практически в равных долях около 40%, иные профили включают в себя пациентов с заболеваниями органов дыхания и желудочно-кишечного тракта и составляют пятую часть (19,3%) от пациентов, получивших медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях.

Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	G00-G98	1 балла по ШРМ	0	0	32,4
		2 балла по ШРМ	385	95,5	
		3 балла по ШРМ	18	4,5	
		ИТОГО	403	100,0%	
Травматология и ортопедия	M41.0 M41.1 M41.8 G54.0 G56.8 G57.3 G57.4 G82.2 G83.1 G83.2 G95.0 M16.7 M19.8 M24.5 M25.3 M40.0 M40.1 M40.2 M41.0 M41.1	1 балла по ШРМ	0	0	30,5
		2 балла по ШРМ	372	97,9	
		3 балла по ШРМ	8	2,1	

Кардиология	ИТОГО		380	100,0%
	1 балла по ШРМ		0	0
	2 балла по ШРМ		0	0
	3 балла по ШРМ		0	0
	ИТОГО		0	100,0%
Онкология	1 балла по ШРМ		0	0
	2 балла по ШРМ		0	0
	3 балла по ШРМ		0	0
	ИТОГО		0	100,0%
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	1 балла по ШРМ		0	0
	2 балла по ШРМ		0	0
	3 балла по ШРМ		0	0
	ИТОГО		0	100,0%
Иные профили	ИТОГО		0	100,0%
	1 балла по ШРМ	G81.1; I20.0; I20.8; I25.8; M16.1; M17.1; G82.4; S64; G82.1; G82.3; G96.8; M46.3; M51.1	71	15,4
	2 балла по ШРМ		387	84,0
	3 балла по ШРМ		3	0,6
	ИТОГО		461	100,0%
	ИТОГО		1 244	X
				100,0%

В структуре медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (32,4%) и опорно-двигательного аппарата (30,5%) распределяется практически в равных долях. Реабилитация в амбулаторных условиях проводится в ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира», ГБУЗ ВО «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный», ГБУЗ ВО «Муромская районная детская больница» ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница».

Таблица 12.1. Показатели охвата взрослых пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за последние 3 года

Год	2022	2023	2024
Количество застрахованных лиц *	1 074 639	1 066 053	1 058 488
Количество случаев мед. реабилитации всего:	3467	8285	10236
из них 1 этап	0	71	874
из них 2 этап	3150	4386	4888
из них 3 этап	317	3899	5348
в том числе:			
реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	1114	2792	3180
реабилитация пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	1510	3166	3999
реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями	843	2327	3057

* Численность лиц, застрахованных по ОМС на 1 января указанного года

С 2023 года планомерно увеличиваются объемы медицинской реабилитации, увеличивается охват населения медицинской помощью по профилю «медицинская реабилитация» на всех этапах. В 2022г. процент охвата составлял 0,3%, в 2024 году - 9,7% застрахованного населения. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств выросла с 32% в 2022 году до 47% в 2024 году.

С 2023 года объемы медицинской реабилитации детей также увеличиваются на втором, третьем этапах. Процент охвата детского населения в 2022 году составил 0,4%, в 2024 году - 1,14%. За 2023, 2024 гг. увеличилась доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями на амбулаторном этапе (пациенты с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, ЛОР-заболеваниями, с заболеваниями

органов зрения).

Таблица 12.2. Показатели охвата пациентов детского возраста медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за последние 3 года

Год	2022	2023	2024
Количество застрахованных лиц *	259 825	254 842	251 312
Количество случаев мед. реабилитации всего:	1046	2244	2853
из них 1 этап			
из них 2 этап	857	1117	1524
из них 3 этап	189	1127	1329
в том числе:			
реабилитация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	466	714	855
реабилитация пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	533	1106	1526
реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями	47	424	472

* Численность лиц, застрахованных по ОМС на 1 января года

В указанные годы медицинская реабилитация пациентов детского возраста на 1 этапе не проводилась.

Таблица 13. Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 этап в амбулаторных условиях	4107	1250	88777,8		4107	1244	88624,4	26772,3	100	100
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	3430	0	0	0	2570	85	49801,0	2444,2	74,9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 этап в круглосуточном стационаре	6882	0	0	0	6412	1524	305784,7	90116,4	93,1	0
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении I этапа МР	874	0	0	0	874	0	0	0	0	0

Выполнение объемов медицинской реабилитации за 2024 год в амбулаторных условиях составило 100%, в стационарных условиях 93,1%, в условиях дневного стационара 74,9%.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности во Владимирской области

По проведенной оценке динамики числа дней временной нетрудоспособности исходя из причин возникновения временной нетрудоспособности за последние 10 лет наблюдается тенденция к снижению числа дней временной нетрудоспособности по причине ухода за больными на 16,66% и по причине травмы, отравления и некоторых других последствий на 5,24%. В остальных случаях наблюдается рост числа дней временной нетрудоспособности:

- злокачественные новообразования на 38,79%;
- болезни нервной системы на 28,6%;
- ишемические болезни сердца на 17,93%;
- цереброваскулярные болезни на 13,94%;
- пневмонии на 62,32%;
- болезни костно-мышечной системы на 22,44%.

По проведенной оценке динамики числа случаев временной нетрудоспособности за последние 10 лет наблюдается тенденция к снижению случаев по причине ухода за больными на 15,7% и по причине травмы, отравления и некоторых других последствий на 10,95%. В остальных случаях наблюдается рост числа случаев временной нетрудоспособности:

- злокачественные новообразования на 52,45 %;

- болезни нервной системы на 18,24 %;
- ишемические болезни сердца на 6,88 %;
- цереброваскулярные болезни на 17,09 %;
- пневмонии на 59,88%;
- болезни костно-мышечной системы на 15,63.

Таблица 14. Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Причина временной нетрудоспособности (ВН)	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
		Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН	Число дней ВН	Число случаев в ВН
Злокачественные	C00-C97	56479	1541	60836	1742	47735	1424	55784	1658	46134	1597	50596	1999	60092	2273	80877	2802	81463	2910	92282	3241	3241	3241
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	34490	2792	36260	2790	32486	2455	33306	2435	31344	2439	31877	2326	33107	2471	36688	2682	40882	2917	48309	3415	3415	3415
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	60637	2703	58937	2544	55699	2313	46498	2028	49353	2434	37958	2163	44736	2106	57220	2528	53429	2352	73888	2903	2903	2903
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	72728	3287	75550	3412	69687	3270	68387	3346	67481	3428	61512	2893	58614	2539	70589	3329	74410	3687	84512	3965	3965	3965
Пневмония	J12 -	22431	1385	28945	1773	27295	1673	31831	1984	32479	2189	161467	8035	110398	6282	54640	3335	42453	2646	59540	3453	3453	3453
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	382786	27721	400395	28755	374306	27180	393477	28281	356115	25169	308207	22158	306703	20823	374649	25377	432088	29415	493564	32857	32857	32857
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 - T99	463327	19477	472463	19357	413171	16624	424034	17193	393593	16060	349496	14721	354308	15172	437985	17458	444444	17763	440224	17554	17554	17554
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404161	23317	813506	48070	597582	54014	94275	8796	38860	3584	3584	3584
Уход за больным	-	538745	63386	498046	66275	505639	65461	452929	60295	465145	57981	372107	41580	361529	46132	511468	55562	491620	62060	461801	54782	54782	54782

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Владимирской области (за исключением наркологии и психиатрии)

Таблица 15. Сеть медицинских организаций, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации 2024

ГОД

1 этап медицинской реабилитации:						
№ п/п	Наименование медицинской организации, в которых осуществляется ранняя реабилитация:	Региональный сосудистый центр (РСЦ) /первичное сосудистое отделение (ПСО)	в структуре учреждения сформировано отделение ранней медицинской реабилитации: да/нет	ранняя реабилитация осуществляется без организации отделения ранней медицинской реабилитации: да/нет	применялся КСЛП* на осуществление I этапа медицинской реабилитации: да/нет	число поданных на оплату случаев госпитализации с данным КСЛП*
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	РСЦ	нет	да	нет	0
1.2.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г.Владимира»	ПСО	да	нет	да	8744

2 этап медицинской реабилитации:					
№ п/п	Наименование медицинской организации, включая частные и федеральные МО, которые работают в рамках региональной Программы государственных гарантий (ПГГ):	полное наименование отделения, где развернуты круглосуточные койки медицинской реабилитации (каждое отделение указывается в отдельной строке)	число круглосуточных коек соответствующего профиля начало 2024 года:		
			для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (ЦНС), коек		
			для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы (ПНС) и опорно-двигательного аппарата (ОДА), коек		
			для пациентов с соматическими заболеваниями, коек		
1	2	3	4	5	6
2.1.	ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г.Владимира»	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	30	0	0

1	2	3	4	5	6
2.2.	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированной медицинской помощи»	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ПНС и косно-мышечной системы (КМС)	0	54	0
2.3.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медцина» города Муром»	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	40	50	15
2.4.	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированной медицинской помощи»	неврологическое отделение для детей с ДЦП	25	0	0
2.5.	ГБУЗ ВО «Областной центр специализированной медицинской помощи»	стационарного отделения медицинской реабилитации №1	0	36	0

№ п/п 3 этап медицинской реабилитации:					
№ п/п	3 этап медицинской реабилитации:	Полное наименование отделения, где осуществляется 3 этап медицинской реабилитации	Число реабилитационных коек дневного стационара для взрослых	Число реабилитационных коек дневного стационара для взрослых (с учетом сменности работы)	Мощность амбулаторного отделения (посещений в смену)
1	2	3	4	5	6
3.1.	ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	0	0	15
3.2.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медцина» города Муром»	отделение медицинской реабилитации (дневной стационар)	10	20	0

1	2	3	4	5	6
3.3.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	0	0	10
3.4.	ГБУЗ ВО «Козровская городская больница № 2»	кабинет медицинской реабилитации	0	0	10
3.5.	ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 2»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	0	0	10
3.6.	ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	0	0	40
3.7.	ГБУЗ ВО «Муромская районная детская больница»	кабинет медицинской реабилитации	0	0	6
3.8.	ГБУЗ ВО «ДГБ г. Гусь-Хрустальный»	кабинет медицинской реабилитации	0	0	3
3.9.	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	0	0	40

*Коэффициент сложности лечения пациента

Реабилитационная служба Владимирской области (взрослые). Во Владимирской области для взрослого населения организована и осуществляется медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, с соматическими заболеваниями в восьми медицинских учреждениях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ/услуг по медицинской реабилитации, в рамках ОМС.

Медицинская реабилитация проводится в соответствии с клиническими рекомендациями и с соблюдением стандартов оказания медицинской помощи.

Первый этап медицинской реабилитации проводится в ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница» (без образования отделения ранней реабилитации) и ГБУЗ ВО «Городская больница №4 г.Владимира» (с образованием отделения ранней реабилитации). Первый этап реабилитации осуществляется в рамках оказания специализированной помощи по профилям «неврология», «кардиология», «травматология-ортопедия».

Для осуществления второго этапа в субъекте развернуто 189 круглосуточных реабилитационных коек, а именно по профилям 70 неврологических, 104 травматологических и 15 соматических. При оценке потребностей из расчета 20.6 р/к на 100 тысяч населения существует потребность в 255 койках. Острая нехватка коечного фонда отмечается по профилю «неврология» для пациентов с ОНМК. Обеспеченность реабилитационными койками не достаточная – 1,9 на 10 тыс. взрослого населения. К 2027 году этот показатель планируется привести к 2,5 на 10 тыс. взрослого населения, а к 2030 году до 3,0 на 10 тыс. взрослого населения, за счет увеличения количества реабилитационных коек, главным образом по профилю «неврология».

Таблица 15.1. Сведения о числе круглосуточных реабилитационных коек согласно профиля медицинской реабилитации

Профили коек	Число коек (факт на 01.01.2024)	Расчётное число коек*	Отклонение (дефицит / профицит)
реабилитационные	189	255	-66
реабилитационные для пациентов с заболеваниями ЦНС и органов чувств	70	150	-80
реабилитационные для пациентов с заболеваниями ОДА и ПНС	104	70	+34
реабилитационные соматические	15	35	-20

* Количество коек, необходимое для оказания стационарной помощи населению.

Количество реабилитационных коек достаточно только по профилю пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы с профицитом в 34 койки. Наибольший дефицит

стационарных коек для медицинской реабилитации прослеживается по профилю пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, 80 коек. И в меньшем дефиците наличие реабилитационных коек для соматических больных, 20 коек. В общей структуре коечного фонда по медицинской реабилитации прослеживается дефицит в 66 коек в основном за счет профиля больных с заболеваниями ЦНС.

Таблица 15.2. Сведения о числе стационарных отделений медицинской реабилитации согласно профилю медицинской реабилитации

Профиль отделения	Число отделений (факт на 01.01.2024)	Расчетное число отделений	Отклонение (дефицит / профицит)
стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС	2	5	-3
стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ПНС и КМС	2	2	0
стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	1	2	-1

По числу стационарных отделений медицинской реабилитации существует дефицит в 3 структурных подразделения по профилю пациентов с заболеваниями ЦНС и 1 отделение с соматическими заболеваниями. Согласно плану дооснащения и (или) переоснащения медицинскими изделиями приоритетных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, этот дефицит будет устранен до конца 2027 года.

Третий этап в регионе представлен в четырех медицинских организациях: ГБУЗ ВО «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром», ГБУЗ ВО «Ковровская городская больница №2», ГБУЗ ВО «Муромская городская больница №2».

Пациенты с острым нарушением мозгового кровообращения направляются в региональный сосудистый центр (РСЦ) или первичные сосудистые центры (ПСО).

Из ПСО больные, в зависимости от степени нарушения функционального состояния, направляются в реабилитационные стационары: Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Владимир, Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Ковров, ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира» (на II этап медицинской реабилитации).

Отсутствие круглосуточной реаниматологической службы в ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Муром» структурное подразделение Владимир» лишает возможности получить полноценную реабилитационной помощи на 2 этапе реабилитации пациентам с заболеваниями неврологического профиля с оценкой 5-6 по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) после 1-го этапа реабилитации в ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница».

Ввиду этого решено организовать 2-й реабилитационный этап на базе ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная центральная районная больница» путем открытия нового отделения на 30 коек для пациентов с патологией ЦНС.

Больные с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата получают реабилитацию II этапа на базе ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи», оказывающего высокотехнологическую медицинскую помощь по профилю «ортопедия-травматология» и Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «Российские железные дороги - Медицина» города Муром» структурное подразделение Ковров».

Больные с соматическими заболеваниями проходят 2-й этап медицинской реабилитации на 15 койках: Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Владимир, запланировано открытие 30 коек на базе ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница № 5

г. Владимира» в 2027 году.

Учитывая дефицит реабилитационных мощностей для проведения реабилитации по профилю неврология, Министерством здравоохранения Владимирской области (далее – МЗ ВО) принято решение об организации отделений ранней реабилитации в медицинских организациях региона, имеющих на своих базах первичные сосудистые отделения, травматологические и соматические отделения, а именно в ГБУЗ ВО «Центральная городская больница г. Ковров», ГБУЗ ВО «Центральная районная больница города Муром», ГБУЗ ВО «Александровская районная больница».

Реабилитационная служба Владимирской области (дети). Численность детского населения Владимирской области на 01.01.2025 составляет 236 099 человек. При определении потребности в реабилитационных койках круглосуточного стационара исходим из расчета 3 койки на 10 000 детского населения - 74 койки круглосуточного стационара. Обеспеченность реабилитационными койками недостаточная – 1,7 на 10 тыс. детского населения. К 2027 году этот показатель планируется привести к 2,2 на 10 тыс. детского населения, а к 2030 до 2,8 на 10 тыс. детского населения, за счет увеличения количества реабилитационных коек.

Медицинская реабилитация детей Владимирской области осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации. Маршрутизация детей Владимирской области, нуждающихся в медицинской реабилитации, проводится в соответствии с распоряжением Департамента здравоохранения Владимирской области от 30.12.2020 № 986 «Об организации работы по оказанию медицинской помощи детскому населению Владимирской области по профилю «медицинская реабилитация».

Оказание медицинской реабилитационной помощи детям Владимирской области организовано на всех 3 этапах реабилитации в учреждениях здравоохранения.

Первый этап проводится в хирургическом отделении, травматологическом отделении, перинатальном центре ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», отделении травматологии и ортопедии №1 ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи» в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

Второй этап медицинской реабилитации детей Владимирской области проводится в соответствии с приказами

по маршрутизации в условиях круглосуточного стационара в 3-х учреждениях, получивших лицензию на данный вид лечебной деятельности: ГБУЗ ВО «Областной центр специализированных видов медицинской помощи» на 61 койке (25 коек для медицинской реабилитации детей с поражением ЦНС и 36 коек для медицинской реабилитации детей с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата), ФГБУЗ МЦ «РЕШМА» ФМБА России (Ивановская область), ФГБУ СКФНЦЦ ФМБА России (г. Ессентуки).

Третий этап медицинской реабилитации в амбулаторных условиях проводится в ГБУЗ ВО «Детская городская поликлиника № 1», ГБУЗ ВО «Муромская районная детская больница», ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница».

В целях подготовки к разработке регионального проекта проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Владимирской области, реабилитационным оборудованием в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, в соответствии с которым:

- обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации – 66,2%;
- обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации – 78,6%;
- обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации – 43,2%.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации – 62,6%.

В целях подготовки к разработке регионального проекта проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Владимирской области, оказывающих медицинскую помощь детям, реабилитационным оборудованием, в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н, в соответствии с которым:

- обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации, – 42,7%;
- обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации, – 65,4%;

- обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации, – 57,3%.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации – 54,3%.

Схема маршрутизации пациентов по профилю «медицинская реабилитация» на всех этапах медицинской реабилитации определена распоряжением Департамента здравоохранения Владимирской области от 30.12.2020 № 986 «Об организации работы по оказанию медицинской помощи детскому населению Владимирской области по профилю «медицинская реабилитация» и распоряжением Департамента здравоохранения Владимирской области от 25.02.2022 № 230 «О совершенствовании организации медицинской реабилитации взрослого населения Владимирской области».

Маршрутизация пациентов по этапам медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с показателем шкалы реабилитационной маршрутизации пациента.

Оказание 1 этапа медицинской реабилитации помощи взрослому населению осуществляется на базе медицинских организаций, где оказывается помощь пациентам с острой сосудистой патологией.

Оказание 2 этапа медицинской реабилитации помощи осуществляется при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

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

Оказание 3 этапа медицинской реабилитации помощи осуществляется при оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

Механизмы обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации: в регионе не реализован Центр маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию (далее – Центр маршрутизации) на базе якорной медицинской организации по профилю «медицинская реабилитация», выполняющей организационную и контролируемую функции.

В целях контроля за маршрутизацией пациентов ведутся формы отчётов об объёмах оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и переводах на следующий этап медицинской реабилитации. Анализ отчётов и принятие необходимых мер осуществляются главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Владимирской области.

Также осуществляется ежемесячный мониторинг исполнения плановых показателей государственных заказов в разрезе клинко-статистических групп при оплате медицинской помощи по законченному случаю ОМС с контролем количества случаев, объема расходов финансирования средств на основании отчетов ТФОМС Владимирской области. По результатам мониторинга выносятся предложения комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования по оперативному перераспределению объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Все медицинские организации региона, подведомственные Министерству здравоохранения Владимирской области, работают в единой информационной системе. У всех медицинских работников созданы автоматизированные рабочие места.

С 2024 года ведется разработка блока медицинской реабилитации в медицинской информационной системе с возможностью формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функциональности, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ), ведением унифицированной истории реабилитационного пациента, реестра лиц, нуждающихся в реабилитации и контроля на этапах медицинской реабилитации.

В регионе оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий проводятся в двух видах: внутренние телемедицинские консультации (далее - ТМК) и внешние телемедицинские консультации.

Внешние телемедицинские консультации (ТМК с федеральными центрами) проводятся посредством ВЦМКМ «Защита».

Внутренние телемедицинские консультации осуществляются в формате «врач-врач» с использованием системы видео-конференц-связи.

Медицинская реабилитация на дому и с использованием телемедицинских технологий в регионе не проводилась. Планируется развитие данных направлений со 2 половины 2025 года.

Таблица 15.3. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

	2022				2023				2024			
	Региональные МО	Федеральные МО	Частные МО	Региональные МО	Федеральные МО	Частные МО	Региональные МО	Федеральные МО	Частные МО	Региональные МО	Федеральные МО	Частные МО
2 этап всего, из них:	1692	743	2832	1864	542	3050	2710	1000	3172			
взрослые	1100	218	2832	1200	314	3050	1450	384	3172			
дети	592	525	0	664	228	0	1250	616	0			
3 этап, дневной стационар	0	0	2962	0	0	3156	0	0	3430			
взрослые	0	0	2962	0	0	3156	0	0	3430			
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 этап, амбулаторное отделение	2054	0	942	2138	0	982	2492	0	1615			
взрослые	950	0	942	1320	0	982	1355	0	1615			
дети	1104	0	0	818	0	0	1137	0	0			

Второй этап медицинской реабилитации в 40 % случаев проводится в государственных региональных медицинских организациях 14,5 % составляют случаи медицинской реабилитации в федеральных учреждениях, 46 % случаев оказываются в частной медицинской организации. Региональной программой запланированы приоритетные медицинские организации государственности для участия в мероприятиях по

оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» с последующим открытием отделений.

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации во Владимирской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

Таблица 16.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной центр специализированных видов медицинской помощи»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	По специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации ЛО-33-01-002335 от 01.03.2017
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	нет

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	100%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
10.1.	Ключевая мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	54 (реабилитационные койки для больных с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы)
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	71,20%

10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,7
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата №1 Неврологическое отделение для детей с ДЦП
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	COMP 1 - 36
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	0
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	COMP 1 - 71,5% Неврология - 73,5%
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.2
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	COMP 1 - 100% Неврология - 100%
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Городская больница № 4 г. Владимира»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Городская больница № 4 г. Владимира»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01134-33/00553365 от 10.06.2020; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: по медицинской реабилитации.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «экорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023-2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70%

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Блок интенсивной терапии
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	45% (в т.ч. врачами и специалистами с высшим медицинским образованием 37%, средним медицинским персоналом 48%, прочим персоналом 56%)
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,3 (в т.ч. по врачам и специалистам с высшим медицинским образованием – 1,1, по среднему медицинскому персоналу – 1,8, прочему персоналу – 1,1)
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	48% (в т.ч. врачами и специалистами с высшим медицинским образованием 30%, средним медицинским персоналом 44%, младшим медицинским персоналом 100%, прочим персоналом 39%)
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3 (в т.ч. по врачам и специалистам с высшим медицинским образованием – 1,6, по среднему медицинскому персоналу – 1,3, по младшему медицинскому персоналу – 1,2, прочему персоналу – 1,1)
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13:	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-

13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛЮ-33-01-002597 от 25.12.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организацией оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	71%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1.3%
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	40 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№Л041-01134-33/00326551 от 31.01.2023
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1

4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел) (при наличии)	Нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Ключевая мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-

10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-

Таблица 16.5. Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «Российские железные дороги - Медицина» города Муром»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Владимир
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛЮ41-01134-33/00585684 от 03.04.2020.
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел) (при наличии)	50,575
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1.	Ключевая мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек профиль: неврология, ортопедия, соматика
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	74%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Ключевая мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.6. Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «Российские железные дороги - Медицина» города Муром»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Ковров
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия : № ЛЮ41-01134-33/00585684 от 03.04.2020 г.

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)	50,575
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	75%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации
10.1.	Ключевая мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек профиль: неврология, ортопедия, соматика

10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	99%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,13
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	84%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	60
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	73%
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	73%
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

13.1.	Число посещений в смену	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	78%

Таблица 16.7 Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Муром

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» города Муром» структурное подразделение г. Муром
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛЮ41-01134-33/00585684 от 03.04.2020
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)	50,575
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	78%

Таблица 16.8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Городская клиническая больница № 5 г. Владимира»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Городская клиническая больница №5» г. Владимира»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01134-33/00553368 от 26.12.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	79,179
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	10%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-

9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Планируется к открытию «Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями»
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Планируется 30 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-

Таблица 16.9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Детская городская поликлиника № 1 г. Владимира»

2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01134-33/00345150-от 25.12.2020 по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	29,739
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	-
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства %)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-

10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-

12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	55
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	87%
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70%

Таблица 16.10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Муромская районная детская больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Муромская районная детская больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01134-33/00553353 от 25.10.2019 Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	20%

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Кабинет медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	25%
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,1%
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	3-4
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Детская городская больница г. Гусь-Хрустальный»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Детская городская больница
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л 041-01134-33/00343844 от 16.12.2020. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикреплённого населения (тыс. чел) (при наличии)	10,6
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	99%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-

12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Консультативно-диагностическое отделение, кабинет медицинской реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	1
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0,25
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,25
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	Кабинет оснащен на 100%

Таблица 16.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная детская клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01134-33/00553370 от 30.09.2020 При оказании первичной доврачебной медико - санитарной помощи 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)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел) (при наличии)	16,619
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	80%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Александровская районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Александровская районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Нет, в процессе получения
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)	86,713
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимизация для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Планируется в 2025 году
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	78%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	56,67

9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	2,13
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Планируется к открытию «Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС»
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Планируется 30 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,13
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	10%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-

12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 16.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Ковровская городская больница №2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Ковровская городская больница №2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛЮ41-01134-33/00324540 от 28.06.2023
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)	91,715
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	-

7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	кабинет
13.1.	Число посещений в смену	20
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0,25
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

Таблица 16.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Муромская городская больница №2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Муромская городская больница №2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-41-01134-33/00328847 от 13.05.2020г. Медицинская реабилитация при оказании первичной медико-санитарной специализированной помощи в амбулаторных условиях
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)	11,723
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100%
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Ключевая мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Ключевая мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100%

Таблица 16.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Гусь-Хрустальная центральная районная больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Гусь-Хрустальная центральная районная больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Нет, в процессе получения
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)	91,474
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	70%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Планируется к открытию «Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС»
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	Планируется 30 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.9
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	10%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	255
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 17. Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделение, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, на 2025-2030 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и(или) переоснащения	Коэффициент оснащения отделения реабилитации (%)		Коэффициент оснащения медицинской организации (%) (как среднее между всеми отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ «Александровская районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС	взрослые	2025	10	95 (прогнозная)	10	95 (прогнозная)
2	ГБУЗ ВО «Городская больница №2 г.Владимира»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	10	95 (прогнозная)	10	95 (прогнозная)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница»	Отделение ранней реабилитации	взрослые	2026	40	100 (прогнозна я)	40	100 (прогнозная)
4	ГБУЗ ВО «Муромская центральная районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС	взрослые	2026	40	100 (прогнозна я)		
5	ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная центральная районная больница»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС	взрослые	2027	-	100 (прогнозна я)	-	95 (прогнозная)
6	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5 г.Владимира»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2027	-	100 (прогнозна я)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	Реабилитационное отделение для детей с соматическими заболеваниями	дети	2028	10	100 (прогноза я)	10	95 (прогнозная)
8	ГБУЗ ВО «Центральная городская больница г. Коврова»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС	взрослые	2029	10	100 (прогноза я)	10	100 (прогнозная)
9	ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Владимира»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2030	10	100 (прогноза я)	10	95 (прогнозная)
10	ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2030	10	100 (прогноза я)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские психологи:	2.3	132	72,75	51,5	33,75	80,5	39	65	29	36	55,1	1,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	9	1	1,5	0	7,5	1	1	0	1	11,1	1
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	5	1	0	0	5	1	1	0	1	20	1
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	598,5	413,5	308	290	288,5	122,75	355	252	102	220,6	6,1
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	78,25	41,5	32,25	26,25	46	15,25	32	21	11	53,1	1,3
медицинские сестры по массажу	3.2	202	158,25	108	106,25	92,5	51,25	138	91	46	78,3	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	29,5	5	1,25	0,75	28,25	4,25	2	0	2	16,9	2,5
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	288,75	208,75	166,5	156,75	121,75	52	183	140	43	72,3	1,1

2023 год

Номер строки и наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед штатн. занят.	из них:		Число физических лиц основных работников занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	штатн. занят.		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штатн. занят.	
1	3	4	3	9	10	11	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %
2	146,75	61,75	146,75	46	36	10	Коэффициент совместительства
Врачи, осуществляющие МР:	1	4	146,75	46	36	10	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мануальной терапии	1.1	1,00	0,50	0,75	0,50	0,25		1	1	0	50,0	0,5
по лечебной физкультуре	1.2	24,50	11,00	13,75	8,50	10,75	2,50	7	7	0	44,9	1,6
по медицинской реабилитации	1.3	10,00	1,00	5,50	0,75	3,50	0,00	0	0	0	10,0	0
психотерапевты	1.4	29,25	8,25	11,25	7,50	18,00	0,75	7	7	0	28,2	1,2
рефлексотерапевты	1.5	1,50	0,25	0,50	0,00	1,00	0,25	0	0	0	16,7	0
физиотерапевты	1.6	64,75	38,50	36,25	24,75	28,00	13,25	29	21	8	59,5	1,3
физической и реабилитационной медицины	1.7	15,75	2,25	0,25	0,25	15,50	2,00	2	0	2	14,3	1,1
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие МР:	2	191,5	92,25	67,75	47	120,75	43,75	83	38	43	194,8	4,4
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	39,75	26,00	14,25	9,25	25,50	16,75	25	9	16	65,4	1,0
медицинские логопеды:	2.2	7,75	4,00	1,25	1,00	4,50	2,00	3	0	2	51,6	1,3
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские психологи:	2.3	137,75	61,25	52,25	36,75	84,50	24,00	54	29	24	44,5	1,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0,75	0	0	0	0,75	0	0	0	0	0,0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	2,50	0	0	0	2,50	0	0	0	0	0,0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	3,00	1,00	0	0	3,00	1,00	1	0	1	33,3	1,0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	635,75	423,75	366,5	284,25	244,25	123,75	368	250	105	200,9	3,6
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	88,25	50,25	41,50	29,25	40,75	17,50	36	23	11	56,9	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские сестры по массажу	3.2	225,25	157,75	131,00	101,50	80,75	47,50	141	91	42	70,0	1,1
медицинские сестры по реабилитации	3.3	22,50	0,50	4,50	0,25	17,00	0	0	0	0	2,2	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	299,75	215,25	189,50	153,25	105,75	58,75	191	136	52	71,8	1,1

2022 год

Номер строки	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед		из них:		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		в подразд., оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразд., оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	В целом по организации:	
		штатн.	занят.	штатн.	занят.		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства						
													штатн.	занят.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Врачи, осуществляющие МР:	1	162	88,5	93,25	44,25	66,75	43,5	47	32	15	376,9	8,2		
мануальной терапии	1.1	1,00	0,75	0,75	0,75	0,25	0,00	1	1		75,0	0,8		
по лечебной физкультуре	1.2	33,25	17,25	17,75	7,75	15,50	9,50	8	6	2	51,9	2,2		
по медицинской реабилитации	1.3	2,00	0,25	0,50	0	0,50	0	0	0	0	12,5	0		
психотерапевты	1.4	33,50	14,50	23,50	9,50	10,00	5,00	7	7	0	43,3	2,1		
рефлексотерапевты	1.5	1,50	1,50	0,50	0,50	1,00	1,00	0	0	0	100,0	0		
физиотерапевты	1.6	87,00	53,00	49,50	25,75	36,50	26,75	30	18	12	60,9	1,8		
физической и реабилитационной медицины	1.7	3,75	1,25	0,75	0	3,00	1,25	1	0	1	33,3	1,3		
Специалисты с высшим нелицензионным образованием, осуществляющие МР:	2	210,25	164,5	101	78	103,25	82	125	55	66	237,6	3,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	35,75	27,00	15,75	10,75	20,00	16,25	24	9	15	75,5	1,1
медицинские логопеды:	2.2	61,00	54,00	20,75	17,50	35,25	32,50	42	13	26	88,5	1,3
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские психологи:	2.3	113,50	83,50	64,50	49,75	48,00	33,25	59	33	25	73,6	1,4
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний персонал, осуществляющий МР:	3	798	548	523,5	339,25	247	194,5	382	242	129	215,5	4,7
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	107,50	72,25	60,75	35,75	40,75	33,25	36	22	12	67,2	2,0
медицинские сестры по массажу	3.2	280,00	193,75	175,25	116,25	90,25	69,50	151	94	50	69,2	1,3
медицинские сестры по реабилитации	3.3	2,50	0,25	1,50	0	0	0	0	0	0	10,0	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	408,00	281,75	286,00	187,25	116,00	91,75	195	126	67	69,1	1,4

2021 год

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:		в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		Число физических лиц основных работников занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:		
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.		в подразд., оказываю щих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказываю щих мед. помощь в стац. усл.	Укомплекто ванность штатных должностей занятыми должностям и, %	Кэффицие нт совмести тельства	
		3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13		
1	2														
Врачи, осуществляющие МР:	1	193,5	100,75	101,25	50	90,75	49,75	48	32	16	281,4	10,3			
мануальной терапии	1.1	1,25	0,75	1,00	0,75	0,25	0,00	1	1	0	60,0	0,8			
по лечебной физкультуре	1.2	46,75	21,75	22,50	10,75	24,25	11,00	8	6	2	46,5	2,7			
по медицинской реабилитации	1.3	3,50	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0	0	0	0,0	0			
психотерапевты	1.4	34,25	16,75	23,50	9,75	10,75	7,00	7	7	0	48,9	2,4			
рефлексотерапевты	1.5	3,75	2,50	0,75	0,50	3,00	2,00	1	0	1	66,7	2,5			
физнотерапевты	1.6	99,50	59,00	53,50	28,25	45,00	29,75	31	18	13	59,3	1,9			
физической и реабилитационной медицины	1.7	4,50	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0	0	0	0,0	0			
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие МР:	2	206	172,75	87,75	71,25	112,25	96	121	45	71	255,6	4,2			
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	38,25	32,00	11,75	9,25	26,50	22,75	25	7	18	83,7	1,3			
медицинские логопеды:	2.2	58,75	54,50	17,75	16,25	36,00	33,25	44	12	28	92,8	1,2			
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
медицинские психологи:	2.3	109,00	86,25	58,25	45,75	49,75	40,00	52	26	25	79,1	1,7			
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
нейропсихологи	2.4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2	2.5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.6	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	850,75	604	547	369	277,25	216,25	406	282	109	210	4,9	
3.1	118,00	77,75	63,75	38,50	48,25	36,25	39	24	13	65,9	2,0	
3.2	297,50	218,00	183,00	126,00	100,00	80,25	159	100	49	73,3	1,4	
3.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	
3.4	435,25	308,25	300,25	204,50	129,00	99,75	208	158	47	70,8	1,5	

2020 ГОД

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, ед		из них:		из них:		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штатн.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	штатн.		занят.	в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие МР:	1	187	98	104,75	49,75	80,75	47,25	50	32	18	301,4	7,5
мануальной терапии	1.1	1,25	0,75	1,00	0,75	0,25		1	1		60,0	0,8
по лечебной физкультуре	1.2	50,00	23,50	25,75	12,50	24,25	11,00	9	7	2	47,0	2,6
по медицинской реабилитации	1.3	3,50	0	0	0	3,00	0	0	0	0	0,0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
психотерапевты	1.4	33,75	16,75	25,00	10,75	8,75	6,00	7	7	0	49,6	2,4
рефлексотерапевты	1.5	2,00	1,75	0,75	0,50	1,25	1,25	0	0	0	87,5	
физиотерапевты	1.6	96,50	55,25	52,25	25,25	43,25	29,00	33	17	16	57,3	1,7
физической и реабилитационной медицины	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Специалисты с высшим не медицинским образованием, осуществляющие МР:	2	194,5	112	69,5	55,75	66,75	55,75	73	33	39	163,5	2,8
инструкторы- методисты по ЛФК	2.1	33,50	27,50	12,75	10,75	20,75	16,75	24	8	16	82,1	1,1
медицинские логопеды:	2.2	57,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Омедицинские психологи:	2.3	103,75	84,50	56,75	45,00	46,00	39,00	49	25	23	81,4	1,7
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	846	595,75	538,5	359,75	279,5	214	426	268	142	208	4,7
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	116,00	75,50	64,50	37,25	44,00	33,25	38	21	15	65,1	2,0
медицинские сестры по массажу	3.2	296,25	214,75	182,00	124,75	99,75	77,00	162	95	56	72,5	1,3
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	433,75	305,50	292,00	197,75	135,75	103,75	226	152	71	70,4	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эрготерапевты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	856,25	693,25	538	413	290,75	258	472	312	142	236,3	4
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	115,25	82,75	63,25	42,50	44,50	35,25	40	24	14	71,8	2
медицинские сестры по массажу	3.2	293,25	240,00	177,25	137,75	102,00	89,75	176	110	54	81,8	1
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	447,75	370,50	297,50	232,75	144,25	133,00	256	178	74	82,7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нейропсихологи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний персонал, осуществляющий МР:	879	723,75	532,5	406,5	319	294,25	477	300	159	242,3	4,9	
инструкторы по лечебной физкультуре	114,75	85,25	60,75	44,25	46,50	36,25	42	25	15	74,3	2,0	
медицинские сестры по массажу	296,00	254,25	168,75	132,75	113,25	108,00	179	103	64	85,9	1,4	
медицинские сестры по реабилитации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
медицинские сестры по физиотерапии	468,25	384,25	303,00	229,50	159,25	150,00	256	172	80	82,1	1,5	

2017 год

№ строки	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.		в подразд., оказывающ. мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающ. мед. помощь в стац. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэффициент совместительства
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Врачи, осуществляющие МР:	199,5	148	104,25	68	93,75	79,25	62	36	26	328,5	9,4
1.1	мануальной терапии	2,50	1,50	2,50	1,50	0	0	2	2	0	60,0	0,8
1.2	по лечебной физкультуре	48,25	31,50	24,00	11,50	24,25	20,00	12	5	7	65,3	2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские психологи:	2.3	108,00	86,00	56,25	42,50	49,75	42,50	41	23	17	79,6	2,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний персонал, осуществляющий МР:	3	900,75	794,75	546,25	468	326,25	303,75	497	313	167	256,1	5,2
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	120,00	89,50	66,00	48,50	45,50	35,75	43	27	13	74,6	2,1
медицинские сестры по массажу	3.2	289,00	267,00	167,25	152,25	108,75	102,25	181	108	63	92,4	1,5
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	491,75	438,25	313,00	267,25	172,00	165,75	273	178	91	89,1	1,6

2015 год

№ строки и Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
	штатн.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд, оказываю щих мед. помощь в амб. усл.	в подразд, оказываю щих мед. помощь в стац. усл.	Укомплектова нность штатных должностей занятыми должностями и, %	Коэффициент совместитель ства
			штатн.	занят.	штатн.	занят.					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие МР:	211,75	161,25	112,25	77,5	98	82,75	64	39	25	358,1	10,2
1.1	2,00	1,75	2,00	1,75	0	0	2	2	0	87,5	0,9
1.2	52,50	38,00	27,25	17,25	25,25	20,75	12	5	7	72,4	3,2
1.3	3,00	0	0	0	3,00	0	0	0	0	0,0	0
1.4	44,00	28,25	27,50	15,00	16,50	13,25	7	7	0	64,2	4,0
1.5	5,25	2,50	2,00	0,25	3,25	2,25	0	0	0	47,6	0
1.6	105,00	90,75	53,50	43,25	50,00	46,50	43	25	18	86,4	2,1
1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	201	173,25	84,5	71	109,75	96,5	103	46	53	267,6	4,9
2.1	32,00	29,50	12,50	11,50	19,50	18,00	24	10	14	92,2	1,2
2.2	53,75	51,00	18,25	18,25	30,50	27,75	40	13	23	94,9	1,3
2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	115,25	92,75	53,75	41,25	59,75	50,75	39	23	16	80,5	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний персонал, осуществляющий МР:	3	919,5	828,75	578,75	510,25	312,5	291,5	508	326	164	263,6	5,3
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	122,50	97,50	67,25	54,50	46,75	35,25	44	29	13	79,6	2,2
медицинские сестры по массажу	3.2	291,25	271,00	176,25	158,75	102,00	99,25	180	105	63	93,0	1,5
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	505,75	460,25	335,25	297,00	163,75	157,00	284	192	88	91,0	1,6

2014 год

№ строки и	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации, ед		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.		в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Брачи, осуществляющие МР:	215,75	175	109,25	84	105	90	66	40	26	373,6	13,9
1.1	мануальной терапии	1,75	1,50	1,75	1,50	0,00	0,00	2	2	0	85,7	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские сестры по физиотерапии	3,4	506,75	455,25	337,50	296,25	164,25	154,50	289	189	97	89,8	1,6

За 10 лет наблюдается тенденция к снижению количества штатных должностей врачей физиотерапевтов с 103,25 в 2014 году до 64,25 в 2024 году. Также видим снижение количества штатных должностей врачей по лечебной физкультуре с 55,75 в 2014 году, до 21,0 в 2024 году. С 2021 года отмечается постоянное увеличение числа штатных должностей врачей по физической и реабилитационной медицине. В 2021 году число штатных должностей врачей физической и реабилитационной медицины 4,50, в 2024 уже 19,75. С 2022 года тенденция по увеличению числа эргоспециалистов с 0 до 5 штатных должностей к 2024 году. Также стойкая положительная тенденция к увеличению числа штатных должностей специалистов по физической реабилитации, медицинских психологов и логопедов. Это связано с открытием новых структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, и возросшей потребности в данных специалистах. Относительно среднего медицинского персонала мы видим снижение количества штатных должностей сестёр по физиотерапии, по массажу и инструкторов ЛФК и рост количества штатных должностей медицинских сестер по реабилитации.

Таблица 18.1. Сведения о числе врачей и числе медицинских сестер с первичной профессиональной переподготовкой по медицинской реабилитации

Количество	прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2022 году.	прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2023 году	прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2024 году
врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	8	12	6
медицинских сестер по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	7	24	5

Таблица 18.2. Число специалистов, запланированных к обучению в 2025-2026 годах.

Должность	Число специалистов, запланированных к обучению на 2025 год	Число специалистов, запланированных к обучению на 2026 год
Врач физической и реабилитационной медицины	10	3
Медицинский психолог	1	1
Нейропсихолог	0	0
Медицинский логопед	0	0
Специалист по физической реабилитации (кинезитспециалист)	2	1
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	1	2
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	15	12

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» во Владимирской области

В настоящее время на территории Владимирской области приняты следующие правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации:

- распоряжение Департамента здравоохранения Владимирской области № 986 от 30.12.2020 «Об организации работы по оказанию медицинской помощи детскому населению Владимирской области по профилю «медицинская реабилитация»;
- распоряжение Департамента здравоохранения Владимирской области № 230 от 25.02.2022 «О совершенствовании организации медицинской реабилитации взрослого населения Владимирской области».

1.9. Выводы

С 2022 по 2024 гг. неуклонно растет объем оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей в стационарных и амбулаторных условиях.

В 2023-2024 гг. открыты отделения ранней реабилитации и стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями ЦНС на базе ГБУЗ ВО «Городская больница г. Владимира № 4». Открыты 3 отделения амбулаторной реабилитации для взрослых, отделение и два кабинета медицинской реабилитации для детей. Широко используются базы федеральных учреждений для реабилитации взрослых и детей.

В течение 2022-2024 гг. дооснащены медицинским оборудованием в соответствии со стандартом оснащения восемь медицинских организаций. В 2025 году участником федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» стали еще две медицинские организации.

Между тем имеется дефицит круглосуточных коек для 2 этапа медицинской реабилитации для взрослых. Трехэтапная система медицинской реабилитации сформирована не полностью и население не может получить в полном объеме помощь по медицинской реабилитации по соответствующим профилям.

В регионе необходимо создать отделения ранней реабилитации с оснащением согласно требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н. Отделения ранней реабилитации для больных неврологического профиля следует создать в медицинских организациях,

имеющих в своем составе ЛСО и РСЦ. То же следует сделать и для крупного травматологического центра оказывающего экстренную помощь населению региона и центра, оказывающего помощь онкологическим больным.

Необходимо увеличить коечность второго этапа реабилитации до необходимой по нормативу и провести дооснащение в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.

Организовать третий реабилитационный этап на базе подведомственных медицинских учреждений региона с оснащением и подготовкой кадров в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.

Продолжить подготовку кадров для проведения медицинской реабилитации, включая немедицинский персонал.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Целью региональной программы является увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Таблица 19. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Показатель паспорта регистрационного проекта									
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	22	22	22	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств) ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25	10
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	23	23	23	23
1.4	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств) ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.		0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
1.6	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.		0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
1.7	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс.		0	23	25	27	30	36	36
1.8	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		0	60	70	85	90	95	100
1.9	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %		0	60	70	85	90	95	100
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		0	50	60	75	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.11	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	50	60	75	90	95	100
1.12	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %	0	25	23	20	17	16	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.13	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	0	0	0	0	0	0	0
			ЦНС (в т.ч. органы чувств)					
			I этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			I этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			Соматика, в т.ч. после Covid 19					
			I этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.14	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа протезированных пациентов, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
II этап			0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
III этап			0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	I этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
1.15	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %			0	60	75	80	90	95	100	

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

1 этап: организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие).

2 этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.

3 этап: совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико - санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Владимирской области:

- профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности, планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

- формирование профессионального экспертного сообщества Владимира области по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации во Владимирской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация и функционирование во Владимирской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы социальной политики, руководителей и представителей исполнительных органов Владимирской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

- оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории региона, вне зависимости от их организационно - правовой формы с формированием рейтинга данных медицинских организаций и подготовку предложений по организации, оказанию и совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- участие в проведении, а также внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

- участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;
- участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Владимирской области: утверждение курирующего заместителя руководителя исполнительного органа области в сфере охраны здоровья граждан; возложение на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Професиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных

систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Владимирской области по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Владимирской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

4. План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация во Владимирской области»

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель*	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации для взрослых	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области Руководители медицинских организаций здравоохранения	Открытие 6 отделений ранней медицинской реабилитации в 6 медицинских учреждениях: ГБУЗ ВО «Александровская районная больница», ГБУЗ ВО «Центральная городская больница г. Ковров», ГБУЗ ВО «Муромская центральная районная больница», ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5 г.Владимира», ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница Скорой медицинской помощи», ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер»
1.2	Направление пациентов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Доля пациентов направленных на 2 и 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа

	реабилитационной маршрутизации или уровня курации (дети)				медицинской реабилитации 80%
2. Совершенствование	и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе				
2.1	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых (при наличии финансирования)	01.01.2025	29.12.2030	Руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	5 медицинских организаций оснащены/переоснащены медицинскими изделиями: стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС ГБУЗ ВО «Александровская районная больница», стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС ГБУЗ ВО «Александровская районная больница», стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Ковров», стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС ГБУЗ ВО «Муромская центральная районная больница» стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ ВО «Городская клиническая больница №5» стационарное отделение

						медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС ГБУЗ ВО «Гусь-Хрустальная центральная районная больница».
2.2	Мониторинг рационального и эффективного использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	01.01.2025	29.12.2027	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Владимирской области (далее – ТФОМС)	Увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШПРМ не менее 4 балла на 5% использование коечного фонда для детей не менее 95%	
2.3	Направление пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации или уровня курации (дети)	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области, ТФОМС	Увеличение доли госпитализаций пациентов на 5% ежегодно использование коечного фонда не менее 95%	
3. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе						
3.1	Обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь реабилитационным оборудованием по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара детского населения (при наличии финансирования)	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	1 медицинская организация оснащена/переоснащена медицинскими изделиями: амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница»	
3.2	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых (при	01.01.2025	29.12.2025	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных	1 медицинская организация оснащена/переоснащена медицинскими изделиями	

	наличии финансирования) амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГБУЗ ВО «Городская больница №2 г. Владимира»			амбулаторное отделение медицинской реабилитации ГБУЗ ВО «Городская больница №2 г. Владимира»
3.3	Направление пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) и уровня курации (дети)	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области, ТФОМС
3.4	Направление пациентов на медицинскую реабилитацию на дому с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) и уровня курации (дети)	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области, ТФОМС
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Владимирской области				
4.1	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников	01.04.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области
4.2	Создание и ведение электронной базы вакансий медицинских специалистов	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области
				Определение показателей укомплектованности и обеспеченности реабилитационной службой. Формирование потребности в медицинских специалистах
				Поиск и подбор медицинских специалистов для реабилитационной службы. Увеличение процента укомплектованности и численности кадрового состава реабилитационной службы

4.3	Обучение медицинских специалистов по программам повышения квалификации по вопросам медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Повышение профессионального уровня медицинских работников в вопросах медицинской реабилитации
4.4	Профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» не менее 3 врачей в год; «Реабилитационное сестринское дело» не менее 5 медицинских сестер в год; «Специалист по физической реабилитации» не менее 5 специалистов в год, «Медицинский психолог» не менее 2 специалистов в год, «Медицинский логопед» не менее 2 специалистов в год, «Специалист по эргореабилитации» не менее 3 специалистов в год	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Снижение дефицита медицинских работников, оказывающих медицинскую реабилитацию
4.5	Дистанционное обучение специалистов в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Повышение профессионального уровня медицинских работников в вопросах медицинской реабилитации
4.6	Предоставление компенсации расходов на оплату найма жилых помещений специалистам в сфере физической и реабилитационной медицины в соответствии с постановлением Губернатора Владимирской области от 12.11.2012 № 1257	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Решение жилищных вопросов медицинских работников
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «врач - пациент»	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, ТФОМС, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «врач

5.2	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «врач-врач»	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, главный врач ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», главный врач ГБУЗ ВО «Областной центр спецмедпомощи», руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	пациент» и увеличение количества консультаций ежегодно на 3%
5.3	Техническое обеспечение медицинских организаций осуществляющих оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, ТФОМС, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «врач-врач» и увеличение количества консультаций ежегодно на 3%
6. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации во Владимирской области					
6.1.	Проведение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» организаций, выполняющих их функции или исследовательскими центрами	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области	Увеличение доступности и качества оказываемой помощи по медицинской реабилитации
6.2.	При проведении междисциплинарного общества врачей по вопросам медицинской реабилитации и Дней специалиста включение вопросов по обучению методикам работы на реабилитационном оборудовании	01.01.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области	Проведение модулей по обучающим методикам при проведении междисциплинарного общества врачей по вопросам медицинской

						реабилитации и Дней специалиста, включение вопросов по обучению методикам работы на реабилитационном оборудовании
6.3	Проведение анализа итогов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, с формированием плана мероприятий по устранению недостатков работы	01.12.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Успешное проведение анализа итогов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, с формированием плана мероприятий по устранению недостатков работы	
6.4	Участие специалистов в научно-практических мероприятиях	01.12.2025	29.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в процессе медицинской реабилитации	
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи						
7.1	Внедрение в государственных учреждениях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации региональной медицинской информационной системы (далее - МИС), позволяющей автоматизировать процессы управления и контроля качества оказания медицинской помощи	01.04.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Суммарное время недоступности подсистемы не более 12 часов в месяц	
7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических	01.04.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных	Проведение не менее 2х мероприятий в год	

	рекомендаций в медицинских организациях				медицинских организаций Владимирской области	
7.3	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубрикагору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.04.2025	31.12.2030		Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Улучшение качества оказания услуг по медицинской реабилитации
7.4	Разработка чек-листа и проведение аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации согласно утвержденного графика	01.04.2025	31.12.2030		Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	Улучшение качества оказания услуг по медицинской реабилитации
7.5	Модернизация действующей региональной МИС для автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	01.04.2025	31.12.2030		Министерство здравоохранения Владимирской области, ГБУЗот ВО «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – МИАЦ)	Количество типов обрабатываемых МИС документов не менее 30% от опубликованных ЦНИИОИЗ методических рекомендаций по реализации СЭМД на начало отчетного года
7.6	Проведение контроля качества медицинской помощи медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	01.04.2025	31.12.2030		ТФОМС	Количество типов обрабатываемых МИС документов не менее 20% от опубликованных ЦНИИОИЗ методических рекомендаций по реализации СЭМД на начало отчетного года
7.7	Обеспечение работы модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС.	01.04.2025	31.12.2030		Министерство здравоохранения Владимирской области, МИАЦ	Не менее 50% форм государственного годового статистического наблюдения формируются средствами МИС

8. Формирование и развитие цифрового контура во Владимирской области

8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) ЦНИИОИЗ	01.01.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Владимирской области, МИАЦ	Количество типов формируемых средствами МИС документов не менее 20% от опубликованных ЦНИИОИЗ методических рекомендаций по реализации СЭМД на начало отчетного года
8.2	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Владимирской области, МИАЦ	Не менее 80% количества государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации
8.3	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.04.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области, МИАЦ	Не менее 80% количества государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации
8.4	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных.	01.04.2025	31.12.2030	ТФОМС	не менее 0,5 % от объемов медицинской реабилитации

9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

9.1	Увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - РПГУ): указать динамику числа граждан, имеющих личный кабинет РПГУ, число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.04.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области	Увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через РПГУ
9.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций Владимирской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфомагов.	01.01.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Владимирской области, руководители государственных медицинских организаций Владимирской области	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации
9.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Владимирской области	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию

* Организации, не входящие в систему исполнительных органов Владимирской области, привлекаются к исполнению мероприятий по согласованию

5 Ожидаемые результаты.

Исполнение мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления медицинская реабилитация во Владимирской области» позволит достичь к 2030 году следующих результатов: увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации; доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Владимирской области, составит к 2030 году не менее 95 процентов («детские» отделения) и не менее 90 процентов («взрослые» отделения); усовершенствована трехуровневая система медицинской реабилитации; переоснащены медицинские организации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи; повышена эффективность использования оборудования; усовершенствована система внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации; повышена ожидаемая продолжительность жизни до 78,03 года к 2030 году.

