



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.07.2025 № 701-н
г. Ярославль

Об утверждении региональной
программы «Оптимальная
для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»
на 2025 – 2030 годы

В целях исполнения подпункта «в» пункта 9 перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 02.05.2021 № Пр-753, поручения Правительства Российской Федерации от 21.07.2021 № ММ-П13-9786, эффективной реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», предусмотренного государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»,
ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025 – 2030 годы.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ярославской области, курирующего вопросы здравоохранения.
3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ярославской области
от 08.07.2025 № 701-н

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

Паспорт региональной программы

Куратор региональной программы	заместитель Председателя Правительства Ярославской области Андреева Лариса Михайловна
Ответственные исполнители региональной программы	министерство здравоохранения Ярославской области (далее – МЗ ЯО), исполняющий обязанности министра здравоохранения Ярославской области Можейко Мария Евгеньевна, тел. (4852) 40 18 91, заместитель министра здравоохранения Ярославской области Гурьянова Наталья Евгеньевна, тел. (4852) 40 11 50, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации взрослых Коротова Елена Владимировна, тел. (4852) 32 53 01, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации детей Ковина Марина Валерьевна, тел. (4852) 55 87 74
Срок реализации региональной программы	2025 – 2030 годы
Цель региональной программы	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» населению Ярославской области, а также информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации на территории Ярославской области
Объемы финансового обеспечения расходных обязательств субъекта Российской Федерации, в целях софинансирования которых предоставляется федеральная субсидия	- 2026 год: всего – 27 591 667,00 руб., из них федеральная субсидия – 26 488 000,00 руб.; - 2027 год: всего – 45 000 316,00 руб., из них федеральная субсидия – 42 750 300,00 руб.

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

1.1. Краткая характеристика Ярославской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

1.1.1. Территория Ярославской области занимает 36,2 тыс. кв. км. Протяженность с севера на юг – 270 км, с запада на восток – 220 км. Входит в Центральный федеральный округ (далее – ЦФО).

В Ярославской области 2 городских округа и 17 муниципальных округов.

Численность населения – 1,187 млн человек. Плотность населения – 32,83 человека на 1 кв. км. Доля мужчин в общей численности населения – 44,9 процента, женщин – 55,1 процента. 80,8 процента населения проживает в городах. В Ярославле по состоянию на 01.01.2024 проживает 567,4 тыс. человек.

1.1.2. Ярославская область расположена в северной половине европейской части России, граничит с Московской, Владимирской, Вологодской, Костромской, Ивановской и Тверской областями. Ярославль является крупным быстроразвивающимся административным и деловым центром на северо-востоке от Москвы. Расстояние от Ярославля до Москвы составляет 282 км, до Санкт-Петербурга – 850 км.

Регион находится в зоне умеренно континентального климата. Средняя многолетняя температура воздуха в январе – -11°C , в июле $+18^{\circ}\text{C}$. Среднегодовой объем выпадения осадков – около 600 мм. Средняя продолжительность вегетационного периода – 165 – 170 суток.

Территория Ярославской области пересечена реками общей протяженностью 20 тыс. км. Площадь озер – около 5 тыс. кв. км. На реке Волге, имеющей на территории Ярославской области протяженность 340 км, находятся 2 водохранилища: Угличское и Рыбинское – самое большое в Центральной России. Общие запасы поверхностных вод составляют 38 куб. км. Общая площадь лесов равна 1,835 млн га. Лесистость территории Ярославской области составляет 45,7 процента.

1.1.3. Транспортная система региона имеет российское и международное значение, объединяет железнодорожные, автомобильные, водные, воздушные и трубопроводные транспортные потоки, обеспечивая возможность смешанных перевозок. Ярославль – крупный транспортный узел европейской части России, расположенный на международных магистралях, которые связывают Москву с другими городами севера и востока России. Преимущество Ярославской области заключается в высокой развитости внутренних путей сообщения и дорожной сети по сравнению с большинством близлежащих соседних областей. Ключевым звеном создаваемого в регионе интермодального транспортного комплекса является расположенный в 18 км от Ярославля международный аэропорт Золотое кольцо. Он может принимать воздушные суда класса

Ил-76, Ту-154, Ан-12, Як-42 и ниже, способен отправлять до 150 пассажиров в час, ежедневно принимать 15 – 17 самолетов. Климатические условия обеспечивают судоходство в течение 200 – 220 суток в году.

1.1.4. Ярославская область является экономически развитым регионом России. Регион исторически позиционируется как важный узловой центр транспортно-распределительной и торговой зон на северо-востоке европейской России. Преимущество Ярославской области – сбалансированность структуры ее народного хозяйства, а также наличие «производств-стабилизаторов» (нефтепереработка и нефтехимия, машиностроение, резинотехническая и лакокрасочная промышленность). Промышленность Ярославской области представляет собой крупный многоотраслевой комплекс, насчитывающий 3483 промышленных предприятия, в том числе 222 крупных и средних предприятия. Среднегодовая численность работников, занятых по видам экономической деятельности, составляет 598,7 тыс. человек. В структуре отгруженной продукции преобладает доля обрабатывающих производств (89,3 процента), где доминируют химия и нефтехимия (18,3 процента), производство пищевых продуктов, напитков, табачных изделий (14 процентов).

Таблица 1

Численность населения Ярославской области

(человек)

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения в том числе:	1	1271629	1271912	1270736	1265684	1259612	1253389	1241424	1227383	1194605	1187558
городское	1.1	1039489	1039276	1038202	1035103	1027720	1022743	1011966	999340	967526	960137
сельское	1.2	232140	232636	232534	230581	231892	230646	229458	228043	227079	227421
моложе трудоспособного возраста	1.3	204011	210277	215681	218000	218871	218200	216380	214396	211495	208004
трудоспособного возраста	1.4	716411	705705	695872	685753	676213	685351	676067	684126	660256	669502
старше трудоспособного возраста	1.5	351207	355930	359183	361931	364528	349838	348977	328861	322854	310052
Инвалиды – всего	2	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	99846	94714	87947	87334	85442
Инвалиды-взрослые	2.1	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	95691	90418	83516	82916	80947
Инвалиды-дети	2.2	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	4155	4296	4431	4418	4495

Таблица 2

Медико-демографические показатели Ярославской области

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	ЦФО	11,7	11,6	10,4	9,9	9,3	9,0	8,9	8,2	8,0	7,8
	3	Ярославская область	12,2	12,1	10,5	9,8	8,9	8,5	8,3	7,7	7,6	7,1
	4	позиция в общероссийском рейтинге	60	53	60	59	61	60	58	62	58	*
Смертность (на 1 000 населения)	5	Российская Федерация	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,0	12,5
	6	ЦФО	13,5	13,5	12,9	12,9	12,6	15,1	17,5	13,1	12,0	12,3
	7	Ярославская область	15,6	15,7	15,2	14,9	14,7	17,3	20,3	16,2	14,9	15,4
	8	позиция в общероссийском рейтинге	71	73	73	71	71	70	70	72	72	*
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	*
	10	ЦФО	496,8	479,5	446,4	446,7	435,2	521,8	570,3	496,4	508,4	*
	11	Ярославская область	584,2	579,5	536,9	536,3	496,2	611,5	701,9	627,4	651,2	613,9
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	Российская Федерация	0,3	-0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	13	ЦФО	-1,8	-1,9	-2,5	-3,0	-3,3	-6,1	-8,6	-4,9	-4,0	-4,5
	14	Ярославская область	-3,4	-3,6	-4,7	-5,1	-5,8	-8,8	-12,0	-8,3	-7,3	-8,3
	15	позиция в общероссийском рейтинге	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	16	Российская Федерация	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	*
	17	ЦФО	72,8	73,1	73,9	74,1	74,6	72,7	71,1	73,9	74,8	*
	18	Ярославская область	70,89	71,1	71,72	72,3	72,9	70,9	69,1	71,6	71,99	*
	19	позиция в общероссийском рейтинге	33	34	42	37	37	42	47	44	47	*

* Нет данных в официальных источниках.

1.1.5. В период 2015 – 2024 годов численность населения Ярославской области демонстрировала тенденцию к снижению (с 1 271,6 тыс. человек на 01.01.2015 до 1 187,5 тыс. человек на 01.01.2024).

Динамика рождаемости характеризуется непрерывной тенденцией к снижению числа родившихся с 12,2 тыс. человек до 7,6 тыс. за период 2015 – 2024 годов. Число умерших снижалось до 2019 года, после чего резко выросло в 2020 – 2021 годах. В 2022 и 2023 годах произошло значительное снижение числа умерших, однако уровень 2019 года был превышен. В целом по Ярославской области коэффициент рождаемости в 2024 году составил 7,6 против значения коэффициента смертности в 15,4 (в предшествующем пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 2019 году – 8,9 и 14,7 соответственно).

Рассматриваемый период 2015 – 2023 годов характеризуется постоянным ростом естественной убыли населения. Если в 2015 году она составила -3,4 промилле, то в 2024 году уже -7,3. Данный процесс объясняется изменением структуры населения Ярославской области. В детородный возраст вошло поколение, малочисленное по сравнению с предыдущим периодом, а в возраст дожития, наоборот, вошло более многочисленное. Это привело к одновременному росту ежегодного числа умерших и снижению числа родившихся.

Сходные процессы идут в большинстве регионов ЦФО. Необходимо отметить, что практически во всех субъектах Российской Федерации отмечено небольшое снижение естественной убыли в 2024 году по сравнению с 2020 годом.

В структуре причин смертности населения в 2024 году 1-е место занимают болезни системы кровообращения – 42,6 процента (в 2023 году – 41,4 процента); 2-е место – новообразования – 16,1 процента (в 2023 году – 16,3 процента); 3-е место – болезни нервной системы – 13,6 процента (в 2023 году – 15,6 процента).

В структуре причин смертности трудоспособного населения в 2024 году 1-е место занимают болезни системы кровообращения – 32,0 процента (в 2023 году – 30,4 процента); 2-е место – травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин – 21,2 процента (в 2023 году – 20,8 процента); 3-е место – болезни органов пищеварения – 14,5 процента (в 2023 году – 14,6 процента).

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

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

Таблица 3

Заболеваемость населения Ярославской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	172129,1	176475,8
		2	ЦФО	144389,7	144801,3	144825,2	147054,7	149701,0	145827,4	154750,3	157956,5	156984,3	161149,4
из них:		3	ЯО	146634,3	152929,9	155597,8	161304,5	172416,3	148264,2	164841,0	180672,0	182877,2	185219,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,5	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5425,7	5685,2
		5	ЦФО	4334,2	4596,8	4766,2	4903,0	5151,6	5016,4	5089,3	5414,9	5601,2	5951,9
		6	ЯО	4675,6	4760,2	5047,1	5169,1	6056,2	5236,4	5568,0	5870,3	6404,1	6736,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1258,8	1356,0
		8	ЦФО	538,3	551,7	568,3	575,1	587,6	551,5	580,2	590,7	638,4	712,3
		9	ЯО	334,1	373,2	354,2	346,5	411,6	340,5	519,6	542,0	650,3	622,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5151,3	5332,0	5538,8	5896,1	6110,0
		11	ЦФО	4213,8	4230,3	4238,3	4234,2	4379,8	4041,1	4107,3	4212,3	4422,3	4600,1
		12	ЯО	2609,3	2702,2	2791,4	3016,8	3655,0	2958,9	3334,6	3625,6	3776,2	4027,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24184,6	24723,9	26088,6	28091,6	29892,2
		14	ЦФО	23303,3	23239,7	23839,8	24582,1	25517,2	24099,2	24225,4	24936,4	26757,7	28556,0
		15	ЯО	17497,2	18377,8	19208,5	20698,5	23322,7	20026,9	20092,7	23301,8	27316,0	30300,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435,0	46949,5	45887,9	45210,6
		17	ЦФО	36409,7	27784,6	37609,2	38352,1	38115,4	38836,9	41725,6	42621,8	42242,2	40898,3
		18	ЯО	46842,2	50597,1	50599,6	50273,3	50272,2	47146,5	52359,7	53748,0	53122,5	50978,9

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	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14048,2	14896,1
		20	ЦФО	11989,6	11711,3	11564,8	11689,2	12071,1	10880,8	11107,2	11407,1	14145,2	13376,7
		21	ЯО	11035,4	10815,5	11061,3	12055,8	14255,2	10895,2	11479,2	13530,8	16289,8	17182,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	833,8	865,9
		23	ЦФО	570,4	594,8	602,0	594,1	622,3	584,7	603,8	612,8	636,6	665,7
		24	ЯО	562,4	556,0	570,2	669,9	736,3	593,6	717,6	769,6	760,3	745,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558,0	8729,2	8944,4
		26	ЦФО	8585,5	8620,0	8449,8	8692,6	8950,1	8069,6	8274,0	8488,5	8714,2	8865,3
		27	ЯО	10825,2	11146,0	10815,6	11419,8	11329,7	10365,7	10556,0	10855,1	11344,3	11456,8

Список сокращений, используемых в таблице

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр)

РФ – Российская Федерация

ЯО – Ярославская область

1.2.2. По сравнению с 2023 годом отмечается рост общей и снижение первичной заболеваемости как в целом, так и по классам заболеваний. Сравнительный анализ общей заболеваемости (2023 год и 2024 год) по нозологиям:

- новообразования – рост на 5,3 процента;
- болезни нервной системы – рост на 6,6 процента;
- болезни системы кровообращения – рост на 10,9 процента;
- болезни органов дыхания – снижение на 4,0 процента;
- болезни костно-мышечной системы – рост на 5,5 процента;
- травмы и отравления – рост на 1,1 процента.

Проведенный анализ позволил выделить наиболее значимые для Ярославской области классы болезней, а также тенденции их развития. Это, в свою очередь, дает возможность разработать и осуществить организационные мероприятия с целью снижения заболеваемости, а также определить факторы, способствующие формированию заболеваемости.

Таблица 4

Общая заболеваемость детского населения Ярославской области (0 – 14 лет) по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения)

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	223920,7	222419,0	221104,6	219821,9	219956,3	193193,2	212528,7	2238418	221015,6	
из них:		2	ЦФО	222204,3	218679,9	214990,2	212298,6	212670,2	187376,0	206076,6	209459,7	206867,6	
		3	ЯО	262830,7	264178,3	266423,6	264125,7	264622,7	206237,4	248991,5	265451,3	245940,6	242656,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	964,6	975,0	1009,8	1057,2	1010,7	962,8	1060,7	1083,0	1118,3	
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	5	ЦФО	996,3	999,3	1028,7	1110,9	1040,1	1032,6	1150,5	1148,0	1190,2	
		6	ЯО	615,6	685,7	706,4	769,6	719,7	620,7	721,6	741,1	806,7	915,7
		7	РФ	2789,1	2738,5	2612,0	2370,9	2472,1	2109,9	2123,3	2076,5	2067,8	
Болезни нервной системы	G00-G98	8	ЦФО	1321,2	1287,3	1264,2	1166,4	1217,7	1067,3	1061,5	1033,8	1014,2	
		9	ЯО	803,9	826,1	731,3	550,6	650,9	421,3	445,0	537,1	521,3	494,6
		10	РФ	9115,3	9181,6	9000,5	9100,1	9085,6	8156,5	8619,9	8811,4	9110,1	
		11	ЦФО	6982,8	7071,7	7018,7	7235,3	6998,3	6563,7	6886,8	6837,6	7031,4	
		12	ЯО	4423,7	4079,3	4415,6	4939,8	4642,7	3925,4	4290,6	4327,3	4041,8	3965,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1980,3	1979,5	1987,5	1937,6	1915,7	1740,9	1753,4	1746,0	1789,2	
		14	ЦФО	2014,4	2006,1	1913,5	1863,7	1850,0	1694,3	1658,8	1622,6	1694,3	
		15	ЯО	357,7	360,4	383,7	468,5	386,7	371,5	378,9	357,6	374,4	332,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	122692,9	123065,3	123386,1	121964,3	122745,3	107527,2	119974,5	125584,3	125183,2	
		17	ЦФО	128318,4	128321,2	126324,6	122847,2	123939,7	107628,7	119942,9	121081,5	120216,7	
		18	ЯО	175565,0	176744,0	178541,1	169392,3	171175,1	130203,5	162166,8	170405,0	158124,4	153138,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	7581,3	7579,7	7659,4	8232,3	7895,6	7161,9	7653,7	8107,8	8423,3	
		20	ЦФО	8065,0	7784,5	7678,8	7894,0	7656,5	7052,6	7366,4	7395,4	7658,7	
		21	ЯО	5769,1	5725,0	6341,0	8606,2	7662,6	6934,6	7892,9	8901,5	8615,1	8713,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3503,0	3588,7	3604,6	3666,2	3606,4	3440,8	3598,6	3686,1	3802,9	
		23	ЦФО	3105,2	3153,9	3188,6	3252,8	3094,7	3025,7	3154,3	3141,3	3220,3	
		24	ЯО	2966,6	2708,5	2798,0	3538,8	3276,0	2800,6	3382,0	3588,7	3425,4	3368,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10621,2	10404,5	10384,7	10787,6	10618,3	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	
		26	ЦФО	12306,0	11984,2	11821,1	12608,0	12366,0	10583,5	11449,4	11669,5	12167,0	
		27	ЯО	13918,0	13937,1	13453,0	14514,4	14285,2	13902,9	13942,5	14290,6	14879,1	16511,6

Список сокращений, используемых в таблице

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр)

РФ – Российская Федерация

ЯО – Ярославская область

Общая заболеваемость детей 0 – 14 лет снизилась на 1,3 процента. Отмечается рост показателей в классах новообразований – на 13,5 процента, болезней костно-мышечной системы – на 1,1 процента, травм – на 10,9 процента. Снижение

показателей наблюдается в классах болезней крови – на 5,1 процента, болезней органов дыхания – на 3,2 процента, болезней нервной системы – на 1,9 процента, сердечно-сосудистых заболеваний – на 11,2 процента, врожденных аномалий – на 1,7 процента.

Таблица 5

Общая заболеваемость населения Ярославской области (15 – 17 лет) по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	226567,6	225781,7	224518,2	219504,7	222536,0	199647,3	217340,3	228063,6	233016,8	
		2	ЦФО	214531,8	210510,9	210125,7	208437,7	211677,2	191316,0	209994,2	216012,5	218938,2	
		3	ЯО	186720,8	200447,1	208054,3	206739,8	212252,7	190172,4	216622,4	229209,2	231150,9	227394,9
из них:													
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1040,9	1034,6	1102,2	1142,9	1199,8	1069,5	1166,0	1223,2	1305,7	
		5	ЦФО	1064,5	1134,9	1145,9	1214,9	1315,9	1248,6	1392,1	1365,5	1489,4	
		6	ЯО	834,8	970,8	1122,6	1008,9	1038,7	1000,5	976,5	896,6	1014,8	1039,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1937,7	1973,2	1938,2	1880,3	1912,2	1660,6	1775,7	1843,2	1970,5	
		8	ЦФО	681,8	690,7	740,1	749,2	788,7	730,1	789,8	814,2	920,3	
		9	ЯО	458,0	533,3	604,0	526,3	566,1	526,1	618,5	630,8	687,2	732,0
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12645,2	12426,3	12512,3	12226,0	12472,2	10919,7	11652,6	11798,4	12285,3	
		11	ЦФО	11141,4	10626,7	10765,5	10618,8	11089,1	10047,3	10575,2	10329,9	10659,6	
		12	ЯО	5304,5	5020,2	5805,9	5870,5	6645,7	5225,9	5807,5	6147,3	5660,2	5707,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	5521,9	5470,8	5448,8	5166,0	5244,9	4591,4	4679,6	4779,8	4896,0	
		14	ЦФО	5316,3	5233,5	5054,0	4916,3	5084,3	4523,9	4476,3	4487,3	4565,4	
		15	ЯО	1523,5	1721,3	1596,9	1482,9	1723,7	1264,9	1318,3	1551,6	1267,9	1172,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	76508,7	79569,6	78981,3	77712,2	77841,9	73827,1	80340,4	84792,5	90873,0	
		17	ЦФО	77369,2	78072,1	79866,1	78870,5	78262,5	72923,9	79794,3	82675,9	87899,1	
		18	ЯО	86136,1	94959,0	99440,3	95142,8	94073,2	88232,8	97756,7	101621,4	113568,4	110237,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	17535,4	17202,1	17250,4	17064,0	17705,3	15225,3	16675,6	17513,2	18933,1	
		20	ЦФО	18300,0	17200,3	16611,8	16161,1	16634,2	14890,6	16181,0	16656,6	17494,6	
		21	ЯО	11508,9	14195,2	14363,0	16474,5	18448,4	15784,1	19688,8	21741,1	19686,8	20328,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2397,0	2441,2	2472,1	2381,7	2439,9	2251,0	2283,2	2320,9	2518,6	
		23	ЦФО	2327,3	2282,4	2266,7	2133,0	2203,7	2033,0	2121,8	2112,7	2334,3	
		24	ЯО	1400,0	1459,4	1505,2	1788,2	2029,4	1894,6	2362,6	2378,4	2381,3	2298,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17691,2	17476,7	17691,1	17438,6	17894,5	13939,5	14711,2	15134,0	15621,4	
		26	ЦФО	17686,3	18502,2	18774,3	18988,1	20053,1	14953,5	16218,4	16800,1	16742,8	
		27	ЯО	17154,5	17423,8	17294,4	17535,8	17307,7	15015,3	15287,8	15720,0	16442,5	15404,5

Список сокращений, используемых в таблице

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр)

РФ – Российская Федерация

ЯО – Ярославская область

Общая заболеваемость детей 15 – 17 лет снизилась на 1,6 процента. Отмечается рост показателей в классах новообразований – на 2,4 процента, болезней крови – на 6,5 процента, болезней нервной системы – на 0,8 процента, болезней костно-мышечной системы – на 3,3 процента. Снижение показателей наблюдается в классах сердечно-сосудистых заболеваний – на 7,5 процента, болезней органов дыхания – на 2,9 процента, врожденных аномалий – на 3,5 процента, травм – на 6,3 процента.

Таблица 6

Общая заболеваемость взрослого населения Ярославской области по основным классам болезней (на 100 тыс. населения)

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Терри- тория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	145028,6	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
		2	ЦФО	129394,0	129543,9	130350,5	132836,3	136096,4	136400,9	143736,0	146089,6	145205,4	150243,9
		3	ЯО	123881,7	129896,6	132079,4	139357,9	152387,9	135793,7	145749,2	161128,5	167909,2	171782,2
из них:													
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
		5	ЦФО	5015,8	5347,6	5568,0	5742,4	6041,2	5900,8	5972,8	6372,4	6587,9	6994,3
		6	ЯО	5542,3	5671,5	6025,4	6224,5	7305,2	6363,5	6726,8	7131,6	7775,9	8156,1
Болезни крови, кроветворных ор- ганов и отдельные нарушения, вовле- кающие иммун- ный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
		8	ЦФО	400,8	415,1	437,0	449,1	472,6	447,2	484,2	497,9	556,2	633,4
		9	ЯО	243,2	280,3	272,0	279,8	377,9	319,3	531,1	539,6	675,5	643,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
		11	ЦФО	3550,7	3529,0	3544,5	3517,7	3634,9	3362,3	3382,7	3500,8	3705,1	3885,9
		12	ЯО	2193,1	2367,5	2378,1	2600,8	3290,0	2696,6	3048,3	3381,7	3647,3	3971,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
		14	ЦФО	27555,7	27598,9	28461,7	29458,5	30656,5	29020,0	29223,5	30111,4	32326,5	34500,2
		15	ЯО	21149,1	22403,1	23469,2	25515,0	28719,2	24839,2	24810,2	28924,4	33923,0	37603,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
		17	ЦФО	19502,5	20277,4	20195,8	21029,8	20884,7	24582,0	25813,8	26176,6	25667,3	24760,8
		18	ЯО	21788,6	24696,8	23807,3	24459,5	24533,4	28988,5	28264,1	31129,3	28981,3	27723,5

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	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4
		20	ЦФО	12520,8	12256,6	12150,7	12308,0	12731,5	11480,3	11685,1	12001,7	12819,6	14166,1
		21	ЯО	11999,2	11712,0	11893,8	12831,4	15258,0	11589,4	11912,3	14177,6	17748,2	18780,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		23	ЦФО	84,8	83,7	80,4	77,1	76,2	71,7	73,4	75,8	81,3	86,4
		24	ЯО	91,4	92,2	101,1	107,2	121,6	99,5	113,0	119,9	144,2	146,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
		26	ЦФО	7709,0	7721,4	7544,0	7684,4	7921,2	7363,7	7439,7	7596,1	7771,6	7861,1
		27	ЯО	10064,9	10416,7	10096,2	10668,4	10474,6	9536,4	9690,1	9950,9	10411,6	10264,5

Общая заболеваемость взрослого населения увеличилась на 2,3 процента. Отмечается рост показателей в классах новообразований – на 4,9 процента, болезней нервной системы – на 8,9 процента, сердечно-сосудистых заболеваний – на 10,8 процента, болезней костно-мышечной системы – на 5,8 процента, врожденных аномалий – на 1,9 процента. Снижение показателей наблюдается в классах болезней крови – на 4,7 процента, болезней органов дыхания – на 4,3 процента, травм – на 1,4 процента.

Таблица 7

Первичная заболеваемость населения Ярославской области

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82213,1	82097,8
		2	ЦФО	69888,5	70400,3	69513,4	70329,1	70300,2	70236,8	78067,6	79539,7	73940,0	72781,8
		3	ЯО	85754,7	89991,5	89303,2	90617,5	92261,5	81862,5	94992,6	101681,5	91965,7	88611,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1170,1	1200,6
		5	ЦФО	1021,3	1044,1	1008,5	1058,6	1113,8	926,7	974,1	1037,9	1146,8	1224,7
		6	ЯО	1482,8	1423,9	1338,7	1365,6	1519,3	988,4	1191,8	1327,4	1466,9	1560,3
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,7	398,1
		8	ЦФО	176,1	181,4	173,8	161,9	158,2	137,0	144,2	151,7	159,4	168,3
		9	ЯО	173,1	182,7	167,9	142,3	145,7	124,2	142,1	197,3	214,2	187,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402,0	1434,7	1460,8
		11	ЦФО	1145,2	1129,3	1111,0	1074,5	1105,3	968,0	1015,5	1011,4	1033,1	1006,4
		12	ЯО	1000,6	971,1	946,5	972,5	1068,5	822,0	951,4	1039,6	974,6	941,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258,0	3499,8	2937,7	3039,9	3359,4	3551,9	3867,8
		14	ЦФО	2588,6	2506,2	2564,0	2482,4	2623,7	2252,9	2247,1	2428,1	2844,5	3036,5
		15	ЯО	2199,8	2006,6	1852,2	2171,7	2109,3	1745,0	1765,9	1984,2	1929,5	2085,1
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40895,5	40181,4
		17	ЦФО	3285,2	33551,0	33285,4	33916,6	33538,2	34332,1	37099,4	38071,3	37302,3	35979,1
		18	ЯО	42711,4	46494,8	46515,3	45910,2	45729,5	43826,5	48653,3	52899,4	49126,3	46784,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3118,0	3251,5
		20	ЦФО	2531,0	2428,8	2356,9	2393,6	2421,9	2025,6	2026,6	2059,5	2180,1	2288,7
		21	ЯО	3047,7	3045,2	2916,7	3096,5	3358,7	2316,3	2520,6	2754,0	2767,4	2842,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,3	171,9	171,6	171,5
		23	ЦФО	140,9	149,6	140,8	130,0	134,1	118,2	122,0	119,6	114,3	122,1
		24	ЯО	186,2	171,6	175,5	203,9	202,0	128,5	173,4	177,5	187,6	145,8
Травмы, отравления и некоторые	S00-T98	25	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8727,8	8942,6
		26	ЦФО	8568,6	8607,1	8449,5	8692,0	8949,5	8068,7	8273,2	8488,1	8713,7	8864,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
другие последствия внешних причин		27	ЯО	10825,2	11149,4	10815,6	11446,0	11329,3	10415,5	10555,1	10854,2	11342,7	11456,3

1.2.3. Первичная заболеваемость имеет волнообразное течение. С возникновением в 2020 году новой коронавирусной инфекции COVID-19 частично прекратились плановые приемы, диспансеризация и профилактические осмотры, что послужило причиной снижения выявляемости заболеваний у детей и взрослых по обозначенным нозологиям и обусловило рост болезней органов дыхания. Классом болезней, имеющим ключевое значение, являются болезни органов дыхания, при которых у взрослых преобладают острые респираторные вирусные заболевания (76,4 процента), пневмонии (1,9 процента), острые респираторные заболевания нижних дыхательных путей (3,1 процента), у детей – острые респираторные вирусные заболевания (91,1 процента), острые респираторные заболевания нижних дыхательных путей (2,9 процента), болезни миндалин (2,9 процента). В классе болезней «травмы и отравления» у детей преобладают травмы голеностопа (32 процента), запястья (31,8 процента), головы (18,4 процента), у взрослых – травмы запястья (19,2 процента), голеностопа (18,5 процента), колена (12,4 процента).

Отмечается рост показателей первичной заболеваемости в классах:

- новообразований – на 6,3 процента по сравнению с показателем 2023 года;
- травм и отравлений – на 1,0 процента по сравнению с показателем 2023 года;
- болезней кожи и подкожной жировой клетчатки – на 2,4 процента по сравнению с показателем 2023 года;
- болезней костно-мышечной системы – на 2,7 процента по сравнению с показателем 2023 года.

В классах болезней органов дыхания и мочеполовой системы показатели снизились на 4,8 и 7,4 процента соответственно по сравнению с показателем 2023 года.

Таблица 8

Первичная заболеваемость детского населения (0 – 14 лет) Ярославской области по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения)

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	7368,8	177438,1	175817,4	174694,0	172436,5	148678,7	166285,8	175973,3	170740,1	
		2	ЦФО	7216,6	179294,3	175735,6	173425,4	171238,0	147607,0	164772,1	167685,6	162667,6	
		3	ЯО	8183,9	234078,6	234604,9	226372,2	224754,7	170978,6	212035,2	223510,7	202459,2	197242,1
из них:													
Новообразования	C00-D48	4	РФ	483,6	470,2	476,2	468,5	493,2	408,1	457,3	467,8	466,0	
		5	ЦФО	544,2	532,6	534,2	521,1	543,3	472,5	547,1	546,5	544,9	
		6	ЯО	399,4	417,7	452,2	411,4	433,2	277,4	371,6	398,5	397,0	434,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1415,6	1364,1	1237,1	1183,0	1104,2	897,0	942,8	940,6	911,0	
		8	ЦФО	677,6	636,0	602,0	555,8	507,6	435,5	441,8	439,7	438,8	
		9	ЯО	667,5	661,9	562,1	457,3	338,4	275,5	275,1	335,6	322,6	272,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3802,9	3685,6	3553,3	3504,2	341,2	2876,1	3048,8	3099,7	3025,1	
		11	ЦФО	3127,9	3134,0	3003,7	2742,1	2744,9	2298,3	2523,1	2297,7	2249,7	
		12	ЯО	2331,0	2184,0	2218,8	2174,9	2484,9	1759,6	2078,2	1993,8	1766,8	1487,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	730,9	693,7	675,1	651,3	631,6	495,8	534,8	533,7	517,7	
		14	ЦФО	760,6	706,0	653,0	613,9	581,4	438,1	448,7	444,1	425,2	
		15	ЯО	166,8	178,0	182,3	152,0	175,0	107,3	141,0	127,7	104,2	103,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	117161,3	117377,4	117449,9	11711,5	115994,8	101956,8	114497,8	120096,3	119393,4	
		17	ЦФО	123065,0	122652,8	120839,8	118734,3	117548,5	102383,7	114380,3	115922,8	114374,7	
		18	ЯО	169981,7	172147,1	174097,6	165657,0	163850,6	125674,5	157354,8	165502,2	152991,6	147801,3

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	3356,3	3168,6	3174,6	3193,3	3106,8	2333,5	2488,4	2569,9	2490,7	
		20	ЦФО	3342,7	3061,2	2895,3	2804,5	2665,9	2003,7	2072,3	1929,4	1902,0	
		21	ЯО	2909,5	3110,4	3102,6	3521,8	3920,7	2220,9	2934,0	2547,9	2455,2	2114,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1109,4	1087,7	1049,9	1040,7	1047,7	878,5	907,6	913,2	910,0	
		23	ЦФО	908,6	931,0	880,9	798,9	817,4	715,8	740,5	715,3	679,3	
		24	ЯО	1105,0	981,3	1006,0	1148,0	1099,3	679,2	910,1	896,2	973,7	757,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10555,1	10403,5	10384,7	10618,3	10786,8	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	
		26	ЦФО	12300,1	11984,2	11821,1	12366,0	12608,0	10583,5	11449,4	11669,5	12167,0	
		27	ЯО	13918,0	13937,1	13453,0	14285,2	14514,4	13902,9	13942,5	14290,6	14879,1	16511,7

Первичная заболеваемость детей 0 – 14 лет снизилась на 2,6 процента. Отмечается рост показателей в классах новообразований – на 9,4 процента, травм – на 11,0 процента. Снижение показателей наблюдается в классах болезней крови – на 15,5 процента, сердечно-сосудистых заболеваний – на 0,9 процента, болезней нервной системы – на 15,8 процента, болезней костно-мышечной системы – на 13,9 процента, врожденных аномалий – на 22,2 процента, болезней органов дыхания – на 3,4 процента.

Таблица 9

Заболеваемость детского населения (15 – 17 лет) по классам, группам болезней и отдельным заболеваниям с диагнозом, установленным впервые в жизни (на 100 тыс. населения)

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	3543,0	137273,8	138346,1	136020,1	137129,6	121889,0	137118,7	146926,4	146650,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
из них:		2	ЦФО	3471,2	133445,0	134543	133420,3	134782,9	119508,7	135464,0	141770,2	139672,5	
		3	ЯО	2926,8	143596,2	144951,5	139940,4	142328,3	126692,6	146381,5	161108,1	157851,0	149348,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	505,2	469,5	494,6	526,4	557,9	464,1	516,6	534,1	547,2	
		5	ЦФО	527,4	530,1	568,4	567,1	625,5	586,6	672,0	651,2	708,6	
		6	ЯО	510,0	530,1	670,4	529,2	605,7	471,6	396,0	469,8	570,0	557,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	914,8	929,0	892,0	867,4	829,4	683,2	762,0	859,8	902,9	
		8	ЦФО	293,1	306,0	316,7	319,9	326,8	273,5	328,3	361,9	397,0	
		9	ЯО	266,4	348,1	366,8	322,7	353,8	305,3	336,4	418,8	404,9	391,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3969,8	3864,3	3860,5	3781,1	3879,0	3164,8	3549,8	3713,7	3855,9	
		11	ЦФО	3322,6	3307,9	3345,5	3332,8	3335,5	2886,4	3263,0	3191,8	3117,5	
		12	ЯО	2173,1	2126,9	2349,6	2096,4	2657,7	1954,6	2433,1	2805,2	2328,0	1970,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1655,0	1657,6	1659,2	1557,7	1638,1	1266,0	1407,3	1472,7	1471,8	
		14	ЦФО	1459,1	1457,7	1380,4	1308,6	1359,3	1093,7	1136,8	1288,8	1297,8	
		15	ЯО	552,2	715,3	496,5	523,4	659,5	408,9	491,0	775,8	484,8	319,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67856,4	68856,4	70780,2	69858,7	69908,6	66681,4	73469,7	78106,6	83775,8	
		17	ЦФО	69181,0	706746,3	72669,4	72021,2	71144,5	66233,6	73487,7	76605,9	81089,8	
		18	ЯО	79555,0	88655,1	92262,0	87812,7	86114,2	81338,5	91347,0	96319,7	107423,5	103442,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5936,6	5726,3	5746,6	5621,2	5708,3	4289,4	4914,2	5163,4	5250,4	
		20	ЦФО	5141,5	4955,0	4709,8	4366,7	4511,5	3560,4	3963,3	3948,8	3840,3	
		21	ЯО	4609,4	5598,2	5647,8	5917,0	7039,1	4882,4	5712,6	7017,1	4970,3	4187,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	326,7	361,6	308,9	297,3	279,9	198,3	234,1	237,0	246,1	
		23	ЦФО	253,0	269,3	210,7	177,4	187,7	153,5	168,5	175,1	168,9	
		24	ЯО	178,7	172,4	173,9	221,0	305,7	250,8	322,8	389,2	348,9	225,2

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	17464,5	17473,7	17690,9	17438,6	17886,9	13939,5	14711,2	15134,0	15621,4	
		26	ЦФО	17517,4	18502,6	18774,3	18988,0	20053,1	14953,5	16218,4	16800,1	16742,8	
		27	ЯО	17154,5	17423,8	17294,4	17535,8	17307,7	15015,3	15287,8	15720,0	16442,5	15404,5

Первичная заболеваемость детей 15 – 17 лет снизилась на 5,4 процента по всем классам болезней. Снижение показателей наблюдается в классах болезней крови – на 3,3 процента, новообразований – на 2,1 процента, травм – на 6,3 процента, сердечно-сосудистых заболеваний – на 34,0 процента, болезней нервной системы – на 15,3 процента, болезней костно-мышечной системы – на 15,8 процента, врожденных аномалий – на 35,5 процента, болезней органов дыхания – на 3,7 процента.

Таблица 10

Первичная заболеваемость взрослого населения Ярославской области по основным классам болезней
(на 100 тыс. населения)

Нозология	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания	A00-T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
		2	ЦФО	48780,1	48911,7	48287,0	49021,1	49280,6	53845,5	60035,5	60482,9	54596,5	53989,7
		3	ЯО	57332,2	60286,3	58870,0	61500,3	63586,2	62051,7	69198,7	73996,6	66472,7	63976,2
из них:													
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
		5	ЦФО	1120,7	1151,5	1110,5	1174,8	1238,2	1024,6	1068,0	1145,5	1277,0	1361,4
		6	ЯО	1712,6	1647,1	1534,4	1586,8	1771,8	1152,2	1388,6	1554,2	1723,9	1830,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
		8	ЦФО	86,8	95,8	91,5	83,1	87,0	75,5	82,3	89,2	97,4	107,8
		9	ЯО	78,5	84,3	83,9	72,5	99,3	86,7	107,8	159,9	184,3	161,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
		11	ЦФО	744,5	703,6	700,6	691,5	726,8	651,0	659,9	690,4	727,3	716,7
		12	ЯО	719,1	699,8	652,1	691,4	725,4	589,5	666,7	772,4	757,4	788,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
		14	ЦФО	2943,6	2861,6	2954,4	2869,6	3052,3	2637,5	2631,2	2848,2	3361,5	3593,8
		15	ЯО	2625,7	2402,0	2223,8	2635,7	2552,9	2127,7	2144,7	2417,8	2364,6	2561,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
		17	ЦФО	15556,3	16396,7	16160,6	16813,5	16518,2	20290,2	21404,6	21794,3	20966,9	20150,0
		18	ЯО	17999,5	20728,8	19888,6	20280,5	20312,3	25764,9	24883,1	27756,6	25304,9	23868,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8
		20	ЦФО	2323,8	2240,1	2193,5	2255,4	2313,1	1979,4	1961,1	2020,8	2175,8	2319,3
		21	ЯО	3027,4	2955,4	2796,4	2915,5	3116,6	2242,2	2318,5	2631,9	2745,8	2935,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	ЦФО	5,8	5,3	3,5	2,9	3,4	2,9	3,8	3,1	3,7	4,5
		24	ЯО	15,9	13,8	11,3	12,4	16,0	11,7	17,5	19,5	18,3	17,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
		26	ЦФО	7691,7	7705,8	7543,6	7683,7	7920,4	7362,6	7438,7	7595,6	7771,0	7860,3
		27	ЯО	10064,9	10416,7	10096,1	10666,8	10474,1	9536,4	9689,0	9949,8	10409,6	10263,9

Первичная заболеваемость взрослого населения снизилась на 3,8 процента. Рост заболеваемости отмечается в классах новообразований – на 6,2 процента, болезней нервной системы – на 4,1 процента, сердечно-сосудистых заболеваний – на 8,3 процента, болезней костно-мышечной системы – на 6,9 процента. Снижение показателей наблюдается в классах болезней крови – на 12,3 процента, травм – на 1,4 процента, врожденных аномалий – на 3,3 процента, болезней органов дыхания – на 5,7 процента.

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

1.3.1. По состоянию на 01.01.2024 население Ярославской области составляло 1 187 558 человек (уменьшилось на 84 071 человека с 2015 года). Численность взрослого населения составила 953 986 человек (уменьшилась на 92 563 человека с 2015 года), численность населения в возрасте до 18 лет составила 233 572 человека (увеличилась на 8 492 человека с 2015 года).

1.3.2. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Ярославской области.

По состоянию на 01.01.2025 общая численность инвалидов в Ярославской области составляла 85442 человека.

Всего инвалидов (лиц в возрасте старше 18 лет) – 80947 человек, из них:

- женщины – 47 035 человек (58 процентов);
- мужчины – 33 912 человек (42 процента).

Численность детей-инвалидов – 4 495 человек, из них:

- девочек – 1 842 человека (41 процент);
- мальчиков – 2 653 человека (59 процентов).

Возраст инвалидности распределился следующим образом:

- 0 – 3 года – 285 человек;
- 4 – 7 лет – 838 человек;
- 8 – 14 лет – 2 370 человек;
- 15 – 17 лет – 1 002 человека;
- 18 – 30 лет – 2 743 человека;
- 31 – 40 лет – 4 122 человека;
- 41 – 50 лет – 7 238 человек;
- 51 – 60 лет – 10 411 человек;
- старше 60 лет – 56 433 человека.

В структуре взрослой инвалидности преобладает III группа инвалидности – 36 266 человек (44,8 процента). Второе место занимает II группа инвалидности – 35 629 человек (44,02 процента). На третьем месте – I группа инвалидности – 9 052 человека (11,18 процента).

Причины инвалидности взрослого населения:

- общее заболевание – 68 937 человек (85,16 процента);
- инвалид с детства – 8 304 человека (10,26 процента);
- трудовое увечье – 869 человек (1,07 процента);
- военная травма – 327 человек (0,40 процента);
- профессиональное заболевание – 205 человек (0,25 процента);
- прочие – 2 305 человек (2,85 процента).

1.3.3. По нозологиям в структуре первичной инвалидности взрослого населения всех возрастов в 2022 году:

- на 1-м месте – злокачественные новообразования с долей в структуре первичной инвалидности 40 процентов;

- на 2-м месте – заболевания органов кровообращения с долей в структуре первичной инвалидности 27 процентов, из них ишемическая болезнь сердца – 33,3 процента, цереброваскулярные заболевания – 35 процентов, доля болезней, характеризующихся повышением артериального давления, – 5,7 процента;

- на 3-м месте – заболевания костно-мышечной системы с долей в структуре первичной инвалидности 5,7 процента;

- на 4-м месте – болезни органов зрения с долей в структуре первичной инвалидности 4,1 процента;

- на 5-м месте – болезни нервной системы с долей в структуре первичной инвалидности 3,6 процента;

По нозологиям в структуре заболеваний лиц в возрасте до 18 лет, впервые признанных инвалидами по категории «ребенок-инвалид», в 2024 году:

- на 1-м месте – психические расстройства и расстройства поведения – 25,3 процента;

- на 2-м месте – заболевания эндокринной системы – 17,8 процента;

- на 3-м месте – врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – 12,7 процента;

- на 4-м месте – болезни нервной системы – 10,6 процента;

- на 5-м месте – болезни костно-мышечной системы – 9,2 процента.

Таблица 11

Распределение первичной инвалидности населения Ярославской области по формам заболеваний

Взрослое население

№ п/п	Нозологические формы	2013 год			2014 год			2015 год		
		абсолют- ное число	на 10 тыс. населения	струк- тура (%)	абсолют- ное число	на 10 тыс. населения	струк- тура (%)	абсолют- ное число	на 10 тыс. населения	струк- тура (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Туберкулёз	65	0,6	0,8	57	0,6	0,9	58	0,6	1,0
2.	Злокачественные ново- образования	1872	17,7	24,1	1857	17,7	29,3	1990	19,0	36,1
3.	Психические расстрой- ства	242	2,3	3,1	256	2,4	4,1	314	3,0	5,7
4.	Болезни нервной си- стемы	440	4,2	5,7	295	2,8	4,7	227	2,2	4,1
5.	Болезни органов зрения	307	2,9	3,9	231	2,2	3,7	225	2,1	4,1
6.	Болезни органов крово- обращения	2761	26,1	35,5	1957	18,6	30,9	1594	15,2	28,9
	из них:									
	ИБС	1278	12,1	46,3	789	7,5	40,3	633	6,0	39,7
	ЦВБ	1015	9,6	36,8	740	7,0	37,8	613	5,9	38,5
	гипертоническая болезнь	150	1,4	5,4	106	1,0	5,4	49	0,47	3,1
7.	Болезни органов дыха- ния	130	1,2	1,7	87	0,8	1,4	59	0,6	1,1
8.	Болезни органов пище- варения	133	1,3	1,7	106	1,0	1,7	115	1,1	2,1
9.	Болезни костно-мышеч- ной системы	1126	10,7	14,5	873	8,3	13,8	412	3,9	7,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Болезни эндокринной системы	71	0,7	0,9	89	0,9	1,4	75	0,7	1,4
	в том числе сахарный диабет	60	0,6	84,5	80	0,8	89,9	65	0,6	86,7
11.	Травмы всех локализаций	318	3,0	4,1	183	1,7	2,9	159	1,5	2,9
12.	Производственные травмы	33	0,3	0,4	12	0,1	0,2	8	0,1	0,15
13.	Профессиональные заболевания	10	0,1	0,12	5	0,05	0,1	11	0,1	0,2
14.	Прочие заболевания	72	0,7	0,9	193	1,8	3,1	108	1,0	2,0
15.	Болезни мочеполовой системы	60	0,6	0,8	32	0,3	0,5	46	0,4	0,8
16.	Болезни уха	134	1,3	1,7	87	0,8	1,4	90	0,9	1,6
17.	ВИЧ	6	0,1	0,08	8	0,08	0,1	17	0,2	0,3
Итого по Ярославской области		7780	73,7	100	6330	60,2	100	5508	58,4	100

Таблица 11.1

№ п/п	Нозологические формы	2016 год			2017 год			2018 год		
		абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Туберкулёз	41	0,4	0,8	49	0,5	0,9	43	0,4	0,9
2.	Злокачественные новообразования	1812	17,4	37,1	1909	18,4	37,2	1858	18,1	37,8
3.	Психические расстройства	263	2,5	5,4	266	2,6	5,2	243	2,4	4,9

1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4.	Болезни нервной системы	211	2,0	4,3	215	2,1	4,2	227	2,2	4,6
5.	Болезни органов зрения	196	1,9	4,0	191	1,8	3,7	208	2,0	4,2
6.	Болезни органов крово- обращения	1396	13,4	28,6	1493	14,4	29,1	1441	14,0	29,3
	из них:									
	ИБС	434	4,2	31,1	454	4,4	30,4	440	4,3	30,5
	ЦВБ	611	5,9	43,8	666	6,4	44,6	642	6,3	44,6
	гипертоническая бо- лезнь	80	0,8	5,7	81	0,8	5,4	77	0,75	5,3
7.	Болезни органов дыха- ния	53	0,5	1,1	83	0,8	1,6	81	0,8	1,6
8.	Болезни органов пище- варения	104	1,0	2,1	86	0,8	1,7	98	1,0	2,0
9.	Болезни костно-мышеч- ной системы	282	2,7	5,8	316	3,0	6,2	274	2,7	5,6
10.	Болезни эндокринной системы	103	1,0	2,1	101	1,0	2,0	97	0,64	1,97
	в том числе сахарный диабет	94	0,9	91,3	90	0,9	89,1	93	0,9	95,9
11.	Травмы всех локализа- ций	166	1,6	3,4	145	1,4	2,8	92	0,9	1,9
12.	Производственные травмы	9	0,09	0,2	11	0,1	0,2	4	0,04	0,08
13.	Профессиональные за- болевания	2	0,02	0,04	2	0,02	0,04	1	0,01	0,02
14.	Прочие заболевания	48	0,5	1,0	89	0,9	1,7	56	0,5	1,1
15.	Болезни мочеполовой системы	51	0,5	1,0	46	0,4	0,9	56	0,5	1,1
16.	Болезни уха	120	1,2	2,5	111	1,1	2,2	102	1,0	2,1
17.	ВИЧ	20	0,2	0,4	20	0,2	0,4	34	0,3	0,7

1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Итого по Ярославской области		4877	46,9	100	5133	49,6	100	4915	47,9	100

Таблица 11.2

№ п/п	Нозологические формы	2019 год			2020 год			2021 год		
		абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.	Туберкулёз	28	0,3	0,6	46	0,4	1,0	22	0,2	0,5
2.	Злокачественные новообразования	1786	17,6	39,1	1802	17,8	38,9	1590	15,9	39,3
3.	Психические расстройства	218	2,1	4,8	200	2,0	4,3	153	1,5	3,8
4.	Болезни нервной системы	198	1,9	4,3	212	2,1	4,6	200	2,0	4,9
5.	Болезни органов зрения	169	1,7	3,7	110	1,0	2,4	150	1,5	3,7
6.	Болезни органов кровообращения	1356	13,3	29,7	1363	13,5	29,5	1158	11,6	28,6
	из них: ИБС	382	3,7	28,2	411	4,1	30,1	306	3,1	26,4
	ЦВБ	585	5,7	43,1	589	5,8	43,2	499	5,0	43,1
	гипертоническая болезнь	102	1,0	7,5	54	0,5	4,0	56	0,6	4,8
7.	Болезни органов дыхания	72	0,7	1,6	72	0,7	1,6	79	0,8	2,0
8.	Болезни органов пищеварения	100	1,0	2,2	100	1,0	2,2	78	0,8	1,9
9.	Болезни костно-мышечной системы	234	2,3	5,1	287	2,8	6,2	220	2,2	5,4

1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10.	Болезни эндокринной системы	104	1,0	2,3	111	1,1	2,4	105	1,0	2,6
	в том числе сахарный диабет	99	1,0	95,2	94	0,9	84,7	98	1,0	93,3
11.	Травмы всех локализаций	78	0,8	1,7	104	1,0	2,2	85	0,8	2,1
12.	Производственные травмы	1	0,01	0,02	9	0,1	0,2	3	0,03	0,1
13.	Профессиональные заболевания	2	0,02	0,04	5	0,04	0,1	11	0,1	0,3
14.	Прочие заболевания	65	0,6	1,4	68	0,7	1,5	53	0,5	1,3
15.	Болезни мочеполовой системы	47	0,5	1,0	44	0,4	0,9	37	0,4	0,9
16.	Болезни уха	71	0,7	1,6	49	0,5	1,0	52	0,5	1,3
17.	ВИЧ	43	0,4	0,9	43	0,4	1,0	52	0,5	1,3
Итого по Ярославской области		4572	44,9	100	4625	45,7	100	4048	40,5	100

Таблица 11.3

№ п/п	Нозологические формы	2022 год			2023 год			2024 год		
		абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1.	Туберкулёз	19	0,2	0,5	24	0,3	0,5	13	0,14	0,3
2.	Злокачественные новообразования	1623	16,4	41,7	2035	21,2	39,7	1807	18,9	40
3.	Психические расстройства	157	1,6	4,0	180	1,9	3,5	127	1,3	2,8
4.	Болезни нервной системы	162	1,6	4,2	237	2,5	4,6	164	1,7	3,6

1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38
5.	Болезни органов зрения	131	1,3	3,4	198	2,1	3,9	184	1,9	4,1
6.	Болезни органов крово- обращения	987	10,0	25,3	1350	14,1	26,4	1221	12,8	27
	из них: ИБС	278	2,8	28,2	456	4,8	33,8	407	4,3	33,3
	ЦВБ	418	4,2	42,3	525	5,5	38,9	428	4,5	35
	гипертоническая болезнь	50	0,5	5,0	73	0,8	5,4	70	0,7	5,7
7.	Болезни органов дыха- ния	86	0,9	2,2	128	1,3	2,5	117	1,2	2,6
8.	Болезни органов пище- варения	97	1,0	2,5	117	1,2	2,3	109	1,1	2,4
9.	Болезни костно-мышеч- ной системы	250	2,5	6,4	336	3,5	6,6	259	2,7	5,7
10.	Болезни эндокринной системы	106	1,1	2,7	126	1,3	2,5	149	1,6	3,3
	в том числе сахарный диабет	101	1,0	95,3	117	1,2	92,9	137	1,4	3,0
11.	Травмы всех локализа- ций	88	0,9	2,3	99	1,0	1,9	133	1,4	2,9
12.	Производственные травмы	10	0,1	0,2	8	0,1	0,2	4	0,04	0,1
13.	Профессиональные заболевания	1	0,01	0,03	4	0,04	0,1	0	0	0
14.	Прочие заболевания	45	0,5	1,2	62	0,6	1,2	53	0,6	1,2
15.	Болезни мочеполовой системы	32	0,3	0,8	74	0,8	1,4	52	0,6	1,2
16.	Болезни уха	64	0,6	1,6	93	1,0	1,8	72	0,8	1,6
17.	ВИЧ	36	0,3	0,2	49	0,5	1,0	53	0,6	1,2
Итого по Ярославской области		3894	39,4	100	5120	53,4	100	4517	47,3	100

Таблица 11.4

Детское население

№ п/п	Нозологические формы	2015 год			2016 год			2017 год		
		абсолют- ное число	на 10 тыс. населения	струк- тура (%)	абсолют- ное число	на 10 тыс. населения	струк- тура (%)	абсолют- ное число	на 10 тыс. населения	струк- тура (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Туберкулёз	0	0	0	0	0	0	1	0,04	0,2
2.	ВИЧ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Врожденные аномалии	114	5,1	26,8	93	4,0	23,0	136	5,8	26,0
4.	Злокачественные ново- образования	29	1,3	6,8	26	1,1	6,4	28	1,2	5,3
5.	Болезни эндокринной системы	54	2,4	12,7	80	3,5	19,8	78	3,3	14,9
	в том числе сахарный диабет	50	2,2	92,6	63	2,7	78,8	63	2,7	80,8
6.	Психические расстрой- ства	71	3,1	16,7	71	3,1	17,5	107	4,5	20,4
7.	Болезни нервной системы	71	3,1	16,7	41	1,8	10,1	63	2,7	12,0
8.	Болезни органов зрения	7	0,3	1,6	10	0,4	2,5	10	0,4	1,9
9.	Болезни уха и сосцевид- ного отростка	21	0,9	4,9	18	0,8	4,4	23	1,0	4,4
10.	Болезни органов крово- обращения	8	0,3	1,9	6	0,3	1,5	2	0,1	0,4
11.	Болезни органов дыха- ния	0	0	0	1	0,04	0,2	2	0,1	0,4
12.	Болезни органов пище- варения	7	0,3	1,6	9	0,4	2,2	11	0,5	2,1
13.	Болезни костно-мышеч- ной системы	17	0,7	4,0	30	1,3	7,4	32	1,4	6,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Травмы, отравления	7	0,3	1,6	6	0,3	1,5	5	0,2	1,0
15	Болезни мочеполовой системы	4	0,2	0,9	3	0,1	0,7	9	0,4	1,7
16.	Отдельные состояния, возникшие в перинатальном периоде	0	0	0	0	0	0	1	0,04	0,2
17.	Прочие заболевания	16	0,7	3,7	11	0,5	2,7	16	0,7	3,0
Всего по Ярославской области		426	18,9	100	405	17,5	100	524	22,2	100

Таблица 11.5

№ п/п	Нозологические формы	2018 год			2019 год			2020 год		
		абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)
1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Туберкулёз	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	ВИЧ	0	0	0	0	0	0	1	0,04	0,2
3.	Врожденные аномалии	104	4,3	22,2	133	5,5	25,5	100	4,1	19,8
4.	Злокачественные новообразования	38	1,6	8,1	35	1,4	6,7	31	1,3	6,1
5.	Болезни эндокринной системы	73	3,0	15,6	71	2,9	13,6	88	3,6	17,4
	в том числе сахарный диабет	64	2,7	87,8	61	2,9	85,9	82	3,4	93,2
6.	Психические расстройства	91	3,8	19,4	107	4,4	20,5	127	5,2	25,1
7.	Болезни нервной системы	40	1,7	8,5	64	2,6	12,3	56	2,3	11,1
8.	Болезни органов зрения	11	0,5	2,4	7	0,3	1,3	5	0,2	1,0

1	2	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	22	0,9	4,7	17	0,7	3,3	15	0,6	3,0
10.	Болезни органов кровообращения	3	0,1	0,6	6	0,2	1,2	4	0,2	0,8
11.	Болезни органов дыхания	1	0,04	0,2	1	0,04	0,2	2	0,1	0,4
12.	Болезни органов пищеварения	15	0,6	3,2	7	0,3	1,3	12	0,5	2,4
13.	Болезни костно-мышечной системы	38	1,6	8,1	41	1,7	7,9	31	1,3	6,1
14.	Травмы, отравления	2	0,1	0,4	2	0,1	0,4	10	0,4	2,0
15.	Болезни мочеполовой системы	9	0,4	1,9	9	0,4	1,7	6	0,2	1,2
16.	Отдельные состояния, возникшие в перинатальном периоде	1	0,04	0,2	3	0,1	0,6	3	0,1	0,5
17.	Прочие заболевания	20	0,8	4,3	18	0,7	3,5	15	0,6	2,9
Всего по Ярославской области		468	19,5	100	521	21,5	100	506	20,9	100

Таблица 11.6

№ п/п	Нозологические формы	2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
		абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)	абсолютное число	на 10 тыс. населения	структура (%)
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1.	Туберкулёз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	ВИЧ	1	0,04	0,2	0	0	0	2	0,1	0,4	0	0	0
3.	Врожденные аномалии	95	3,9	20,3	84	3,5	18,1	81	3,4	14,4	62	2,7	12,7

1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
4.	Злокачественные новообразования	38	1,6	8,1	24	1,0	5,2	31	1,3	5,5	14	0,6	2,9
5.	Болезни эндокринной системы	89	3,7	19,1	76	3,2	16,4	71	3,0	12,6	87	3,7	17,8
	в том числе сахарный диабет	86	3,6	96,6	72	3,0	94,7	66	2,8	93	79	3,3	90,8
6.	Психические расстройства	96	4,0	20,6	125	5,2	26,9	176	7,4	31,2	173	7,4	35,3
7.	Болезни нервной системы	46	1,9	9,9	50	2,1	10,8	59	2,5	10,5	52	2,2	10,6
8.	Болезни органов зрения	12	0,5	2,6	12	0,5	2,6	7	0,3	1,2	4	0,2	0,8
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	15	0,6	3,2	11	0,4	2,4	19	0,8	3,4	15	0,6	3,1
10.	Болезни органов кровообращения	8	0,3	1,7	5	0,2	1,1	7	0,3	1,2	4	0,2	0,8
11.	Болезни органов дыхания	1	0,04	0,2	1	0,04	0,2	2	0,1	0,4	1	0,04	0,2
12.	Болезни органов пищеварения	4	0,2	0,9	11	0,4	2,4	11	0,5	2,0	8	0,3	1,6
13.	Болезни костно-мышечной системы	39	1,6	8,4	43	1,8	9,3	69	2,9	12,2	45	2,0	9,2
14.	Травмы, отравления	3	0,1	0,6	1	0,04	0,2	2	0,1	0,4	1	0,04	0,2
15.	Болезни мочеполовой системы	3	0,1	0,6	2	0,1	0,4	4	0,2	0,7	6	0,3	1,2
16.	Отдельные состояния, возникшие в перинатальном периоде	0	0	0	1	0,04	0,2	2	0,1	0,4	0	0	0
17.	Прочие заболевания	17	0,7	10,2	18	0,8	3,9	21	0,9	3,7	18	0,8	3,7
Всего по Ярославской области		467	19,4	100	464	19,4	100	564	23,9	100	490	21,0	100

Список сокращений, используемых в таблице

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)

ИБС – ишемическая болезнь сердца

ЦВБ – цереброваскулярная болезнь

1.3.4. Уровень первичной инвалидности детей в возрасте до 18 лет по Ярославской области за период с 2015 по 2024 год имеет тенденцию к снижению и составил 21,0 на 10 тысяч детского населения.

По нозологиям в структуре заболеваний лиц в возрасте до 18 лет, впервые признанных инвалидами по категории «ребенок-инвалид», в 2024 году:

- на 1-м месте – психические расстройства и расстройства поведения с увеличением показателя с 31,2 до 35,3 процента. Уровень первичной инвалидности стабилен и составил 7,4 на 10 тыс. детского населения;

- на 2-м месте – болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с увеличением доли в структуре первичной инвалидности с 12,6 процента в 2023 году до 17,8 процента в 2024 году. Уровень первичной инвалидности увеличился и составил 3,7 на 10 тыс. детского населения;

- на 3-м месте – врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения со снижением доли в структуре первичной инвалидности (в 2023 году – 14,4 процента, в 2024 году – 12,7 процента) и снижением уровня первичной инвалидности с 3,4 до 2,7 на 10 тыс. детского населения;

- на 4-м месте – болезни нервной системы со стабильным показателем 10,6 процента и небольшим снижением уровня инвалидности с 2,5 в 2023 году до 2,2 в 2024 году;

- на 5-м месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани со снижением показателя в структуре первичной инвалидности до 9,2 процента (в 2023 году – 12,2 процента, в 2022 году – 9,3 процента) и снижением показателя уровня первичной инвалидности с 2,9 до 1,9.

1.3.5. Услуги по медицинской реабилитации инвалидов являются неотъемлемой частью комплекса медицинских, профессиональных, социальных и других мер, целью которых является скорейшее и наиболее полное восстановление человеком утраченных функций, личного и социального статуса (восстановление человека как личности, включая физиологические, физические, психологические и социальные его функции), что возможно только при выполнении всего комплекса реабилитационных мероприятий.

Перечень услуг по медицинской реабилитации определен национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52877-2021 «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.05.2021 № 467-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

При проведении медико-социальной экспертизы, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойкими расстройствами функций организма, реабилитационного и абилитационного потенциала гражданина, разрабатывается индивидуальная программа реабилитации и абилитации инвалида на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных.

Определение комплекса оптимальных для инвалида мероприятий и услуг по основным направлениям комплексной реабилитации и абилитации инвалида, в том числе ребенка-инвалида, осуществляется с учетом:

- рекомендуемых медицинской организацией мероприятий по медицинской реабилитации, указанных в направлении на медико-социальную экспертизу;
- перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, в части рекомендаций по обеспечению техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду) за счет средств федерального бюджета;
- рекомендаций по обеспечению инвалидов (детей-инвалидов) техническими средствами реабилитации и услугами, предоставляемыми инвалиду (ребенку-инвалиду);
- заключений реабилитационных организаций.

Таблица 12

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	57286	57286	164 288	108 247	223 537	106 738	223 537	106 738	175 582	95 382	146 618	94 456
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	9,9	99,9	99,8	100	100	100	100	100	99,9	100	97,1	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	87,8	87,8	93,4	93	90,1	93,7	90,6	93,7	90,4	94	90,7	98,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	43,6	43,6	55,2	38	51,5	38,8	51,5	39	61,6	68,2	73,5	92
Доля лиц, направленных на медико-санитарную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	20,4	20,4	8,3	10,6	5	9,4	5	9,4	4,9	7,7	5,8	8,8

Таблица 13

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	3457	3457	18 876	4 103	30 304	4 268	30 304	4 268	31 214	4 396	26 792	4 524
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	99,7	99,7	96,8	100	100	100	100	100	96,6	100	97	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	76,9	76,9	87,6	87,6	83,7	94,1	83,7	94,1	90,1	97	95,4	99,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	59,3	59,3	25	25	37	44,1	37	44,1	36,5	65,5	46,8	87
Доля лиц, направленных на медико-санитарную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	42,4	42,4	4,4	4,4	1,8	13	1,7	13	2,4	16,6	3,6	21

Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых и детей рассчитаны на основании таблиц 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

Таблица 14

Численность инвалидов по группам*

Группа инвалидности	Номер строки	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	108 468	3566	104440	3701	95691	4155	90418	4296	83516	4431	82916	4418	80947	4495
I группа	2	10962		10808		10094		9404		9311		9212		9052	10094
II группа	3	56102		52736		46108		42678		37534		37199		35629	46108
III группа	4	41404		40896		39489		38336		36671		36505		36266	

* Данные за 2014 – 2017 годы – официальная информация отсутствует.

Таблица 15

Структура первичной инвалидности по группам болезней у лиц трудоспособного возраста

Группа инвалидности	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	абсолютное число	про- центов	абсолютное число	про- центов	абсолютное число	про- центов	абсолютное число	про- центов	абсолютное число	про- центов	абсолютное число	про- центов
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I группа	294	11,66	295	12,46	253	12,34	298	14,07	332	16,83	254	14,09
II группа	1021	40,5	975	41,19	852	41,56	813	38,39	727	36,85	654	36,27
III группа	1206	47,84	1097	46,35	945	46,10	1007	47,54	914	46,33	895	49,64
Всего	2521	100	2367	100	2050	100	2118	100	1973	100	1803	100

(продолжение таблицы)

Группа инвалидности	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	абсолютное число	процентов	абсолютное число	процентов	абсолютное число	процентов	абсолютное число	процентов	абсолютное число	процентов
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
I группа	330	16,6	277	15,24	254	16,78	315	16,27	248	15,38
II группа	725	36,47	575	31,65	547	36,13	668	34,5	575	35,67
III группа	933	46,93	765	42,1	713	47,09	953	49,23	789	48,95
Всего	1988	100	1817	100	1514	100	1936	100	1612	100

Среди впервые признанных инвалидами лиц трудоспособного возраста за все годы преобладают инвалиды II и III группы инвалидности.

1-е место – злокачественные новообразования, составляющие в структуре первичной инвалидности 40,2 процента с уровнем инвалидности 19,4 на 10 тыс. населения.

2-е место – болезни кровообращения – 27,0 процента в структуре первичной инвалидности с уровнем 13,0 на 10 тыс. населения.

3-е место – болезни костно-мышечной системы – 5,5 процента с уровнем первичной инвалидности 2,7 на 10 тыс. населения.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ярославской области

Таблица 16

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях
в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	КСГ	Баллов по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0, D32.9, D43.0, G35, G44.3, G45.8, G54.0, G62.8, G80.0, G80.1, G95.1, I11.9, I20.0, I61.0, I63.3, I63.4, I63.5, I63.9, I67.1, I67.2, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, M42.1, M51.1, M51.2, M80.0, S06.0, S06.1, S22.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.7, T02.8, T06.8, T81.3, T90.1, T90.5, T90.8, T91.1, T91.3, T94.0, T98.3	st37.001	3	1224	65	
	D32.1, G35, G44.3, G57.2, G62.8, G80.0, G82.1, G82.2, G82.4, I61.0, I67.2, I67.8, I67.9, I69.1, I69.3, M42.1, M48.0, M50.1, M51.1, M79.2, T02.8, T90.3, T90.5, T91.3, T98.3	st37.002	4	531	28	
	G35, G44.3, G82.0, G82.2, G82.5, G95.1, I67.8, I69.1, I69.3, M51.1, T91.2, T98.3	st37.003	5	117	6	
	D33.4, D42.1, G54.0, G62.9, G99.2, I69.3, M15.0, M15.8, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M20.1, M20.2, M20.5, M21.0, M21.1, M21.4, M21.5, M21.6, M21.9, M23.2, M23.3, M24.1,	st37.004	6	0	0	

1	2	3	4	5	6	7
	M24.2, M24.5, M24.6, M25.3, M41.2, M41.8, M42.1, M43.1, M43.8, M47.2, M47.8, M48.0, M48.1, M48.9, M50.1, M51.0, M51.1, M53.8, M54.1, M71.2, M75.0, M75.1, M76.6, M80.0, M84.0, M84.1, M84.8, M85.8, M87.0, M90.7, M93.8, M95.9, M96.1, M96.8, M99.3, M99.4, M99.5, S32.1, S32.4, S32.7, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S46.0, S52.1, S52.3, S59.8, S72.0, S72.00, S72.1, S72.2, S72.3, S72.30, S72.8, S82.1, S82.2, S82.3, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S83.2, S83.5, S83.6, S83.7, S84.1, S86.0, S92.0, T02.8, T06.8, T84.0, T84.1, T85.8, T91.1, T91.2, T92.1, T92.3, T92.5, T92.8, T93.1, T93.2, T93.5, T93.8, T94.0, Z96.6					
	ИТОГО			1872	100	36
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D33.4, D42.1, G54.0, G62.9, G99.2, I69.3, M15.0, M15.8, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M20.1, M20.2, M20.5, M21.0, M21.1, M21.4, M21.5, M21.6, M21.9, M23.2, M23.3, M24.1, M24.2, M24.5, M24.6, M25.3, M41.2, M41.8, M42.1, M43.1, M43.8, M47.2, M47.8, M48.0, M48.1, M48.9, M50.1, M51.0, M51.1, M53.8, M54.1, M71.2, M75.0, M75.1, M76.6, M80.0, M84.0, M84.1, M84.8, M85.8, M87.0, M90.7, M93.8, M95.9, M96.1, M96.8, M99.3, M99.4, M99.5, S32.1, S32.4, S32.7, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S46.0, S52.1, S52.3, S59.8, S72.0, S72.00, S72.1, S72.2, S72.3, S72.30, S72.8, S82.1, S82.2, S82.3, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S83.2, S83.5, S83.6, S83.7, S84.1, S86.0, S92.0, T02.8, T06.8, T84.0, T84.1, T85.8, T91.1, T91.2, T92.1, T92.3, T92.5, T92.8, T93.1, T93.2, T93.5, T93.8, T94.0, Z96.6	st37.005	3	2133	86	
	G54.8, L40.5, M16.0, M16.1, M16.3, M16.5, M17.1, M17.3, M17.5, M19.0, M19.1, M24.5, M42.1, M48.0, M51.0, M51.1, M53.9, M54.8, M87.0, M95.8, M99.3, M99.4, S32.8, S52.5, S52.50, S72.00, S72.1, S72.4, S82.1, S82.7, S82.70, T06.8, T84.0, T85.6, T91.1, T91.2, T91.3, T92.1, T92.3, T92.5, T92.8, T93.1, T93.2, T93.8, Y36.2, Z96.6	st37.006	4	325	13	

1	2	3	4	5	6	7
	G62.8, M16.3, M24.5, M25.3, M50.1, M51.1, S72.1, T91.2, Z96.6	st37.007	5	14	1	
	итого			2472	100	47
Медицинская кардиореабилитация	D15.1, I05.2, I08.2, I20.0, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I22.9, I25.1, I25.2, I25.8, I25.9, I33.0, I34.0, I34.1, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I71.0, I71.1, I71.2, I71.4, I97.0, I97.1, I97.8, Q21.1, Q23.1	st37.008	3	814	95	
	I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I35.1, I97.1, I97.8	st37.009	4	38	4	
	I20.8, I21.1, I21.9, I25.8	st37.010	5	7	1	
	итого			859	100	16
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	A84.1, D16.6, G35, G37.9, G57.0, G57.8, G81.9, I67.8, M42.0, M42.1, T91.3	st37.011	3	11	79	
	A84.1	st37.012	4	1	7	
	A84.1, G37.8	st37.013	5	2	14	
	итого			14	100	0,3
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1	st37.020		1	5	0,0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	G93.3, I69.3, U09.9	st37.021		20	95	
		st37.022		0		
	U09.9	st37.023		1	5	
	итого			21	100	0,4
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G62.8, G95.0, I67.8	st37.024		5		0,1

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		0		0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0		0
Итого				5244	X	100

Список сокращений, используемых в таблице

КСГ – клинико-статистические группы

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр)

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации

Таблица 17

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	КСГ	Баллов по ИРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3	0		
		st37.002	4	0		
		st37.003	5	0		
		st37.004	6	0		
	итого			0		0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M08.1, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M24.5, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M42.0, M42.1, M42.9, M43.1, M51.1, M91.1, Q65.1, Q67.6, Q67.7, Q76.3, Q87.4, S06.5, S21.0, S22.0, S22.1, S22.10, S32.0, S32.1, S32.2, S32.80, S42.4, T08.0, T90.5, T91.1, T93.1, T93.3, T93.8	st37.005	3	673	99	
	M24.5, S22.1, T91.1	st37.006	4	6	0,9	
	M24.5	st37.007	5	1	0,1	
	итого			680	100	67
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3	0		
		st37.009	4	0		

1	2	3	4	5	6	7
		st37.010	5	0		
	итого			0		0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G54.8, M41.1, M42.0, M91.0, M91.1, M91.8, Q65.3, Q76.3, Q77.7	st37.011	3	93	29,3	
	M24.5, M40.0, M41.0, M41.1, M42.0, M91.1, M92.5, M93.8, P14.0, Q65.4, Q65.8, Q76.3, Q77.7, S22.1, S32.1	st37.012	4	223	70,3	
	P91.8	st37.013	5	1	0,3	
	итого			317	100	31
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P07.3	st37.014		1	100	0,1
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		0		0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0		0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G40.3, G80.1, G93.4, G96.8	st37.017		11	100	1
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		0		0
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		st37.019		0		0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0		0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		0		
		st37.022		0		
		st37.023		0		
	итого			0		0
Итого				1009	X	100

Список сокращений, используемых в таблице

КСГ – клинико-статистические группы

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр)

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации

Таблица 18

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

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	КСГ	Баллов по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8	ds37.001	2	6	2	
	C71.2, D32.0, D32.1, D33.1, G35, G99.2, I67.8, I69.1, I69.3, T90.5, T90.8, T98.3	ds37.002	3	286	98	
	итого			292	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и	G54.2, G54.4, G62.8, M17.3, M19.1, M24.5, S42.2, S46.0, S52.5, S83.3, S83.7, T92.1	ds37.003	2	20	1	
	D36.1, G20, G50.0, G51.0, G51.3, G51.8, G52.1, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.8, G56.0, G56.1,	ds37.004	3	1767	99	

1	2	3	4	5	6	7
периферической нервной системы	G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.8, G58.8, G61.0, G62.8, G63.2, G90.5, G95.8, G99.2, H49.1, I67.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.3, M16.4, M16.5, M16.7, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M19.0, M19.1, M19.2, M20.0, M20.5, M21.0, M21.6, M21.8, M23.2, M23.3, M24.1, M42.1, M43.1, M43.8, M48.0, M50.0, M50.1, M51.1, M53.8, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M75.1, M75.8, M75.9, M99.5, S22.0, S22.1, S32.0, S32.2, S33.5, S40.0, S42.0, S42.2, S42.3, S42.4, S43.0, S43.1, S43.4, S46.0, S46.2, S46.7, S52.0, S52.1, S52.3, S52.4, S52.5, S52.50, S52.6, S52.60, S52.7, S52.8, S53.1, S59.7, S59.8, S61.0, S61.8, S62.6, S63.4, S66.1, S66.3, S66.6, S66.8, S69.7, S69.8, S72.0, S72.1, S72.3, S72.4, S76.1, S76.3, S76.4, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S83.0, S83.2, S83.7, S86.0, S86.1, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, T02.6, T02.8, T23.3, T90.5, T91.1, T92.0, T92.1, T92.2, T92.6, T92.8, T93.2, T93.8					
	итого			1787	100	73
Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I25.8	ds37.005	2	6	6	
	I20.8, I25.1, I25.2, I25.8, I35.0, I47.1, I51.0	ds37.006	3	98	94	
	итого			104	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G96.8, I67.8, M17.1,	ds37.007	2	3	4	
	G11.4, G12.2, G20, G24.5, G35, G43.8, G51.4, G60.0, G71.1, G93.4, G96.8, I20.8, I25.1, I25.2, I25.8, I51.5, I67.8, I70.2, M16.3, M16.4, M17.1, M17.3, M19.1, M45, S43.4	ds37.008	3	68	96	
	итого			71	100	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0		0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1, C50.4, C50.8, C50.9	ds37.014		30	100	1

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	G93.3	ds37.015	2	7	5	
	G35, G93.3, U09.9	ds37.016	3	141	95	
	итого			148	100	6
Итого				2432	X	100

Таблица 19

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование КСГ	Код по МКБ-10	КСГ	Баллов по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2	0	0	0,4
	T91.1	ds37.002	3	4	100	
	итого			4	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G50.8, G54.2, G54.4, G54.8, M24.5, M41.1, M43.1, M53.2, M95.8, S02.2, S22.0, S22.1, S32.2, T90.8, T91.1, T91.9, T92.1, T93.2, T93.3	ds37.003	2	87	34	28
	G51.8, G54.0, G54.8, G56.1, G56.2, G63.2, G90.8, M12.5, M12.8, M22.0, M24.5, M41.1, M42.0, M43.1, M43.6, M43.9, M46.8, Q05.7, Q68.4, Q77.4, S22.0, S22.1, T91.1, T92.1, T92.3, T92.5, T92.8, T93.3, T93.8	ds37.004	3	167	66	
	ИТОГО			254	100	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2	0	0	0,0
		ds37.006	3	0	0	
	итого			0	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G24.8, G44.1, J35.8, M24.5, M24.8, M40.0, M41.1, M42.0, M43.6, M43.8, M53.2, M53.3, M65.8, M67.2, M92.5, M92.8, M93.8, N31.2, Q65.8, Q68.0, S32.2	ds37.007	2	91	63	16
	M12.8, M24.2, M24.5, M35.7, M40.0, M41.0, M41.1, M41.2, M41.8, M42.0, M53.2, M91.1, M91.8, P14.0, Q65.6, Q65.8	ds37.008	3	53	37	
	итого			144	100	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G24.8, G93.4, G93.8, P94.1, P94.8	ds37.009		52	100	6
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0		
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G24.8, G24.9, G25.8, G25.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.9, G81.1, G82.1, G90.9, G93.0, G93.4, G93.8, G94.3, G96.8, M12.8, Q04.0, Q04.2, Q24.8, Q87.1, Q87.8, Q90.0, T90.5	ds37.011		458	100	50
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q37.5, Q72.8, Q76.4	ds37.012		3	100	0,3
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0		
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0		

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2	0		
		ds37.016	3	0		
	ИТОГО			0		
Итого				915	X	100

Таблица 20

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях
в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/ групп состояний	Код по МКБ-10	Баллов по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология		1	0	0	
	G50.0, G50.8, G51.0, G51.1, G51.3, G51.8, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.8, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.8, G62.8, G80.2, G93.4, G99.2, I67.4, I67.8, I69.3, I69.4, M42.1, M50.0, M50.1, M51.1, M54.2, M54.3, T90.5	2	1661	77	
	G09, G35, G50.0, G51.0, G51.8, G52.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.8, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.4, G57.8, G58.0, G58.8, G60.0, G62.8, G99.2, I67.4, I67.8, I69.3, M42.1, M50.0, M50.1, M51.1, M54.2, M54.3, T90.5	3	484	23	
	ИТОГО		2145	100	53

1	2	3	4	5	6
Травматология и ортопедия		1	1	0	
	M16.4, M16.5, M17.2, M17.3, M18.3, M19.1, M23.2, M24.2, S13.1, S22.0, S22.1, S32.0, S32.1, S42.0, S42.1, S42.2, S42.3, S42.4, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.6, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S52.0, S52.1, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7, S53.1, S53.4, S56.0, S62.0, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7, S62.8, S63.4, S63.5, S63.6, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.6, S66.7, S66.8, S72.0, S72.1, S72.3, S72.4, S72.8, S82.0, S82.1, S82.2, S82.3, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S83.2, S83.3, S83.4, S83.6, S83.7, S86.0, S92.0, S92.2, S92.3, S93.4, T91.1	2	1150	66	
	M16.4, M16.5, M17.2, M17.3, M19.1, M23.2, M24.2, S32.0, S32.1, S32.2, S42.0, S42.1, S42.2, S42.3, S42.4, S42.7, S42.8, S43.0, S43.1, S43.3, S43.4, S46.0, S46.1, S46.2, S52.0, S52.1, S52.2, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7, S62.3, S62.6, S62.8, S63.1, S63.3, S63.4, S63.6, S66.0, S66.1, S66.6, S72.0, S72.1, S72.3, S76.1, S76.3, S82.0, S82.1, S82.2, S82.3, S82.4, S82.6, S82.7, S82.8, S83.0, S83.2, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86.0, S92.0, S92.2, T91.1, T91.2	3	589	34	
	ИТОГО		1740	100	43
Кардиология		1	0	0	
	I20.8, I25.1, I25.2, I25.8, I35.0	2	45	100	
		3	0	0	
	ИТОГО		45	100	1
Онкология		1	0	0	
	I97.2	2	8	40	
	I97.2	3	12	60	
	ИТОГО		20	100	0,5
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной		1	0	0	
	G93.3, U09.9	2	111	97	
	G93.3, U09.9	3	3	3	

1	2	3	4	5	6
коронавирусной инфекции COVID-19	итого		114	100	3
Иные профили		1	0	0	
		2	0	0	
		3	0	0	
	итого		0		0
Итого			4064	X	100

Таблица 21

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/ групп состояний	Код по МКБ-10	Баллов по ШРМ	Объемы оказанной меди- цинской помощи, ком- плексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
1	2	3	4	5	6
Неврология		1	0	0	
	G80.2, G93.4	2	146	100	
		3	0	0	
	итого		146	100	95
Травматология и ортопедия		1	0	0	
		2	5	83	
		3	1	17	
	итого		6	100	4
Кардиология		1	0	0	
		2	0	0	
		3	0	0	

1	2	3	4	5	6
	итого		0		0
Онкология		1	0	0	
		2	0	0	
		3	0	0	
	итого		0		0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной ин- фекции COVID-19		1	0	0	
		2	0	0	
		3	0	0	
	итого		0		0
Иные профили		1	0	0	
		2	1	0	
		3	0	0	
	итого		1	100	1
Итого			153	X	0

Таблица 21.1

Динамика числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах
за 2022 – 2024 годы

Наименование показателя	Номер строки	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Число случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабили- тации на всех этапах из них:	1	10301	14268	13817
Взрослые	1.1	8239	11645	11 740
второй этап	1.1.1	4726	5394	5244
третий этап (дневной стационар)	1.1.2	2129	2701	2432
третий этап (амбулаторное отделение)	1.1.3	1384	3550	4064

1	2	3	4	5
доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, процентов	1.1.4	80	81,7	85,0
Дети	1.2	2062	2623	2077
второй этап	1.2.1	1428	1342	1009
третий этап (дневной стационар)	1.2.2	398	637	915
третий этап (амбулаторное отделение)	1.2.3	236	644	153
доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, процентов	1.2.4	20	18,3	5

Таблица 21.2

Динамика числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах
за 2022 – 2024 годы (в процентах)

Наименование показателя	Номер строки	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Пациенты с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	1	-	-	-
второй этап	1.1	14	16	17
третий этап (дневной стационар)	1.2	3	2	3
третий этап (амбулаторное отделение)	1.3	10	19	18
Пациенты с нарушением функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы	2	-	-	-
второй этап	2.1	27	19	19

1	2	3	4	5
третий этап (дневной стационар)	2.2	12	15%	14
третий этап (амбулаторное отделение)	2.3	6	13	15
Пациенты с соматическими заболеваниями	3	-	-	-
второй этап	3.1	14	5	8
третий этап (дневной стационар)	3.2	10	4	3
третий этап (амбулаторное отделение)	3.3	4	7	3

Процент охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения:

- 2022 год:

взрослые – 0,83 процента, на втором этапе – 0,47 процента, амбулаторное отделение – 0,11 процента, дневной стационар – 0,21 процента;

дети – 0,010 процента, на втором этапе – 1,02 процента, амбулаторное отделение – 0,12 процента, дневной стационар – 0,020 процента;

- 2023 год:

взрослые – 1,12 процента, на втором этапе – 0,52 процента, амбулаторное отделение – 0,34 процента, дневной стационар – 0,26 процента, дети – 1,06 процента, на втором этапе – 0,54 процента, амбулаторное отделение – 0,26 процента, дневной стационар – 0,26 процента;

- 2024 год:

взрослые – 1,2 процента, на втором этапе – 0,43 процента, амбулаторное отделение – 0,43 процента, дневной стационар – 0,25 процента;

дети – 0,89 процента, на втором этапе – 0,54 процента, амбулаторное отделение – 0,26 процента, дневной стационар – 0,07 процента.

С 2022 года наметилась тенденция по увеличению процента охвата взрослых пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения, что объясняется увеличением среднего норматива объема медицинской помощи на 1 жителя в рамках утвержденной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, а также расширением сети отделений медицинской реабилитации для взрослого населения третьего этапа и увеличением коечного фонда второго этапа.

Таблица 22

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				Исполнение объемов, процентов	Исполнение финансового обеспечения, процентов
	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 том числе дети от 0 до 17 лет	всего	в том числе дети от 0 до 17 лет	всего	в том числе дети от 0 до 17 лет	всего	в том числе дети от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Третий этап в амбулаторных условиях	4 162	153	96 981,9	3 119,6	4 217	153	98 166,2	3 119,6	101	101
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0		
в том числе проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0		
Третий этап в дневном стационаре	3 358	915	80 897,8	24 569,3	3 347	915	81 102,6	24 569,3	100	100
Второй этап в круглосуточном стационаре	6 909	1 010	324 479,0	38 591,1	6 246	1 010	306 056,3	38 591,1	90	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Использование коэф- фициента сложности лечения пациента для оплаты меропри- ятий при осуществ- лении первого этапа медицинской реабилитации	8	0	776,3	0,0	8	0	776,3	0,0	100	100

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в субъекте Российской Федерации

Таблица 23

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

Причина нетру- доспособности	Код по МКБ-10	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Злокачествен- ные новообра- зования	C00 – C97	70536	2025	73711	1818	73498	1912	73497	2000	64036	1709	63355	1988	52835	1681	51701	1444	57006	1553	51206	1283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	75247	4829	80887	5217	82316	5261	87214	5513	77870	4680	63325	3575	70998	3769	68728	3698	64091	3506	74291	4098
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	64692	2204	59659	1936	57127	1861	60067	1730	53814	1561	52214	1172	40314	946	46624	1004	49253	1121	47256	1088
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	75306	3166	77277	2977	66150	2608	68309	2517	71560	2371	51848	1376	47676	1189	55825	1438	53625	1497	61869	1747
Пневмонии	J12 – J18	34695	2152	42382	2671	52978	3264	47700	2970	36888	2193	194676	7906	109547	4261	25421	1284	39434	2122	41998	2277
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	529552	35380	510486	34337	516057	34281	561363	37100	581323	37821	541880	34068	554898	32471	575924	31973	583158	32472	646063	35914
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	561477	23050	605344	24104	596575	22055	594911	23523	569750	21721	510313	19575	514562	18930	517032	17851	532580	18370	541752	17988
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480090	17400	1133948	48815	785370	56142	103420	9548	58017	5336
Уход за больным		576455	70796	611506	74640	646074	79765	650030	79928	660187	81640	500847	57766	616079	68699	693874	78696	608321	70401	530212	61808

Список сокращений, используемых в таблице

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотр)

С 2015 года имеет место снижение числа случаев и дней временной нетрудоспособности взрослых по профилям «онкология», «COVID-19», «ишемическая болезнь сердца». На прежнем уровне остается временная нетрудоспособность пациентов с болезнями нервной системы, цереброваскулярными болезнями, травмами и отравлениями, в связи с уходом за больными. Тенденция к росту временной нетрудоспособности отмечена у пациентов с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани.

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

1.6.1. Взрослое население.

1.6.1.1. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 788н) на территории Ярославской области оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» организовано на 3 этапах медицинской реабилитации.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь взрослому населению на первом этапе:

- региональный сосудистый центр государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области (далее – ГБУЗ ЯО) «Областная клиническая больница»;

- первичные сосудистые отделения государственного учреждения здравоохранения Ярославской области (далее – ГУЗ ЯО) «Угличская центральная районная больница», ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1», ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»;

- ГБУЗ ЯО «Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн – международный центр по проблемам пожилых людей «Здоровое долголетие» (далее – ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ») (в рамках оказания специализированной помощи по профилю «травматология-ортопедия»).

Оказание помощи обеспечено мультидисциплинарной реабилитационной командой.

В феврале 2024 года открыто отделений ранней медицинской реабилитации на базе ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница», во II квартале 2025 года запланировано открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница».

1.6.1.2. По состоянию на 01.04.2025 оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» на втором и третьем этапах осуществляют следующие медицинские организации, имеющие лицензию по данному профилю:

- 5 ГБУЗ ЯО: ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2» (второй этап), ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ» (второй этап), ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» (второй этап), ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко» (дневной стационар на 20 реабилитационных коек в 2 смены), амбулаторное отделение (третий этап), ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1» (амбулаторное отделение) (третий этап);

- 2 негосударственных учреждения: закрытое акционерное общество (далее – ЗАО) «Санаторий имени Воровского», частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ярославль» (далее – ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»);

- 1 частная медицинская организация: общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Медицинский центр диагностики и профилактики плюс».

Таблица 24

Количество развернутых коек второго этапа медицинской реабилитации для взрослого населения
на территории Ярославской области по состоянию на 01.03.2025

№ п/п	Наименование медицинской ор- ганизации	Профиль отделения медицинской реабилитации	Количество коек/ реабилитационных коек						Количество коек на 01.03.2025
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ГБУЗ ЯО «Кли- ническая боль- ница № 2»	стационарное отделение меди- цинской реабилитации пациен- тов с нарушением функций центральной нервной системы	35/374,1	35/84,1	35/153,5	55/231,4	55/220,1	55/181,2	55
2.	ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ»	стационарное отделение меди- цинской реабилитации пациен- тов с нарушением функций центральной нервной системы	25/335	25/76*	0/0*	25/159*	25/305	25/353	25
		стационарное отделение меди- цинской реабилитации взрос- лых с нарушением функций пе- риферической нервной си- стемы и костно-мышечной си- стемы	20/370	20/141*	0/0*	20/229*	20/345	20/307	20
3.	ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина»	стационарное отделение меди- цинской реабилитации взрос- лых с нарушением функций пе- риферической нервной си- стемы и костно-мышечной си- стемы	13/344,9	13/257,8	13/160,9	13/263,5	13/280,5	13/282,5	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	-	-	-	-	-	20/154	20
5.	ЗАО «Санаторий имени Воровского»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	24	24	24	24	24	24	24
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	26	26	26	26	26	26	26
		стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы	50	50	50	50	50	50	50
Итого			193	193	193	213	213	233	233
Обеспеченность реабилитационными койками на 10 000 человек			1,8	1,8	1,9	2,1	2,0	2,4	2,4

* Учреждение с 01.04.2020 по 01.07.2022 перепрофилировано для оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Таблица 25

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь на третьем этапе медицинской реабилитации для взрослого населения на территории Ярославской области, по состоянию на 01.03.2025

Амбулаторное отделение медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	на 01.03.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко	1	1	1	1	1	1	1
2.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница №1»	-	-	-	-	-	1	1
3.	ООО «Центр диагностики и профилактики плюс»	-	-	-	-	1	1	1
Итого		1	1	1	1	2	3	3

Таблица 25.1

Дневной стационар медицинской реабилитации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество койко-мест						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	на 01.03.2025
	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко	40	40	40	40	40	40	40

1.6.1.3. Расчетное число реабилитационных коек для взрослых по состоянию на 01.01.2025 с учетом норматива объема медицинской реабилитации на 1 застрахованное лицо согласно Территориальной программе государственных гарантий оказания населению Ярославской области бесплатной медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов рассчитывается следующим образом:

$$\text{Численность застрахованных} (1\,187\,558) \times 0,005643 \times 0,75 \times 16,5 / 340 = 244 \text{ круглосуточные койки.}$$

Таким образом, расчетное число реабилитационных коек для взрослых в регионе составляет 244 койки, фактическое число на 01.03.2025 – 233 койки, дефицит – 11 коек.

Расчетное число амбулаторных отделений медицинской реабилитации для взрослых по состоянию на 01.01.2025 с учетом норматива объема медицинской реабилитации на 1 застрахованное лицо согласно Территориальной программе государственных гарантий оказания населению Ярославской области бесплатной медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов рассчитывается следующим образом:

$$\text{Численность застрахованных} (1\,187\,558) \times 0,003241 \times 0,75 / 480 = 6 \text{ амбулаторных отделений.}$$

Таким образом, расчетное число амбулаторных отделений в регионе для взрослых составляет 6 отделений, фактическое число на 01.03.2025 – 3, из них 1 частная медицинская организация, дефицит – 3 отделения.

Расчетное число коечного фонда дневного стационара медицинской реабилитации для взрослых по состоянию на 01.01.2025 с учетом норматива объема медицинской реабилитации на 1 застрахованное лицо согласно Территориальной программе государственных гарантий оказания населению Ярославской области бесплатной медицинской помощи на 2025 год рассчитывается следующим образом:

$$\text{Численность застрахованных} (1\,187\,558) \times 0,002705 \times 0,75 \times 12 / 340 = 85 \text{ койко-мест.}$$

Таким образом, расчетное число коечного фонда дневного стационара для взрослых в регионе составляет 85 койко-мест, фактическое число на 01.03.2025 – 40 койко-мест, дефицит – 45 койко-мест.

1.6.1.4. На основании проведенных расчетов коечного фонда следует отметить, что из 233 коек второго этапа медицинской реабилитации 113 коек – это койки отделений медицинской реабилитации негосударственных учреждений. В соответствии с результатами проведенного анализа медицинской документации пациентов, пролеченных в отделениях медицинской реабилитации организаций частной формы собственности, на втором этапе проходят лечение

преимущественно пациенты, имеющие градацию 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации. Это в основном пациенты, которые не могут получить медицинскую реабилитацию на третьем этапе, так как проживают в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинских организаций Ярославской области, предоставляющих услуги по медицинской реабилитации, или имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий.

Таким образом, в регионе назрела необходимость расширения сети отделений медицинской реабилитации третьего этапа в государственных медицинских организациях, что позволит увеличить количество пролеченных пациентов, имеющих 2-3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации, на втором этапе медицинской реабилитации и перераспределить поток пациентов, имеющих 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации, со стационарного этапа на амбулаторный. С этой целью в регионе предусмотрено расширение сети отделений медицинской реабилитации как на третьем, так и на втором этапе.

В 2024 году такая работа началась, были открыты отделения медицинской реабилитации: в ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» (второй этап) – стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями на 20 коек, в ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1» (третий этап) – амбулаторное отделение медицинской реабилитации. Ведется работа по открытию отделений ранней медицинской реабилитации, в феврале 2024 года такое отделение открыто в многопрофильной медицинской организации – ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница».

1.6.1.5. В июле 2024 года с учетом демографических показателей региона до 2030 года сформирован план открытия новых отделений медицинской реабилитации для взрослого населения в целях дальнейшего построения трехэтапной системы организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации:

- первый этап: ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница», государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.А. Соловьева» – отделения ранней медицинской реабилитации;

- второй этап: ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» – стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы на 25 коек, ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1» – стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями на 20 коек (на базе данной медицинской организации в марте 2025 года открыт региональный сосудистый центр (далее – РСЦ));

- третий этап:

- ГБУЗ ЯО «Угличская центральная районная больница» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации – 2026 год;

ГБУЗ ЯО «Переславская центральная районная больница» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации – 2027 год;

ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации – 2028 год;

государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области «Центральная городская больница» (далее – ГБУЗ ЯО «ЦГБ») – амбулаторное отделение медицинской реабилитации – 2029 год;

ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1» – дневной стационар медицинской реабилитации на 20 койко-мест – 2025 год;

ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3» – дневной стационар медицинской реабилитации на 20 койко-мест – 2028 год.

1.6.1.6. На основании территориального планирования был разработан Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями.

В рамках федеральной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» в 2022 – 2024 годах было приобретено медицинское оборудование для отделений медицинской реабилитации следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко» – в 2022 году было приобретено оборудование для двух отделений (амбулаторное отделение медицинской реабилитации и дневной стационар медицинской реабилитации) в количестве 79 единиц на 97 059 300,00 руб., из них средства федерального бюджета – 70 853 300,00 руб.;

- ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ» – в 2023 году было приобретено оборудование для двух отделений (отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечного аппарата и отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы) в количестве 86 единиц на 54 674 110,00 руб., из них средства федерального бюджета – 39 912 100,30 руб.;

- ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2» и ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница» – в 2024 году были оснащены три отделения медицинской реабилитации, приобретается 186 единиц оборудования на 78 578 905,0 руб., из них средства федерального бюджета – 57 362 600,0 руб.

Таким образом, за период 2022 – 20224 годов в рамках региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» были оснащены 4 медицинские организации, 7 отделений, приобретена 351 единица оборудования, что позволило значительно улучшить материально-техническую базу данных организаций и повысить качество оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

1.6.2. Детское население.

1.6.2.1. Медицинская реабилитация детей в Ярославской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – приказ Минздрава России от 23.10.2019 № 878н) и приказом МЗ ЯО от 29.12.2023 № 1768 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация».

Медицинская реабилитация детского населения Ярославской области в 2019 – 2024 годах осуществлялась в 5 медицинских организациях различной формы собственности, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

1.6.2.2. Оказание детям медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется по трехэтапной системе:

- первый этап осуществляется в рамках первичной и специализированной медицинской помощи в государственных учреждениях здравоохранения;
- второй этап медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в 2 медицинских организациях, имеющих лицензию по данному профилю:

ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница» (2 реабилитационных отделения: отделение патологии речи и нейрореабилитации и отделение медицинской реабилитации для детей);

частной медицинской организации – акционерном обществе «Больница восстановительного лечения «Большие соли» (далее – АО «БВЛ «Большие соли»), имеющем государственное задание в рамках обязательного медицинского страхования;

- третий этап проводится в 3 медицинских организациях, имеющих лицензию по медицинской реабилитации:

ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко» (Детская поликлиника № 2);

ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»;

частной медицинской организации – ООО «Современные Медицинские Технологии» (медицинская помощь по медицинской реабилитации в структуре организации оказывается в обособленном подразделении – Центре реабилитации «Полет», привлеченном в систему обязательного медицинского страхования для оказания амбулаторной помощи по медицинской реабилитации

1.6.2.3. Медицинская реабилитация детского населения Ярославской области проводится при нарушении функций центральной нервной системы, нарушении функций опорно-двигательного аппарата и при соматических заболеваниях.

Таблица 26

**Количество развернутых коек второго этапа медицинской реабилитации для детского населения
на территории Ярославской области по состоянию на 01.03.2025**

№ п/п	Наименование меди- цинской организации	Профиль отделения медицинской реа- билитации	Количество коек						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	на 01.03.2025
1.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	стационарное отделение медицинской реабилитации детей по профилю «неврология»	10	10	10	10	10	12	12
		дневной стационар медицинской реби- литации детей по профилю «невроло- гия»	12	12	12	15	15	18	18
		стационарное отделение медицинской реабилитации детей по профилю «пато- логия опорно-двигательного аппарата»	20	20	20	20	30	30	15
		стационарное отделение медицинской реабилитации детей по соматическому профилю	-	-	-	-	-	-	15
		дневной стационар медицинской реби- литации детей по профилю «патология опорно-двигательного аппарата»	-	-	-	-	-	5	2
		дневной стационар медицинской реби- литации детей по соматическому про- филю	-	-	-	-	-	-	3
2.	АО «БВЛ «Большие соли»	стационарное детское реабилитацион- ное отделение для пациентов с патоло- гией опорно-двигательного аппарата	35	35	35	35	35	35	35
Итого			77	77	77	90	90	100	100

Таблица 26.1

Перечень медицинских организаций, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе на территории Ярославской области по состоянию на 01.03.2025 (детское население)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Дневной стационар медицинской реабили- тации	Количество койко-мест						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	на 01.03.2025
1.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»	дневной стационар	2	2	2	2	2	2	2
2.	ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»	дневной стационар	3	3	3	3	3	3	3
3.	ООО «Современные Медицинские Технологии»	дневной стационар	-	-	2	20	20	8	8

1.6.2.4. В 2024 году медицинская реабилитация детского населения Ярославской области на втором этапе осуществлялась на 100 реабилитационных койках, в том числе 30 реабилитационных койках для больных с заболеваниями центральной нервной системы и 70 реабилитационных койках для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Впервые в Ярославской области с января 2025 года выделены 18 коек медицинской реабилитации для детей соматического профиля.

На третьем этапе медицинская реабилитация детей осуществляется на 13 реабилитационных койках дневного стационаре, из них 8 – неврологического профиля и 5 – профиля «патология опорно-двигательного аппарата».

Общий коечный фонд второго и третьего этапов медицинской реабилитации детского населения за 2019 – 2025 годы на территории Ярославской области увеличился на 27,5 процента.

Общий охват медицинской реабилитацией детского населения Ярославской области в системе обязательного медицинского страхования за период с 2021 по 2024 год представлен в таблице:

Таблица 26.2

Динамика пролеченных пациентов на втором и третьем этапах медицинской реабилитации (детское население)
за 2021 – 2024 годы

№ п/п	Наименование медицинской органи- зации	Профиль отделения, количество коек в соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н	Пролечено пациентов				Выполнение государственного зада- ния, процентов			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	отделение патологии речи и нейроре- абилитации – 30 коек, в том числе:								
		12 коек круглосуточных	105	183	183	222	100	100	100	100
		18 коек дневного стационара	126	114	120	137	100	100	100	100
		отделение медицинской реабилита- ции для детей с патологией опорно- двигательного аппарата:								
		30 коек круглосуточных	624	687	622	396	100	102,7	92	65
		5 коек дневного стационара	-	-	-	64	-	-	-	75
2.	АО «БВЛ «Большие соли»	детское реабилитационное отделе- ние для пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата	750	750	720	600	100	100	99,9	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»	дневной стационар медицинской реабилитации на 2 койки, работа в 2 смены	0	0	116	115	0	0	100	100
4.	ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»	дневной стационар на 3 койки, работа в 2 смены	177	241	369	355	100	100	100	100
5.	ООО «Современные Медицинские Технологии»	дневной стационар на 8 коек	20	382	422	512	100	100	100	100
Итого			1802	2357	2552	2401				

1.6.2.5. Количество случаев оказания детскому населению Ярославской области медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2024 году на 25 процентов больше, чем в 2021 году.

В структуре медицинской реабилитации детского населения Ярославской области в 2024 году первое место занимала медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, которая составляла 59,3 процента (в 2023 году – 63,1 процента, в 2022 году – 69,1 процента, в 2021 году – 76,8 процента), второе место – медицинская реабилитация детей с заболеваниями нервной системы, которая в 2024 году составляла 40,7 процента (в 2023 году – 36,9 процента, в 2022 году – 30,9 процента, 2021 году – 23,2 процента). Такая структура сложилась в результате недостаточного количества коек медицинской реабилитации по профилю «патология центральной и периферической нервной системы» и отсутствия реабилитационных коек по соматическому профилю, реабилитационных коек для больных с заболеванием органов чувств, онкологических пациентов. Впервые в Ярославской области с января 2025 года выделены койки медицинской реабилитации детей соматического профиля. Планируется провести оптимизацию реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации пациентов с неврологическими, травматолого-ортопедическими заболеваниями, последствиями перинатальной патологии с учетом нормативов объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Ярославской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

Показатель обеспеченности медицинских организаций всех форм собственности и ведомственной принадлежности детскими реабилитационными койками, развернутыми в Ярославской области, в 2024 году составлял 4,8 койки на 10 тыс. детского населения Ярославской области, что не покрывает потребности в медицинской реабилитации детского населения Ярославской области и требует развития реабилитационной службы в регионе.

Средняя укомплектованность отделений медицинской реабилитации для детей медицинскими изделиями составляла 57,2 процента, обеспеченность кадровым составом – 88,6 процента, коэффициент совместительства – 1,2.

1.6.3. Анализ наличия механизмов обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах.

1.6.3.1. Мероприятия реализуются в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».

С развитием информационных технологий особую значимость в обеспечении преемственности между этапами медицинской реабилитации приобретают телемедицинские технологии. В Ярославской области издан приказ департамента здравоохранения Ярославской области от 15.04.2021 № 323 «Об организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий». В рамках реализации указанного приказа обеспечено проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) внутри региона,

что, в свою очередь, ускоряет подготовку телемедицинского запроса, а консультанту предоставляет возможность детального изучения анамнеза пациента на основе данных из электронной медицинской карты. Так, в рамках таких ТМК осуществляется своевременный перевод пациентов, нуждающихся в проведении второго этапа медицинской реабилитации, на специализированные койки, минуя выписку домой. В 2024 году такой перевод из РСЦ или первичных сосудистых отделений (далее – ПСО) региона составил более 30 процентов.

С целью организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в федеральных медицинских организациях, в том числе национальных медицинских исследовательских центрах, применяются также телемедицинские технологии. За 2024 год проведено 76 ТМК по профилю «медицинская реабилитация», из них со специалистами федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ ЛРЦ) 32 ТМК и со специалистами федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ РК) 44 ТМК. 24 пациента после ТМК прошли реабилитацию в данных федеральных центрах.

1.6.3.2. В настоящее время в медицинских организациях Ярославской области осуществляется переход с существующей медицинской информационной системы амбулаторной помощи на единую медицинскую информационную систему «1С: Медицина больница», куда будут загружены унифицированные медицинские документы для реабилитационных отделений с возможностью формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функционирования. Проводится обучение сотрудников медицинских организаций Ярославской области работе в новой медицинской информационной системе. В 2025 году после завершения внедрения единой медицинской информационной системы будет осуществлен полный переход на электронный документооборот, что позволит формировать регистр пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в информационной системе.

В каждой медицинской организации оборудованы автоматизированные рабочие места с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», что позволяет сотрудникам в режиме онлайн иметь доступ ко всем клиническим рекомендациям, размещенным на официальных сайтах.

1.6.3.3. С целью внедрения клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации МЗ ЯО проводятся рабочие семинары по мере утверждения клинических рекомендаций, врачи-специалисты отделений медицинской реабилитации имеют доступ к сайту Союза реабилитологов России. В обучении в рамках профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей физической и реабилитационной медицины на кафедре медицинской реабилитации факультета повышения квалификации и

профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ) используются клинические рекомендации при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Таблица 27

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности (в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – количество пациентов*, по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области)

Этап реабилитации	2023 год					2024 год				
	всего (межтерриториальное планирование)	на территории страхования	региональные организации	федеральные организации	частные организации	всего (межтерриториальное планирование)	на территории страхования	региональные организации	федеральные организации	частные организации
2-й этап (круглосуточный стационар) – всего	5 917	5 470	2 212	0	3 268	5 411	5 230	1 996	0	3 235
из них:										
взрослые	4 832	4 408	1 745	0	2 663	4 563	4 390	1 689	0	2 702
дети	1 085	1 072	467	0	605	848	840	307	0	533
3-й этап (дневной стационар) – всего	2 982	2 976		0		2 952	2 941	2 526	0	416
из них:										
взрослые	2 383	2 377	2 376	0	1	2 187	2 179	2 180	0	0
дети	599	599	265	0	334	765	762	346	0	416
3-й этап (амбулаторное отделение) – всего	3 740	3 732	2 186	0	1 546	3 771	3 708	2 354	0	1 354
из них:										
взрослые	3 331	3 325	2 058	0	1 267	3 630	3 581	2 227	0	1 354
дети	409	407	128	0	279	141	127	127	0	0

* Сведения о количестве пациентов приведены в соответствии с отчетными данными, представленными в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования. Распределение в разрезе форм собственности приведено по медицинским организациям на территории страхования.

1.6.3.4. Порядок направления взрослого населения (маршрутизация) на этапы медицинской реабилитации на территории Ярославской области определен приказом МЗ ЯО от 18.09.2024 № 1203 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению на территории Ярославской области».

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация». Руководители ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница», ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2», ГУЗ ЯО «Угличская центральная районная больница», ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1», имеющих в составе РСЦ и ПСО, обеспечивают проведение первого этапа медицинской реабилитации силами мультидисциплинарных реабилитационных команд. Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе начинаются в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов, в медицинской карте стационарного больного и в эпикризе указываются реабилитационный диагноз (перечень кодов по Международной классификации функционирования), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель шкалы реабилитационной маршрутизации, рекомендации о необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором или третьем этапе медицинской реабилитации.

Пациентам после проведенного эндопротезирования суставов организуется проведение медицинской реабилитации непосредственно в специализированном отделении травматологии-ортопедии с учетом клинических рекомендаций.

После выписки из специализированного отделения пациенты, имеющие оценку 4-5-6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации и реабилитационный потенциал, и пациенты, имеющие оценку 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации и определенные социальные показания, с учетом утвержденного порядка маршрутизации направляются в специализированные круглосуточные отделения медицинской реабилитации второго этапа, в том числе в федеральные центры, после проведения ТМК.

За 2024 год более 30 процентов пациентов после острого нарушения мозгового кровообращения были направлены на второй этап медицинской реабилитации сразу же после выписки из РСЦ/ПСО.

В 2024 году проведено 76 ТМК с НМИЦ ЛРЦ и НМИЦ РК, по результатам которых 24 пациента прошли курсы реабилитации в федеральном центре.

Пациенты, имеющие оценку 2-3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации, направляются после выписки из специализированных отделений по профилю в амбулаторные отделения и дневные стационары медицинской реабилитации третьего этапа. С учетом высокой востребованности

в регионе третьего этапа медицинской реабилитации до конца 2025 года будет открыт дневной стационар медицинской реабилитации во втором по величине городе Ярославской области – г. Рыбинске – на базе ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1», где уже работает амбулаторное отделение медицинской реабилитации. В дальнейшем на территории региона будет расширена сеть отделений третьего этапа медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация детей в Ярославской области осуществляется в соответствии с приказом МЗ ЯО от 29.12.2023 № 1768 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация», которым утверждены пять медицинских организаций Ярославской области, участвующих в оказании детям медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Определен порядок маршрутизации детского населения в соответствии с этапами реабилитации, с указанием медицинских организаций, где ребенку проводится реабилитация по профилю заболевания (неврологический профиль, патология опорно-двигательного аппарата и соматический профиль), и показаний для реабилитации.

Выстроена схема маршрутизации детского населения для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в условиях стационара.

Разработан порядок направления детей на медицинскую реабилитацию с подробным перечислением документов, необходимых для госпитализации, указанием телефонов каждого медицинского реабилитационного структурного подразделения для записи на прохождение курса реабилитации.

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

Таблица 28

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

Взрослое население

1. ЗАО «Санаторий имени Воровского»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ЗАО «Санаторий имени Воровского»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01132-76/00301301 от 28.09.2015

1	2	3
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)	0
6.	Год оснащения медицинской организации медицинскими изделиями в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (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)	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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	-
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	-
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы	-
10.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	100 коек
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	24 койки
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	26 коек
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы	50 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	-

1	2	3
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	43,7
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	44,7
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы	48,7
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	0
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	0
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы	0
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	58
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы	52
	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы	45
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-

1	2	3
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

2. ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-76-01-002661 от 16.09.2019
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)	131,024, в том числе 101,219 – взрослые
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	40,8
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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

1	2	3
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	55
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	83,8
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,7
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	40,8
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-

1	2	3
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

3. ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-00110-76/00574071 от 30.09.2020, внесение изменений – приказ/решение (переоформление лицензии) № 804 от 28.12.2023
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 (год оснащения)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями – 2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	18
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, процентов	40,9
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	3,12

1	2	3
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	100
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	77,8
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,00
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	18
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-

1	2	3
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

4. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-00110-76/00574467 от 24.06.2020
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)	46,134
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	86
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)	-
10.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	-
10.1.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
10.2.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации центра травматологии и ортопедии

1	2	3
11.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	13
11.1.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	89,5
11.2.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	86
11.4.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12.	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.1.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	-
12.2.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
12.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.4.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
13.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
13.1.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
13.2.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.5.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
14.	Число посещений в смену	-
14.1.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
14.2.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
14.3.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

5. ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-00110-76/00573991 от 04.10.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	-
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2022
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)	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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-

1	2	3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	20 коек в две смены
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	97
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,7
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	90
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	200
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	94
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	90

6. ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики плюс»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики плюс»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01132-76/00574101

1	2	3
		от 10.02.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

1	2	3
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	48
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	96,43
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,03
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	100

7. ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01132-76/00574099 от 13.03.2017, лицензирующий орган: МЗ ЯО
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 (год оснащения)	2023

1	2	3
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90
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)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Стационарное отделение медицинской реабилитации (для взрослых):	-
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	77
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,45
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	92
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.2.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	25

1	2	3
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства, процентов	88,6
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,30
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	90
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

8. ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01132-76/00383176 от 16.09.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	-
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	70,5
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	60
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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-

1	2	3
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	в стадии лицензирования
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего 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 (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	93
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,7
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	60

Детское население

1. ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01132-76/00574070 от 16.12.2019
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 (год оснащения)	2024
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)	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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-

1	2	3
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения медицинским оборудованием, процентов	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Кочная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение патологии речи и нейрореабилитации; отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль «неврология» – 12 коек; профиль «патология опорно-двигательного аппарата» – 30 коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль «неврология» – 18 коек; профиль «патология опорно-двигательного аппарата» – 5 коек
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	79
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения, процентов	69
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1.	Число посещений в смену	-

1	2	3
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

2. АО «БВЛ «Большие соли»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	АО «БВЛ «Большие соли»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01132-76/00317132 от 07.11.2017
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	клиника является коммерческой организацией, группа не присваивается
4.	Медицинская организация является «якорной» 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 (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским 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)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

1	2	3
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	нет
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	детское отделение Больницы восстановительного лечения «Большие Соли»
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль «патология опорно-двигательного аппарата» – 35 коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	80
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,7
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	70

1	2	3
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

3. ООО «Современные Медицинские Технологии» (обособленное подразделение «Центр реабилитации «Полет»)

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ООО «Современные Медицинские Технологии» (обособленное подразделение «Центр реабилитации «Полет»)
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01132-76/00324035 от 06.08.2018
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	—
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (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)	-

1	2	3
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение) в 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)	8
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	84,5

1	2	3
	условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,6
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	87
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

4. ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»
(Детская поликлиника № 2)

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко» (Детская поликлиника № 2)
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО -76-01-002660 от 16.09.2019
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	6,964
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	-

1	2	3
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)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар при амбулаторно-поликлиническом учреждении
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

1	2	3
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	4
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	100
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	30
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	4
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	100
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	30

4. ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01132-76/00574103 от 19.10.2020
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3) (в соответствии с пунктом 21 приказа Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	2
4.	Медицинская организация является «якорной» 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 (год оснащения)	-

1	2	3
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)	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, процентов	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (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, процентов	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием, процентов	-

1	2	3
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	дневной стационар амбулаторного отделения для детей раннего возраста, нуждающихся в динамическом наблюдении и реабилитации
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)	3 в 2 смены
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства, процентов	100
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	100
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства, процентов	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения, процентов	-

Средняя укомплектованность отделений медицинской реабилитации для детей медицинскими изделиями составляла 57,2 процента, обеспеченность кадровым составом – 88,6 процента, коэффициент совместительства – 1,2.

Перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации данной региональной программы, по состоянию на 01.04.2025:

- ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» (отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями);

- ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации).

Таблица 29

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации, процентов		Коэффициент оснащенности медицинской организации, процентов (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2026	18			
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы*	взрослые	2027				
2.	ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027				
3.	ГУЗ ЯО «Угличская центральная районная больница»*	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027				
4.	ГБУЗ ЯО «Переславская центральная районная больница»*	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2028				
5.	ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»*	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029				
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2029				
6.	ГБКУЗ ЯО «ЦГБ»*	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2030				

* Медицинские организации, где запланировано открытие новых отделений с получением лицензии по профилю «медицинская реабилитация» (данные по оснащенности отделений на данный момент отсутствуют, ведутся работы по получению лицензии).

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Ярославской области

Таблица 30

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Ярославской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

1. ЗАО «Санаторий имени Воровского»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗАО «Санаторий имени Воровского»		41	34	0	0	41	34	34	0	34	82,9	
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	12	11	0	0	12	11	11	0	11	91,6	
мануальной терапии	1.1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100	
по лечебной физкультуре	1.2	2	2	0	0	2	2	2	0	2	100	
по медицинской реабилитации	1.3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100	
психотерапевты	1.4	1	1	0	0	1	1	1	0	1	100	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по эрго-реабилитации (эргоспециалисты)	2.6	2	2	0	0	2	2	2	0	2	100	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	16	12	0	0	16	12	12	0	12	75	
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	4	4	0	0	4	4	4	0	4	100	
медицинские сестры по массажу	3.2	4	4	0	0	4	4	4	0	4	100	
медицинские сестры по реабилитации	3.3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	100	

2. ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»		31,00	24,00	-	-	31,00	24,00	15	-	15	77,42	2,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	10,00	6,00	-	-	10,00	6,00	3	-	3	60	3,33
мануальной терапии	1.1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
по лечебной физкультуре	1.2	3,00	3,00	-	-	3,00	3,00	1	-	1	100,00	3,00
по медицинской реабилитации	1.3	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
психотерапевты	1.4	1,00	0,00	-	-	1,00	0,00	0	-	0	-	-
рефлексотерапевты	1.5	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
физиотерапевты	1.6	1,00	0,50	-	-	1,00	0,50	0	-	0	50,00	-
физической и реабилитационной медицины	1.7	5,00	2,50	-	-	5,00	3,50	2	-	2	70,00	2,50
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	16,25	16,00	-	-	16,25	16,00	12	-	12	98,46	1,35
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	8,00	8,00	-	-	8,00	8,00	5	-	5	100,00	1,60
медицинские логопеды	2.2	4,00	4,00	-	-	4,00	4,00	3	-	3	100,00	1,33
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	4,00	4,00	-	-	4,00	4,00	3	-	3	100,00	1,33
медицинские психологи	2.3	4,00	3,75	-	-	4,00	3,75	4	-	4	93,75	1,00
из них медицинские психологи, входящие	2.3.1	4,00	3,75	-	-	4,00	3,75	4	-	4	93,75	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в штат отделений медицинской реабилитации												
нейропсихологи	2.4	0,25	0,25	-	-	0,25	0,25	0	-	0	100,00	-
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
специалисты по эрго-реабилитации (эргоспециалисты)	2.6	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	4,75	2,00	-	-	4,75	2,00	0	-	0	42,11	-
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
медицинские сестры по массажу	3.2	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
медицинские сестры по реабилитации	3.3	4,75	2,00	-	-	4,75	2,00	0	-	0	42,11	-
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-

3. ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»

Наименование долж- ности (специально- сти)	Номер строки	Число должностей в целом по органи- зации, единиц		Из них				Число фи- зических лиц основ- ных работ- ников на занятых должно- стях, чело- век	Из них		В целом по органи- зации	
				в подразделениях, оказывающих меди- цинскую помощь в амбулаторных усло- виях		в подразделениях, меди- цинскую помощь в стационарных усло- виях			в подразделениях, оказы- вающих медицинскую по- мощь в амбулаторных условиях	в подразделених, оказы- вающих медицинскую по- мощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей за- нятыми должностями, процентов	коэффициент совмести- тельства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЯО «Областная клиническая боль- ница»		9,00	7,00			9,00	7,00	7		7	77,8	1,0
Врачи, осуществляю- щие медицинскую ре- абилитацию:	1	2,00	2,00			2,00	2,00	2		2	100,0	1,0
мануальной терапии	1.1											
по лечебной физкуль- туре	1.2											
по медицинской реа- билитации	1.3											
психотерапевты	1.4											
рефлексотерапевты	1.5											
физиотерапевты	1.6											
физической и реابي- литационной меди- цины	1.7	2,00	2,00			2,00	2,00	2		2	100,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	4,00	2,00			4,00	2,00	2		2	50,0	1,0
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1											
медицинские логопеды	2.2											
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1											
медицинские психологи	2.3	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,0
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,0
нейропсихологи	2.4											
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	3,00	1,00			3,00	1,00	1		1	33,3	1,0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6											
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	3,00	3,00			3,00	3,00	3		3	100,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,0
медицинские сестры по массажу	3.2	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,0
медицинские сестры по реабилитации	3.3											
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100,0	1,0

4. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3											
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	1	1			1	1	1		1	100	
медицинские сестры по массажу	3.2	1	1			1	1	1		1	100	
медицинские сестры по реабилитации	3.3											
медицинские сестры по физиотерапии	3.4											

5. ГБУЗ ЯО «Клиническая больница имени Н.А. Семашко»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	28	28	25,5	25,5	2,5	2,5	21	19	2	100	1,3
мануальной терапии	1.1											
по лечебной физкультуре	1.2	5	5	4,5	4,5	0,5	0,5	5	4	1	100	1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(кинезиоспециалисты)												
специалисты по эрго-реабилитации (эргоспециалисты)	2.6	1	0	0	0							
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	60,25	58,25	50,75	50,75	9,5	7,5	28	26	2	97	2
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	10	10	9,5	9,5	0,5	0,5	3	3		100	3,3
медицинские сестры по массажу	3.2	18	16	13,5	13,5	4,5	2,5	10	9	1	89	1,6
медицинские сестры по реабилитации	3.3	4,75	11,75	11,75	11,75			5	5		100	2,3
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	20,5	20,5	16	16	4,5	4,5	10	9	1	100	2

6. ООО «Медицинский центр диагностики и профилактики плюс»

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	3	3	3	3	0	0	0	3	0	100	1
медицинские логопеды	2.2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	100	1
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	100	1
медицинские психологи	2.3	1	1	1	1	0	0	0	1	0	100	1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	100	1
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	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 медицинскую реабилитацию:	3											
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	3	3	3	3	0	0	0	3	0	100	1
медицинские сестры по массажу	3.2	4	3,5	4	3,5	0	0	4	3,5	0	87,5	1,14
медицинские сестры по реабилитации	3.3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские сестры по физиотерапии	3,4	2	1,5	2	1,5	0	0	1	1	0	75	1,33

7. ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	4,5	4			4,5	4	3		3	89	1,33
мануальной терапии	1.1											
по лечебной физкультуре	1.2	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	100	1,0
по медицинской реабилитации	1.3											
психотерапевты	1.4											
рефлексотерапевты	1.5											
физиотерапевты	1.6	1,50	1,50			1,50	1,50	1		1	100	1,5
физической и реабилитационной медицины	1.7	2,00	1,50			2,00	1,50	1		1	75	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	10,5	10			10,5	10	8		8	95	1,25
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	3,00	3,00			3,00	3,00	2		2	100	1,5
медицинские логопеды	2.2	1,50	1,25			1,50	1,25	1		1	83	1,25
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	1,50	1,25			1,50	1,25	1		1	83	1,25
медицинские психологи	2.3	2,50	2,50			2,00	2,00	2		2	80	1,25
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	2,00	2,00			2,00	2,00	2		2	100	1,0
нейропсихологи	2.4											
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5											
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6											
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	13,75	8			13,75	8	4		5	58	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	5,25	3,00			5,25	3,00	2		2	57	1,5
медицинские сестры по массажу	3.2	3,50	0,50			3,50	0,50				14	
медицинские сестры по реабилитации	3.3											
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	5,00	4,50			5,00	4,50	3		3	90	1,5

8. ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	13,5	11,25	3,25	3,25	9,5	8	7	3	4	77	1,5
мануальной терапии	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
по лечебной физкультуре	1.2	5	4,75	0	0	5	4,75	2	0	2	90	2,1
по медицинской реабилитации	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
психотерапевты	1.4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
рефлексотерапевты	1.5	2	1,75	0	0	2	1,75	1	0	1	50	1,7
физиотерапевты	1.6	5,5	3,75	2,25	2,25	2,5	1,5	3	2	1	68	1,1
физической и реабилитационной медицины	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	2	10,5	10	2,25	1,75	8,25	8,25	7	0	1	77
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	2.1	1,5	1,5	0,25	0,25	1,25	1,25	1	0	1	75
медицинские логопеды	2.2	2.2	4,25	4,25	1	1	3,25	3,25	3	0	3	80
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1											
медицинские психологи	2.3	4,75	4,25	1	0,5	3,75	3,75	3	0	3	75	1,3
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0							
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0	0	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по эрго-реабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0							
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	39,25	30,25	18	18	21,25	18,25	28	14	14	56	1,6
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	10,5	9,5	0,25	0,25	10,25	9,25	5	0	5	52	1,8
медицинские сестры по массажу	3.2	10,25	9,25	6,25	6,25	4	3	7	5	2	80	1,5
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	1	0	1	0	2
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	18,25	17,25	11,25	11,25	7	6	15	9	6	95	1,2

9. ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	8,75	6,25			8,75	6,25	6		6	72	
мануальной терапии	1.1	0	0			0	0	0		0	0	
по лечебной физкультуре	1.2	1,75	1,5			1,75	1,5	1		1	86	
по медицинской реабилитации	1.3	0	0			0	0	0		0	0	
психотерапевты	1.4	1,0	1,0			1,0	1,0	1		1	100	
рефлексотерапевты	1.5	0	0			0	0	0		0	0	
физиотерапевты	1.6	1,5	1,0			1,5	1,0	1		1	67	
физической и реабилитационной медицины	1.7	0,75	0,75			0,75	0,75	2		2	100	
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	0,25	0			0.25	0	0		0	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские логопеды	2.2	0	0			0	0	0		0	0	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские психологи	2.3											
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	0,25	0			0,25	0	0		0	0	
нейропсихологи	2.4	0	0			0	0	0		0	0	
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0			0	0	0		0	0	
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0			0	0	0		0	0	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	8,0	5,25			8,0	5,25	8		8	66	
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	1,75	0,5			1,75	0,5	2		2	29	
медицинские сестры по массажу	3.2	5,25	4,25			5,25	4,25	4		4	75	
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0	0			0	0	0		0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские сестры по физиотерапии	3,4	1,0	0,5			1,0	0,5	2		2	50	

10. АО «БВЛ «Большие соли»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	3,5	2,5			3,5	2,5	4		4	72	
мануальной терапии	1.1	0,5	0,5			0,5	0,5	1		1	100	
по лечебной физкультуре	1.2	0,5	0,5			0,5	0,5	1		1	100	
по медицинской реабилитации	1.3	0	0			0	0	0		0	0	
психотерапевты	1.4	0	0			0	0	0		0	0	
рефлексотерапевты	1.5	0,5	0,5			0,5	0,5	1		1	100	
физиотерапевты	1.6	2	1			2	1	1		1	50	
физической и реабилитационной медицины	1.7	0	0			0	0	0		0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	2,0	0		0	2,0	0	0		0	0	
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские логопеды	2.2	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
медицинские психологи	2.3	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
нейропсихологи	2.4	0	0	0		0	0	0		0	0	
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0	0		0	0	0		0	0	
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0		0	0	0		0	0	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	6,00	6,0			6,0	6,0	6		6	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	2,0	2,0			2,0	2,0	2		2	100	
медицинские сестры по массажу	3.2	3,0	3,0			3,0	3,0	3		3	100	
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	1,0	1,0			1,0	1,0	1		1	100	

11. ГБУЗ ЯО «Областной перинатальный центр»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	2,0	2,0			2,0	2,0	2		2	100	
мануальной терапии	1.1	0	0			0	0	0		0	100	
по лечебной физкультуре	1.2	1,0	1,0			1,0	1,0	1		1	100	
по медицинской реабилитации	1.3	0	0			0	0	0		0	0	
психотерапевты	1.4	0	0			0	0	0		0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
рефлексотерапевты	1.5	0	0			0	0	0		0	0	
физиотерапевты	1.6	1,0	1,0			1,0	1,0	1		1	100	
физической и реабилитационной медицины	1.7	0	0			0	0	0		0	0	
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	0	0			0	0	0		0	0	
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские логопеды	2.2	0	0			0	0	0		0	0	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские психологи	2.3	0	0			0	0	0		0	0	
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	0	0			0	0	0		0	0	
нейропсихологи	2.4	0	0			0	0	0		0	0	
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0			0	0	0		0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0			0	0	0		0	0	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	3,0	2,0			3,0	2,0	0		0	67	
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
медицинские сестры по массажу	3.2	2,0	2,0			2,0	2,0	0		0	100	
медицинские сестры по реабилитации	3.3	0	0			0	0	0		0	0	
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	0	0			0	0	0		0	0	

12. ООО «Современные Медицинские Технологии»

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
		штатные	занятые	штатные	занятые	штатные	занятые					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	5,0	2,5			5.0	2,5	4		4	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мануальной терапии	1.1	0	0			0	0	0		0	0	
по лечебной физкультуре	1.2	3,0	1,5			3,0	1,5	2		2	50	
по медицинской реабилитации	1.3	0	0			0	0	0		0	0	
психотерапевты	1.4	0	0			0	0	0		0	0	
рефлексотерапевты	1.5	0	0			0	0	0		0	0	
физиотерапевты	1.6	1,0	0,75			1,0	0,75	1		1	75	
физической и реабилитационной медицины	1.7	1,0	0,25			1,0	0,25	1		1	25	
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	2,5	0			2,5	0	0		0	0	
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	0,5	0			0,5	0	0		0	0	
медицинские логопеды	2.2	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	1,0	0			1,0	0	0		0	0	
медицинские психологи	2.3											
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	0	0			0	0	0		0	0	
нейропсихологи	2.4	0	0			0	0	0		0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0			0	0	0		0	0	
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0			0	0	0		0	0	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	12,0	6,0			12,0	6,0	9		9	50	
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	3,0	1,5			3,0	1,5	3		3	50	
медицинские сестры по массажу	3.2	5,0	2,5			5,0	2,5	3		3	50	
медицинские сестры по реабилитации	3.3	3,0	1,5			3,0	1,5	2		2	50	
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	1,0	0,5			1,0	0,5	1		1	50	

1.8.1. В Ярославской области организована профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» на кафедре медицинской реабилитации и спортивной медицины ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ, где с 01.12.2021 по 31.12.2024 прошли профессиональную переподготовку 67 врачей, из которых 48 врачей остались работать в Ярославской области. С 10.02.2025 указанную профессиональную переподготовку проходят еще 10 врачей.

На 2025 и 2026 годы в целях оказания детскому населению медицинской помощи по медицинской реабилитации запланировано направление на профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 2 врачей. Также запланировано направление на первичную профессиональную подготовку 5 медицинских сестер, 1 логопеда, 1 эрготерапевта.

На 2026 год для доукомплектования отделений медицинской реабилитации кадрами запланирована дальнейшая подготовка специалистов, а именно:

- врачей физической и реабилитационной медицины – 10 человек;
- медицинских логопедов – 3 человека;
- специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалистов) – 6 человек;
- специалистов по эргореабилитации (эргоспециалистов) – 4 человека;
- медицинских сестер по медицинской реабилитации – 23 человека.

1.8.2. В целом в отделениях медицинской реабилитации отмечается нехватка кадров с высшим немедицинским образованием, медицинских сестер по массажу, инструкторов по лечебной физкультуре.

С целью привлечения и закрепления медицинских кадров в Ярославской области реализуется комплекс процессных мероприятий «Улучшение кадрового обеспечения государственных медицинских организаций Ярославской области», паспорт которого утвержден приказом МЗ ЯО от 29.03.2024 № 9 «Об утверждении паспорта комплекса процессных мероприятий «Улучшение кадрового обеспечения государственных медицинских организаций Ярославской области».

В рамках реализации указанного комплекса процессных мероприятий при трудоустройстве в государственные медицинские организации Ярославской области медицинским работникам предоставляются следующие меры поддержки:

- единовременные компенсационные выплаты в размере 1 млн/1,5 млн рублей врачам, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек;

- единовременные компенсационные выплаты в размере 0,5 млн/0,75 млн рублей фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерско-акушерских пунктов или фельдшерских пунктов, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа;

- единовременные компенсационные выплаты в размере 200,0 тыс. рублей врачам в возрасте до 35 лет, впервые приступившим после 01 января 2018 года к работе в государственных медицинских организациях, расположенных в городах Рыбинске, Угличе, Переславле-Залесском, Ростове;

- единовременные компенсационные выплаты в размере 100,0 тыс. рублей фельдшерам и акушеркам фельдшерско-акушерских пунктов в возрасте до 35 лет, закончившим образовательные организации среднего профессионального образования, прибывшим после 01 января 2018 года на работу в фельдшерско-акушерский пункт.

Одним из значимых мероприятий комплекса процессных мероприятий «Улучшение кадрового обеспечения государственных медицинских организаций Ярославской области» по привлечению медицинских кадров, в том числе в первичное звено здравоохранения в 2023 и 2024 годах, положительно повлиявших на устранение дефицита медицинских кадров в регионе, является мероприятие по предоставлению именных целевых социальных выплат (далее – социальные выплаты) медицинским работникам.

Порядок предоставления социальных выплат утвержден постановлением Правительства Ярославской области от 03.10.2022 № 846-п «Об утверждении Порядка предоставления медицинским работникам государственных учреждений Ярославской области сферы здравоохранения именных целевых социальных выплат». Начало реализации мероприятия – октябрь 2022 года.

Предоставление медицинским работникам социальных выплат осуществляется медицинской организацией на основании заключенного между медицинским работником и медицинской организацией договора о предоставлении социальной выплаты и принятии гражданином обязательства возвратить в полном объеме в областной бюджет сумму полученной социальной выплаты в случае увольнения или перевода на другую работу до истечения 5 лет с даты перечисления социальной выплаты.

Социальная выплата в полном объеме либо ее часть предоставляется на обязательное приобретение на территории Ярославской области жилого помещения (квартиры, жилого дома), осуществляемое гражданами посредством совершения не противоречащих закону сделок, путем безналичного перечисления средств организации, осуществляющей отчуждение приобретаемого жилого помещения, либо физическому лицу, осуществляющему отчуждение приобретаемого жилого помещения.

Оставшаяся после использования на приобретение на территории Ярославской области жилого помещения (квартиры, жилого дома) часть социальной выплаты предоставляется в целях оказания медицинскому работнику дополнительной финансовой поддержки путем ежемесячного перечисления медицинской организацией средств на расчетный счет медицинского работника, открытый в кредитной организации.

В 2022 и 2023 годах размер социальной выплаты составлял 2 млн рублей, с 2024 года он увеличен: 2,5 млн рублей могут получить медицинские работники, прибывшие на работу из иных регионов Российской Федерации, а также

лица, закончившие обучение в образовательных организациях, впервые приступившие к работе, при трудоустройстве в города Рыбинск, Углич, Тутаев, Ростов и Переславль-Залесский, иные городские и сельские населенные пункты и при минимальном сроке отработки по договору 5 лет. Размер социальной выплаты при трудоустройстве в сельские населенные пункты со сроком отработки 8 лет увеличен до 4 млн рублей.

Правительством Ярославской области, совместно с подведомственными МЗ ЯО медицинскими организациями на постоянной основе проводится работа по привлечению медицинских работников. Информация о возможности получения выплат при трудоустройстве размещается на сайте МЗ ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области и на сайтах подведомственных МЗ ЯО организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информация о вакансиях регулярно направляется в региональный центр занятости населения и размещается на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» и иных сайтах по поиску работы.

С участием ряда администраций муниципальных образований Ярославской области реализуются мероприятия, направленные на привлечение медицинских работников в государственные медицинские организации: компенсация расходов, связанных с оплатой найма (поднайма) жилого помещения иногородним специалистам, компенсация стоимости коммунальных услуг работникам, проживающим в сельской местности, компенсация стоимости проезда к месту работы и обратно для иногородних специалистов, вновь прибывшим молодым специалистам, заключившим трудовой договор по основному месту работы, предоставляются в аренду жилые помещения.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в субъекте Российской Федерации и размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

Организация медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Ярославской области осуществляется в соответствии с:

- приказом департамента здравоохранения и фармации Ярославской области от 15.04.2021 № 323 «Об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;

- приказами МЗ ЯО:

- от 01.12.2023 № 1435 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» ветеранам специальной военной операции»;

- от 29.12.2023 № 1786 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация»;

от 18.09.2024 № 1203 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Ярославской области»;

от 26.02.2025 № 235 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на дому участникам СВО, уволенным с военной службы».

1.10. Выводы

По состоянию на 01.03.2025 на территории Ярославской области медицинская реабилитация оказывается на основании приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и приказа Минздрава России от 23.10.2019 № 878н и регламентируется приказами МЗ ЯО от 18.09.2024 № 1203 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Ярославской области» и от 29.12.2023 № 1786 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация».

По результатам проведенного анализа реабилитационной службы для взрослого населения Ярославской области следует отметить, дефицит медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению как на первом, так и на втором и третьем этапах. Практически все отделения медицинской реабилитации государственных медицинских организаций до 2024 года располагались в г. Ярославле, что ограничивало доступность медицинской реабилитации для жителей Ярославской области.

В целях расширения сети отделений медицинской реабилитации для взрослых в регионе в 2024 году были открыты отделение ранней медицинской реабилитации и стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями на базе ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» и амбулаторное отделение медицинской реабилитации на базе ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1». Для оснащения данных отделений было выделено финансирование из регионального бюджета.

С целью повышения доступности для пациентов медицинской реабилитации необходимо территориальное развитие сети отделений медицинской реабилитации с особым уклоном на учреждения первого уровня для оказания третьего этапа реабилитационного лечения, а также развитие дистанционных технологий медицинской реабилитации.

Следует отметить некоторые проблемы, препятствующие в настоящее время развитию системы медицинской реабилитации в регионе:

- недостаточная укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, квалифицированными кадрами, в первую очередь кадрами с высшим немедицинским образованием и медицинскими сестрами по медицинской реабилитации;

- недостаточное оснащение современным реабилитационным оборудованием отделений медицинской реабилитации;
- недостаточная обеспеченность реабилитационными койками круглосуточных стационаров с учетом действующих нормативов;
- низкая обеспеченность реабилитационными койками дневных стационаров с учетом действующих нормативов;
- нехватка амбулаторных отделений медицинской реабилитации с учетом действующих нормативов.

Для решения указанных проблем и достижения целевых показателей необходимо включить в региональную программу мероприятия, направленные на совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличение доступности и качества медицинской помощи.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

2.1. Цель региональной программы – 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.

2.2. Для достижения указанной цели необходимо продолжить дальнейшее развитие в регионе системы медицинской реабилитации, а именно:

- продолжить подготовку кадров для мультидисциплинарных реабилитационных команд, в том числе по мере утверждения новых профессиональных стандартов специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд;
- улучшить материально-техническую базу имеющихся отделений медицинской реабилитации государственных бюджетных учреждений здравоохранения и доукомплектовать отделения медицинской реабилитации необходимым медицинским оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н;
- организовать работу единого центра маршрутизации взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации, регистра пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на базе внедрения в регионе новой информационной системы;
- продолжить работу по увеличению обеспеченности круглосуточными реабилитационными койками и койками дневных стационаров медицинской реабилитации взрослого населения в соответствии с нормативами;
- расширить сеть амбулаторных отделений медицинской реабилитации для взрослых;
- обеспечить совершенствование методов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации путем внедрения в работу клинических рекомендаций, методов высокотехнологичной медицинской помощи, системы контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

2.3. Следует отметить, что 4 из 5 функционирующих медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детям, расположены в городе Ярославле, что ограничивает доступность медицинской реабилитации для сельских жителей. Необходимо совершенствовать систему медицинской реабилитации детского населения в Ярославской области, учитывая территориальные особенности и сложившуюся по состоянию на 01.03.2025 структуру детской реабилитационной службы региона.

В Ярославской области сформирована трехэтапная система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению.

Для развития первого этапа медицинской реабилитации детского населения необходимо организовать его на функциональной основе в ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница».

Для развития второго этапа медицинской реабилитации детского населения Ярославской области планируется провести оптимизацию коечного фонда с перераспределением коек по профилям без увеличением количества круглосуточных коек и коек дневных стационаров для больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы, реабилитационных коек соматического и онкологического профилей в медицинских организациях всех форм собственности и ведомственной принадлежности, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

В целях повышения доступности для детского населения медицинской реабилитации на третьем этапе в Ярославской области планируется организовать амбулаторные отделения медицинской реабилитации и развивать медицинскую реабилитацию на дому.

В Ярославской области в 2025 году планируется расширение сети детских реабилитационных учреждений: продолжается активное строительство нового корпуса ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница», на одном из этажей которого планируется размещение отделений медицинской реабилитации (срок сдачи – IV квартал 2025 года).

На 2025 год запланировано поэтапное переоснащение (дооснащение современными медицинскими изделиями) медицинских организаций для детей, осуществляющих медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация».

Предусмотрены мероприятия по профессиональной переподготовке специалистов по медицинской реабилитации детского населения, имеющих высшее медицинское и немедицинское образование, по формированию детских мультидисциплинарных реабилитационных команд.

Таблица 31

Показатели региональной программы

Показатель паспорта региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5

Таблица 31.1

Дополнительные 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.	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, процентов	ЦНС, в том числе органы чувств	0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		соматика, в том числе после COVID-19	0	по факту года	по факту года	22	22	22	22

1	2	3		4	5	6	7	8	9
2.	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, процентов	ЦНС, в том числе органы чувств	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями		0	по факту года	по факту года	20	20	20	20	
соматика, в том числе после COVID-19		0	по факту года	по факту года	23	23	23	23	
3.	Доля комплексных посещений 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, процентов	ЦНС, в том числе органы чувств	0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		соматика, в том числе после COVID-19	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абсолютное число	0		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абсолютное число	0		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
6.	Количество отделений медицинской реабилитации	взрослые отделения – 0		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		детские отделения – 0		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям порядка организации ме-	взрослые отделения – 0		60	70	85	90	95	100
		детские отделения – 0		60	70	85	90	95	100

1	2	3			4	5	6	7	8	9
	дицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов									
8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	взрослые отделения – 0			60	70	85	90	95	100
		детские отделения – 0			60	70	85	90	95	100
9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	взрослые отделения – 0			50	60	75	90	95	100
		детские отделения – 0			50	60	75	90	95	100
10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	взрослые отделения – 0			50	60	75	90	95	100
		детские отделения – 0			50	60	75	90	95	100
11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, процентов	0			25	23	20	17	16	15
12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	ЦНС, в том числе 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
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		ОДА + ПНС, в том числе	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

1	2	3			4	5	6	7	8	9
		в связи с ам- путациями	III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		соматика, в том числе по- сле COVID-19	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
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
13.	Доля пациентов, которым прове- дена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации ме- дицинских организаций, от числа пациентов после проте- зирования, процентов	ЦНС, в том числе 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
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		ОДА + ПНС, в том числе в связи с ампу- тациями	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
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		соматика, в том числе по- сле COVID-19	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
			III этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
14.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о воз- можностях получения медицин- ской реабилитации на сайте ме- дицинской организации, от всего количества медицинских органи- заций, оказывающих медицин- скую помощь по медицинской реабилитации, процентов	50			60	75	80	90	95	100

Список сокращений, используемых в таблице

COVID-19 – коронавирусная инфекция COVID-19

ОДА – опорно-двигательный аппарат

ПНС – периферийная нервная система

СЭМД – структурированные электронные медицинские документы

ТСР – технические средства реабилитации

ЦНС – центральная нервная система

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

- первый этап: организация медицинской реабилитации в отделении реабилитации 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);

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

- третий 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, используемых как внутри региона, так и для связи с федеральными центрами;

- совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому, в том числе с применением телемедицинских технологий.

3.2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ярославской области:

- профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды на базе образовательных организаций региона;

- организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях;

- организация прохождения медицинскими работниками периодической аккредитации по специальности «медицинская реабилитация».

3.3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в регионе: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования.

3.4. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы региона.

4. План мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на первом этапе					
1.1.	Организация первого этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2027	МЗ ЯО, ГВС по медицинской реабилитации, руководители МО, где планируется открытие отделений	открыты отделения ранней медицинской реабилитации: - 2025 год – ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница»; - 2026 год – ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»; - 2027 год – ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева»
1.2.	Разработка (актуализация) маршрутизации пациентов (взрослых), завершивших первый этап медицинской реабилитации, на второй этап	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации	приказом МЗ ЯО утверждена маршрутизация пациентов, завершивших первый этап медицинской реабилитации, на второй этап
1.3.	Организация преемственности между этапами оказания медицинской помощи взрослому населению	01.07.2025	31.12.2030	ГВС по медицинской реабилитации, руководители МО	доля пациентов, направленных на второй этап, после завершения первого этапа (не менее 30 процентов после острого нарушения мозгового кровообращения)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на втором этапе					
2.1.	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых (второй этап) с учетом дефицита коечного фонда второго этапа медицинской реабилитации, перераспределение коечного фонда в государственные МО	01.07.2025	31.12.2025	МЗ ЯО, ГВС по медицинской реабилитации, руководители МО, где планируется открытие отделений	2025 год – открытие отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» (стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы на 20 коек)

1	2	3	4	5	6
2.2.	Обеспечение исполнения объемов оказания помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, ГВС по медицинской реабилитации, руководители МО	выполнены объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в круглосуточном стационаре в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования: 2025 год – не ниже 95 процентов; 2026 год – не ниже 95 процентов; 2027 год – не ниже 95 процентов; 2028 год – не ниже 95 процентов; 2029 год – не ниже 95 процентов; 2030 год – не ниже 98 процентов
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на третьем этапе					
3.1.	Организация амбулаторных отделений медицинской реабилитации и дневных стационаров в МО Ярославской области с учетом дефицита отделений третьего этапа	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, ГВС по медицинской реабилитации, руководители МО, где планируется открытие отделений	открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации: 2026 год: ГУЗ ЯО «Угличская центральная районная больница»; ГУЗ ЯО Детская поликлиника № 5; 2027 год – детская поликлиника ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 2»; 2028 год: ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»; ГУЗ ЯО «Детская поликлиника № 3»; 2029 год – детская поликлиника ГБУЗ ЯО «Тутаевская центральная районная больница». Открыты дневные стационары медицинской реабилитации: 2025 год – ГБУЗ ЯО «Рыбинская городская больница № 1»; 2028 год – ГБУЗ ЯО «Клиническая больница № 3»

1	2	3	4	5	6
3.2.	Обеспечение исполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в соответствии с порядками согласно территориальной программе обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	выполнены объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в условиях отделения медицинской реабилитации дневного стационара и в амбулаторном отделении медицинской реабилитации в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования: 2025 год – не ниже 95 процентов; 2026 год – не ниже 95 процентов; 2027 год – не ниже 95 процентов; 2028 год – не ниже 95 процентов; 2029 год – не ниже 95 процентов; 2030 год – не ниже 98 процентов
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ярославской области					
4.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	предоставление заведующими отделениями медицинской реабилитации МО, ГВС по медицинской реабилитации ежеквартальных отчетов о предпринимаемых мерах по уменьшению дефицита кадров, по укомплектованности отделений медицинской реабилитации
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	определена потребность в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, штаты отделений медицинской реабилитации соответствуют порядкам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

1	2	3	4	5	6
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	определена потребность в профессиональной переподготовке специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» в МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, штаты отделений медицинской реабилитации соответствуют порядкам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	определена потребность в профессиональной переподготовке специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в МО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, штаты отделений медицинской реабилитации соответствуют порядкам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
4.5.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов и специалистов со средним медицинским образованием с целью повышения уровня компетенции по соблюдению клинических рекомендаций по профилю «медицинская реабилитация»	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	организовано на постоянной основе изучение вновь утверждаемых клинических рекомендаций врачами-специалистами и средним медицинским персоналом в системе непрерывного медицинского образования

1	2	3	4	5	6
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Организация и проведение ТМК между МО Ярославской области по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач»	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	проведены ТМК по принципу «врач – врач»: - не менее 20 в квартал – между МО и ГБУЗ ЯО «ЯОКГВВ» (якорная организация (взрослые)); - не менее 3 в квартал – между МО и ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница» (якорная организация (дети))
5.2.	Организация и проведение ТМК с федеральными центрами по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» (взрослые)	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	число ТМК с федеральными центрами составило: в 2025 году – не менее 30; в 2026 году – не менее 40; в 2027 году – не менее 50; в 2028 году – не менее 60; в 2029 году – не менее 70; в 2030 году – не менее 70
5.3.	Внедрение оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции по профилю «медицинская реабилитация» на дому с применением телемедицинских технологий (взрослые) на третьем этапе	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, руководители МО, ГВС по медицинской реабилитации	количество пациентов, получивших медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на дому с применением телемедицинских технологий: в 2025 году – не менее 10 чел.; в 2026 году – не менее 20 чел.; в 2027 году – не менее 30 чел.; в 2028 году – не менее 40 чел.; в 2029 году – не менее 50 чел.; в 2030 году – не менее 50 чел.
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Ярославской области					
6.1.	Организация взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, высшими учебными заведениями региона	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, ГВС, руководители МО	на постоянной основе осуществляется взаимодействие: - с НМИЦ ЛРЦ, НМИЦ РК по вопросам организации медицинской реабилитации наиболее тяжелых пациентов;

1	2	3	4	5	6
					- с НМИЦ ЛРЦ по вопросам оснащения медицинским оборудованием реабилитационных отделений
6.2.	Оказание ГВС МЗ ЯО организационно-методической помощи по медицинской реабилитации (взрослое и детское население)	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, ГВС	кураторские визиты в МО, осуществляющие оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», – не менее 1 визита в МО в квартал согласно утвержденному плану на текущий год
6.3.	Организация мероприятий по дистанционному обучению специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, в том числе их участия в онлайн-семинарах, организованных НМИЦ ЛРЦ	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, ГВС	увеличена доля специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий: в 2025 году – не менее 30 процентов; в 2026 году – не менее 35 процентов; в 2027 году – не менее 45 процентов; в 2028 – 2030 годах – не менее 50 процентов
6.4.	Проведение совместной ежегодной конференции с ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ по вопросам организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», внедрению передовых реабилитационных методик	01.07.2025	31.12.2030	ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ, МЗ ЯО, ГВС	ежегодно в регионе проводится совместная конференция с ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ по вопросам организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», внедрению передовых реабилитационных методик
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Обеспечение широкополосного доступа МО в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО	МО обеспечены широкополосным доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, в 100 процентах МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию

1	2	3	4	5	6
7.2.	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	руководители МО	обеспечена доступность информационно-методических материалов для специалистов (доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») в 100 процентах МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию
7.3.	Разработка положения о контроле качества оказания медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа	01.07.2025	31.12.2026	МЗ ЯО, ГВС по медицинской реабилитации, ГВС по неврологии, ГВС по травматологии и ортопедии, ГВС по терапии, ГВС по анестезиологии-реаниматологии, ГВС по клинико-экспертной работе	утверждена единая форма чек-листа
8. Формирование и развитие цифрового контура в Ярославской области					
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.07.2025	31.12.2026	МЗ ЯО, министерство цифрового развития Ярославской области	доля МО, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа МО Ярославской области, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств территориальной программы обязательного медицинского страхования: в 2025 году – 50 процентов; в 2026 году – 100 процентов

1	2	3	4	5	6
8.2.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, министерство цифрового развития Ярославской области	модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах МО Ярославской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО, социальных сетей	01.07.2025	31.12.2026	руководители МО	в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта МО, социальных сетей
9.2.	Размещение информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию на региональном портале государственных услуг	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО	осуществляется информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию раз в полугодие
9.3.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию посредством использования средств массовой информации	01.07.2025	31.12.2030	МЗ ЯО, руководители МО, ГВС	информация о возможностях пройти медицинскую реабилитацию размещена в электронных средствах массовой информации, в том числе в социальных сетях: в 2025 году – не менее 4 публикаций. в 2026 году – не менее 6 публикаций; в 2027 году – не менее 8 публикаций в 2028 – 2030 годах – не менее 10 публикаций

Список сокращений, используемых в таблице

ГВС – главный внештатный специалист

МО – медицинские организации