



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025 № 365-п

г. Иваново

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации “Развитие здравоохранения”», в целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Ивановской области:

от 31.05.2022 № 259-п «Об утверждении Региональной программы Ивановской области “Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация”»;

от 24.08.2023 № 387-п «О внесении изменения в постановление Правительства Ивановской области от 31.05.2022 № 259 «Об утверждении Региональной программы Ивановской области “Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация”».

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 18.09.2025 № 365-п

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

1. Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы Ивановской области	Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
Срок реализации региональной программы	2025 - 2030 годы
Куратор региональной программы	Правительство Ивановской области
Руководитель региональной программы	Департамент здравоохранения Ивановской области
Администратор региональной программы	Департамент здравоохранения Ивановской области
Связь государственными программами Ивановской области	с Государственная программа Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», утвержденная постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п
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
Задачи региональной программы	1. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах.

	<p>2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ивановской области.</p> <p>3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.</p> <p>4. Организация и функционирование в Ивановской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств, представителей общественных и пациентских организаций.</p> <p>5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы.</p> <p>6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации</p>
<p>Финансовое обеспечение реализации региональной программы</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований *:</p> <p>2025 год – 50559696,97 руб., 2026 год – 23520707,07 руб., 2027 год – 34615612,24 руб., 2028 год – 0 руб., 2029 год – 0 руб., 2030 год – 0 руб.;</p> <p>- федеральный бюджет:</p> <p>2025 год – 50054100,00 руб., 2026 год – 23285500,00 руб., 2027 год – 33923300,00 руб., 2028 год – 0 руб., 2029 год – 0 руб., 2030 год – 0 руб.;</p> <p>- областной бюджет:</p> <p>2025 год – 505596,97 руб., 2026 год – 235207,07 руб., 2027 год – 692312,24 руб., 2028 год – 0 руб., 2029 год – 0 руб.,</p>

	2030 год – 0 руб.
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>1. Увеличение к 2030 году на 26,5% возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.</p> <p>2. Снижение инвалидности, улучшение функциональных возможностей организма, повышение качества жизни и улучшение интеграции в общество пациентов, прошедших реабилитацию.</p>

* Ресурсное обеспечение региональной программы Ивановской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2026 – 2030 годы будет скорректировано при формировании бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период.

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

2.1. Краткая характеристика Ивановской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

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

Площадь Ивановской области составляет 21437 кв. км. Плотность населения – 42,67 чел./км.

Климат Ивановской области умеренно континентальный. Суммарная радиация равна 88 ккал на см² в год. Радиационный баланс положительный и составляет около 28 ккал на см².

На формирование климата оказывает влияние морской воздух, приходящий с северной Атлантики, значительно трансформированный над территорией Западной Европы.

Часто через территорию Ивановской области проходят циклоны. Они приводят к частой смене погоды. В тыл проходящим циклонам

затягивается холодный арктический воздух, приносящий сильные морозы зимой, заморозки в весенние и осенние месяцы и прохладную погоду летом. Вторжение арктических континентальных воздушных масс вызывает понижение температуры воздуха в любое время года. Иногда жаркий сухой воздух приходит в центр Восточной Европы со стороны Казахстана в летнее время, и на территории Ивановской области преобладает антициклональный тип погоды.

В окрестностях г. Иваново выпадает в среднем 600 мм осадков в год.

В Ивановской области хорошо выражены все четыре времени года.

Общая численность населения Ивановской области на 01.01.2024 (по данным Федеральной службы государственной статистики (далее - Росстат)) составляла 905,9 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет) 162,8 тыс. человек. Городское население – 743923 человека (82,1%), сельское население – 161 977 человек (17,9%). Административным центром Ивановской области является г. Иваново с численностью населения 358,4 тыс. человек, в том числе детей (0 - 17 лет) 64,9 тыс. человек. Доля лиц старше трудоспособного возраста в Ивановской области составляет 25,3%. Сведения о численности и половозрастном составе населения Ивановской области в разрезе муниципальных образований Ивановской области и динамике с 2025 года приведены в таблице 1.

Муниципальное устройство Ивановской области включает в себя:

17 муниципальных районов;

4 муниципальных округа;

6 городских округов, в том числе 4 (городские округа Вичуга, Кохма, Тейково, Фурманов с численностью населения менее 50 тыс. человек).

Таблица 1

Наименование показателя	На 01.01.2015	На 01.01.2016	На 01.01.2017	На 01.01.2018	На 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2023	На 01.01.2024
Общая численность постоянного населения, человек, из них:	1036909	1029838	1023170	1014646	1004180	997135	987032	976918	91725	905900
городское	842360	837243	832548	826727	819463	814778	807364	799962	750725	743923
сельское	194549	192595	190622	187919	184717	182357	179668	176956	16400	161977
моложе трудоспособного возраста	177833	180826	183075	184514	184287	183166	181282	179070	165167	162822
трудоспособного возраста	588787	575466	564568	553718	543070	550462	543203	551015	509000	514150
старше трудоспособного возраста	270289	273546	275527	276414	276823	263507	262547	246833	240558	228928
Инвалиды всего, чел.	81443	74986	73270	78935	78353	77048	77954	78322	71042	76048
Инвалиды взрослые, чел.	78236	71727	69961	75543	74892	73477	74233	74618	67355	72455

Инвалиды дети, чел.	3207	3259	3309	3392	3461	3571	3721	3704	3687	3593
------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Общая численность населения Ивановской области за период с 01.01.2015 (1036909 человек) по 01.01.2024 (905900 человек) уменьшилась на 12,6%.

Общая численность инвалидов в Ивановской области за период с 01.01.2015 (81443 человека) по 01.01.2024 (76048 человек) уменьшилась на 6,6%. Численность взрослых инвалидов за указанный период снизилась на 7,3% (с 78236 человек на 01.01.2015 до 72455 человек на 01.01.2024).

Численность детского населения Ивановской области в 2024 году (162822 человека) в сравнении с 2015 годом (177833 человека) снизилась на 15011 человек (8,4%). В период с 2016 по 2018 годы отмечался рост численности детского населения на 6681 человек (3,7%), однако с 2019 года по настоящее время имеется устойчивая тенденция к снижению численности детского населения, всего убыло 21465 человек (11,6%). Соответственно, происходит снижение численности населения младше трудоспособного возраста: с 161396 человек в 2015 году до 144365 в 2024 году (меньше на 17031 человека - 10,5%).

Численность детей-инвалидов в Ивановской области в течение последнего десятилетия не имеет значительной динамики и колеблется в пределах 3207 - 3721 (с максимальной динамикой 514 человек). За десятилетний период отмечается рост числа детей-инвалидов на 12,0%, в процентном соотношении к численности детского населения Ивановской области количество детей-инвалидов также увеличилось: в 2015 году - 1,8%, в 2024 году - 2,2%. В то же время в абсолютных значениях с 2022 года имеется тенденция к снижению численности детей-инвалидов.

Медико-демографические показатели Ивановской области представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 населения)	РФ	13,2	12,8	11,4	10,9	10,1	9,7	9,5	8,9	8,5	8,3
	ЦФО	11,6	11,5	10,3	9,7	9,4	8,8	8,6	8,2	8	7,8
	Ивановская область	11,4	10,9	9,7	9,0	7,9	7,6	7,5	7,5	7,2	6,8
	позиция в общероссийском рейтинге	48	47	44	Нет информации	Нет информации	79	78	75	66	66
Смертность (на 1 000 населения)	РФ	13	12,8	12,4	12,4	12,2	14,5	16,6	12,9	12,1	12,9
	ЦФО	13,3	13,3	12,7	12,7	12,3	14,7	17	13,1	12	12,8
	Ивановская область	16,0	16,1	15,9	16,1	15,8	17,7	20,5	17,3	16,1	16,4

	позиция в общероссий ском рейтинге	Нет инфор мации	Нет инфор мации	Нет инфор мации	Нет инфор мации	Нет инфор мации	76	72	75	81	81
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	РФ	565,6	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	Нет данн ых	Нет данн ых	Нет данн ых	Нет данн ых
	ЦФО	623,4	599,7	565,6	519,8	518,8	502,1	Нет данн ых	Нет данн ых	Нет данн ых	Нет данн ых
	Ивановская область	635,7	604,6	587,5	526,3	551,5	526,6	616,4	665,1	636,6	658,0
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ	0,2	0,0	-1,0	-1,5	-2,2	-4,7	-7,2	-4,1	-3,9	-4,6
	ФО	-1,7	-1,8	-2,4	-3,0	-3,3	-6,0	-8,5	-5,1	-4,5	-5,1
	Ивановская область	-4,6	-5,2	-6,2	-7,1	-7,9	-10,1	-13,0	-9,8	-8,9	-9,7
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	РФ	70,92	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,54	70,06	72,73	73,41
	ФО	73,28	73,6	74,39	74,49	74,99	73,1	71,34	74,16	Нет данн ых	72,9
	Ивановская область	70,62	70,77	71,47	71,29	71,84	70,7	69,0	70,6	71,1 8	71,41
	позиция в общероссий ском рейтинге	34	35	34	33	42	45	37	42	50	47

Демографическая ситуация в Ивановской области остается сложной по таким причинам, как последствия пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 и хорошая транспортная доступность Московского региона, что создает предпосылки для оттока трудоспособного возраста в более экономически развитый регион Российской Федерации.

В динамике за указанные 10 лет рождаемость уменьшилась на 40,3%, позиция в общероссийском рейтинге снизилась с 48 до 66 места.

Показатель общей смертности населения за указанный период увеличился на 2,5%, но остается высоким (выше показателя по Российской Федерации, ЦФО).

Естественный прирост населения отрицательный.

Общий показатель смертности в целом по Ивановской области зафиксирован на уровне 16,4 умерших на 1000 человек населения против 16,1 за аналогичный период предыдущего года (рост на 1,8%).

Показатель смертности от всех причин в Ивановской области на 27,1% выше среднероссийского показателя. Динамика увеличения показателя смертности в Ивановской области за десятилетний период составила 2,5% с 16 на 1000 населения в 2015 году, до 16,4 на 1000 населения в 2024 году.

Смертность населения в трудоспособном возрасте в Ивановской области в 2024 году составляла 658 на 100 тысяч населения.

На протяжении ряда лет в Ивановской области отмечается естественная убыль населения. В 2024 году показатель естественной убыли населения составил 9,7 на 1000 человек населения (в Российской

Федерации – убыль – 4,6).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Ивановской области в 2024 году составила 71,41 года, что на 2,6% ниже среднероссийского показателя. За десятилетний период ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Ивановской области выросла на 1,1% с 70,62 лет в 2015 году до 71,41 лет в 2024 году.

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

Распространенность заболеваний у населения Ивановской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения, представлена в таблице 3.

Таблица 3

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	160056,1	161734,1	163429,7	164899,4
		2	ЦФО	144389,7	144389,7	144825,2	147179,3	149701
		3	Ивановская область	152906,5	154090,9	157550,3	157690,3	181898,3
новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5649,3	5883	6026,8	6184,6
		5	ЦФО	5015,8	5342,2	5568	5739,8	6041,2
		6	Ивановская область	4114,1	4380,9	5420,5	5575	5924,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1348,1	1265,6	1250,8	1259,8
		8	ЦФО	538,3	552,5	568,3	575,6	587,6
		9	Ивановская область	702,6	819,7	738,2	774,8	947,0
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5866,5	5815,3	5833,9	5857
		11	ЦФО	4213,8	4236	4238,3	4237,8	4379,8
		12	Ивановская область	4248,0	5686,3	4646,1	4894,6	7595,2
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28861	29671,3	30654,6	31975,4
		14	ЦФО	27555,7	27571,4	28461,7	29445,3	30656,5
		15	Ивановская область	21273,6	22989,5	23387,4	23717,4	31296,8
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40090,7	23387,4	23717,4	40699,1
		17	ЦФО	36409,7	37835,4	40346,7	40944,8	38115,4
		18	Ивановская область	49090,2	51744,2	52806,0	51804,0	46447,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9	14139,4	14189	14412,7	14708,6
		20	ЦФО	12520,8	12244,4	12150,7	12302,4	12731,5
		21	Ивановская область	8332,8	9132,6	8576,1	8859,4	13717,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	352,7	378,3	789,9	797,2	809,1
		23	ЦФО	277,9	299,3	602	594,7	622,3
		24	Ивановская область	790,9	827,7	870,6	846,3	1558,2

травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8930,4	8818,8	8901,7	9045,3
		26	ЦФО	8585,5	8631,6	8449,8	8700	8950,1
		27	Ивановская область	9295,9	10096,5	9407,1	9089,1	10425,4

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	156419,2	167250,9	173141,6	173141,6	176475,8
		2	ЦФО	145827,4	154750,3	157956,5	157956,5	160093,2
		3	Ивановская область	183830,4	196919	200446,8	167477	201520,2
новообразования	C00-D48	4	РФ	5873,2	5996,1	5996,1	6529,1	6839,8
		5	ЦФО	5881,6	5972,8	5972,8	6586,5	6608,3
		6	Ивановская область	6502,3	5903,9	7398,8	7452,5	8039
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1102,8	1150,6	1179,7	1179,7	1356
		8	ЦФО	551,5	580,2	590,7	590,7	610,3
		9	Ивановская область	782,1	862,7	919,2	914,3	1049,1
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5151,3	5332	5538,8	5538,8	6110
		11	ЦФО	4041,1	4107,3	4212,3	4212,3	4321,3
		12	Ивановская область	7544	7770,4	6805,3	6128,4	6121,4
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	29872,2	30608,8	30608,8	34757,5	36996,1
		14	ЦФО	28925,7	29223,5	29223,5	32319,2	28844,8
		15	Ивановская область	34523,1	36154	34174,7	30446,6	35526,1
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	41862,9	45435	46949,5	46949,5	45210,6
		17	ЦФО	38836,9	41725,6	42621,8	42621,8	44289,1
		18	Ивановская область	44020,7	46054,5	41405,1	34034,1	39004,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	12738,6	12851,6	12851,6	15071,2	16025,4
		20	ЦФО	11443	11685,1	11685,1	12816,7	13115,3
		21	Ивановская область	17135,9	19765,7	17028,3	16538,5	24260,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	757,1	787,1	420,7	420,7	881,6
		23	ЦФО	584,7	603,8	330,5	330,5	675,3
		24	Ивановская область	1234	1330	1217,8	1056,2	1135
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8132,7	8319,3	8558	8558	8944,4
		26	ЦФО	8069,6	8274	8488,5	8488,5	9314,3
		27	Ивановская область	9761,6	9663,1	10084,7	10624,7	10952,9

За десятилетний период распространенность заболеваемости населения Ивановской области увеличилась на 48613,7 случая на 100 тыс. населения (31,7%).

По итогам 2024 года по 5 классам наблюдается рост заболеваемости населения в Ивановской области: новообразования (на 81%), болезни

нервной системы (на 44%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 66%), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (на 43%) и травмы (на 17%). По остальным классам болезней наблюдается снижение показателя распространенности заболеваемости.

За 10 лет по 1 классу болезней (болезни органов дыхания) наблюдается снижение показателя распространенности заболеваемости на 20,5%.

Заболеваемость населения Ивановской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице 4.

Таблица 4

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78602,1	77894,5	78186,6	78024,3
		2	ЦФО	69888,5	70495,1	69513,4	70388,7	70300,2
		3	Ивановская область	87454,7	88473,5	91112,4	89788,3	92787,8
новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1138,3	1140,1	1160,5	1188,3
		5	ЦФО	1021,3	1045,5	1008,5	1059,5	1113,8
		6	Ивановская область	1122,9	1490,3	1273,9	1329,1	1301,0
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,5	448,9	427,4	417,7
		8	ЦФО	176,1	181,7	173,8	162,1	158,2
		9	Ивановская область	158,8	168,4	167,2	186,5	182,5
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1522,5	1501,0	1475,8	1479,9
		11	ЦФО	1145,2	1130,9	1111,0	1075,4	1105,3
		12	Ивановская область	943,8	978,8	1079,7	1040,7	1895,9
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3172,1	3205,1	3256,9	3499,2
		14	ЦФО	2588,6	2509,5	2564,0	2484,6	2623,7
		15	Ивановская область	2322,0	2858,0	3029,7	3032,3	3452,8
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35192,4	35347,4	35969,8	35620,1
		17	ЦФО	32185,2	33596,1	33285,4	33945,3	33538,2
		18	Ивановская область	46163,3	47678,7	49821,6	48694,3	42219,4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2955,8	2949,5	2983,6	3032,4
		20	ЦФО	2531,0	2432,0	2356,9	2395,6	2421,9
		21	Ивановская область	2567,1	1873,7	2826,1	3020,9	4064,0
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	206,0	197,4	197,4	198,9
		23	ЦФО	140,9	149,8	140,8	130,1	134,1
		24	Ивановская область	272,7	270,4	255,8	243,1	481,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8914,0	8816,6	8899,9	9041,8
		26	ЦФО	8568,6	8618,7	8449,5	8699,4	8949,5
		27	Ивановская область	9144,5	10096,5	9407,1	9089,1	10425,4

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	75840,1	85295,5	88748,5	Нет данных	78015,8
		2	ЦФО	70074,2	78067,6	79482,7	Нет данных	Нет данных
		3	Ивановская область	83124,6	96211,8	99918,4	77448,1	80235,6
новообразования	C00-D48	4	РФ	981,3	1012,5	1084,4	Нет данных	1188,2
		5	ЦФО	924,6	974,1	1037,2	Нет данных	Нет данных
		6	Ивановская область	994,9	973,3	1323,7	1139,6	1313,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	327,2	350,6	367,1	Нет данных	417,7
		8	ЦФО	136,7	144,2	151,6	Нет данных	Нет данных
		9	Ивановская область	150,2	165,5	171,0	129,5	165,1
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1251,5	1347,3	1399,5	Нет данных	1479,7
		11	ЦФО	965,8	1015,5	1010,7	Нет данных	Нет данных
		12	Ивановская область	1163,1	1548,9	1518,7	1012,5	1340,2
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2931,9	3039,9	3353,3	Нет данных	3498,8
		14	ЦФО	2247,7	2247,1	2426,4	Нет данных	Нет данных
		15	Ивановская область	3889,3	5519,6	3672,5	3625,0	3905,4
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	36983,9	40512,8	42127,3	Нет данных	35616,2
		17	ЦФО	34252,6	37099,4	38044,0	Нет данных	Нет данных
		18	Ивановская область	40003,3	41771,3	37724,0	32576,7	34921,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2495,8	2656,5	2864,2	Нет данных	3032,1
		20	ЦФО	2020,9	2026,6	2058,0	Нет данных	Нет данных
		21	Ивановская область	2292,8	3703,9	4210,7	2630,8	3112,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	165,5	172,3	171,6	Нет данных	198,9
		23	ЦФО	117,9	122,0	119,5	Нет данных	Нет данных
		24	Ивановская область	355,3	326,3	310,1	328,4	304,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8114,7	8317,9	8540,9	Нет данных	9040,9
		26	ЦФО	8050,0	8273,2	8482,0	Нет данных	Нет данных
		27	Ивановская область	9761,7	9575,0	10084,8	10843,4	10933,1

Общая заболеваемость населения в 2024 году составила 80235,6 на 100000 человек населения, что больше среднероссийского показателя на 2,8%. Заболеваемость населения в Ивановской области за 10 лет снизилась на 8,2% к уровню 2015 года.

В 2024 году отмечается рост заболеваемости к уровню 2015 года за счет следующих заболеваний: новообразования на 16,9%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 3,9%, болезни нервной системы на 42%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 21,2%, врожденные

аномалии на 11,6%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин на 19,5%.

Основными факторами роста заболеваемости взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, пандемия – COVID-19, высокая доля населения старше трудоспособного возраста.

Рост общей заболеваемости произошел за счет увеличения количества случаев заболеваний по классу болезней крови, кровеносных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, болезней нервной системы, болезней органов дыхания, болезней костно-мышечной системы, врожденных аномалий, травм, отравлений и других последствий внешних причин.

Распространенность заболеваний среди взрослого населения Ивановской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения, представлена в таблице 5.

Таблица 5

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6	146155	146899	148728,1	150661,4
		2	ЦФО	129394	129415	130350,5	132776,7	136096,4
		3	Ивановская область	127717,34	128589	131666,9	133950,4	164481,3
новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4727,3	4895,9	5007,5	5129,9
		5	ЦФО	4334,2	4603	4766,2	4907,2	5151,6
		6	Ивановская область	3600,6	3823,3	4655,8	4731,7	5065,4
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5	1024,5	950,8	956,5	989,3
		8	ЦФО	400,8	414,6	437	448,9	472,6
		9	Ивановская область	550,4	731,4	619,8	658,2	857,6
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4915,1	4900	4877,5	4895,9
		11	ЦФО	3550,7	3525,5	3544,5	3516,1	3634,9
		12	Ивановская область	2944,8	4183,2	2943,2	2933,1	5142,4
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23638,4	2943,2	2933,1	25870,8
		14	ЦФО	23303,3	23271	24149,6	24883,4	25517,2
		15	Ивановская область	17911,3	19241,1	19546,5	19741,0	26349,9
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021	20804,6	20965,6	21467,5	21262,9
		17	ЦФО	19502,5	20257,2	20195,8	21020,4	20884,7
		18	Ивановская область	22937	25296,2	25586,2	23810,1	26686,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7	13119,6	13117,2	13352,1	13643,3
		20	ЦФО	11989,6	11727,1	11564,8	11699,2	12071,1
		21	Ивановская область	6200,5	4741,2	5605,7	8868,8	5667,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125	124,4	119,1	117,4	113,5
		23	ЦФО	84,8	83,7	80,4	77	76,2
		24	Ивановская область	45,6	61	46,2	36,3	62,1

Ивановская область	S00-T98	25	РФ	8501	8299,3	8187,3	8204,7	8338,6
		26	ЦФО	7709	7713,7	7544	7680,9	7921,2
		27	Ивановская область	8495,6	9331,6	8544,7	8072	9502,6

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	146176,1	155182,3	155182,3	158745,6	163655,8
		2	ЦФО	135957,8	143736	143736	145172,7	147023
		3	Ивановская область	178595,9	191812,6	196746,6	162288,8	197218,1
новообразования	C00-D48	4	РФ	4869,8	4977,6	5191,4	5191,4	5685,2
		5	ЦФО	5016,4	5089,3	5414,9	5414,9	6269,7
		6	Ивановская область	5513,3	5001,1	6235,1	6266,4	6793,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	854,4	909,5	909,5	1051,1	1352,7
		8	ЦФО	445,7	484,2	484,2	556	700,3
		9	Ивановская область	682	794,8	882,2	872,4	975,7
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4247,9	4353,8	4353,8	4928	5923
		11	ЦФО	3351,4	3382,7	3382,7	3704,3	4669,4
		12	Ивановская область	5912,5	6014,9	5284,5	4686,9	4650,1
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	24184,6	24723,9	26088,6	26088,6	29892,2
		14	ЦФО	24099,2	24225,4	24936,4	24936,4	26231,7
		15	Ивановская область	28615	30252,5	28496,2	25523	29725,5
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	25910	27469,4	27469,4	26619,3	27569,4
		17	ЦФО	24502,1	25813,8	25813,8	25661,5	26671
		18	Ивановская область	30669,2	31454,5	27436,7	23453,8	27112,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	11853,4	12053,6	12857,8	12857,8	14896,1
		20	ЦФО	10880,8	11107,2	11407,1	11407,1	12964,4
		21	Ивановская область	15923	17894,8	15688,1	15073,5	16968,8
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	100,4	102,8	102,8	118,3	865,9
		23	ЦФО	70,9	73,4	73,4	52,2	563,3
		24	Ивановская область	61,1	69	63,8	70,8	80,1
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	7621,6	7722,9	7722,9	7967	8801,4
		26	ЦФО	7339,8	7439,7	7439,7	7769,8	87876,2
		27	Ивановская область	9084,9	9216,6	9109,1	10077,3	10241,9

Распространенность заболеваний взрослого населения в Ивановской области за 2015 – 2024 годы увеличилась на 54% (124717,3 на 100 тыс. населения в 2015 году, 197218,1 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции занимали болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и

соединительной ткани.

В структуре распространенности заболеваний среди взрослого населения отмечается увеличение по классам: новообразования на 88%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 77%, болезни нервной системы на 57%, болезни органов дыхания на 18,2%, болезни системы кровообращения на 65%, врожденные аномалии (пороки развития) на 75%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин на 20,5%,

Заболеваемость взрослого населения Ивановской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице 6.

Таблица 6

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55156,8	54580,2	54655,9	54878,9
		2	ЦФО	48780,1	48863,1	48287,0	48999,1	49280,6
		3	Ивановская область	57826,9	58294,9	60392,7	61643,8	70609,6
новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1302,1	1309,1	1335,4	1367,0
		5	ЦФО	1120,7	1150,3	1110,5	1174,2	1238,2
		6	Ивановская область	1251,8	1681,5	1439,7	1531,3	1473,6
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,4	262,4	243,8	249,6
		8	ЦФО	86,8	95,7	91,5	83,1	87,0
		9	Ивановская область	89,9	111,4	203,7	95,5	110,9
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	973,6	974,6	942,1	960,4
		11	ЦФО	744,5	702,9	700,6	691,2	726,8
		12	Ивановская область	591,1	465,8	1315,0	467,5	1140,9
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3749,3	3816,0	3891,8	4208,5
		14	ЦФО	2943,6	2858,7	2954,4	2868,3	3052,3
		15	Ивановская область	2644,5	3336,1	3497,3	3549,2	4056,1
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16287,1	16272,1	16749,5	16483,5
		17	ЦФО	15556,3	16380,4	16160,6	16806,0	16518,2
		18	Ивановская область	20280,2	21085,0	22713,5	23810,1	23477,2
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2808,0	2809,3	2839,1	2919,7
		20	ЦФО	2323,8	2237,8	2193,5	2254,4	2313,1
		21	Ивановская область	2232,0	1382,0	2454,1	2638,6	3960,6
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	6,9	7,0
		23	ЦФО	5,8	5,3	3,5	2,9	3,4
		24	Ивановская область	11,8	3,9	6,9	5,7	7,7
травмы, отравления и некоторые другие	S00-T98	25	РФ	8467,3	8279,2	8184,5	8202,4	8334,7

последствия внешних причин		26	ЦФО	7691,7	7698,1	7543,6	7680,2	7920,4
		27	Ивановская область	8317,9	9331,6	8544,7	8072,0	9502,6

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	57851,4	65227,8	67326,6	Нет данных	Нет данных
		2	ЦФО	53670,7	60035,5	60420,7	Нет данных	Нет данных
		3	Ивановская область	67256,2	81712,1	86565,5	62768,6	67097,3
новообразования	C00-D48	4	РФ	1128,8	1155,1	1242,3	Нет данных	Нет данных
		5	ЦФО	1021,3	1068,0	1144,3	Нет данных	Нет данных
		6	Ивановская область	1117,5	1118,5	1544,3	1324,9	1509,9
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	186,6	202,7	221,8	Нет данных	Нет данных
		8	ЦФО	75,3	82,3	89,1	Нет данных	Нет данных
		9	Ивановская область	92,1	114,1	115,1	74,8	112,1
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	816,2	882,7	935,5	Нет данных	Нет данных
		11	ЦФО	648,9	659,9	689,6	Нет данных	Нет данных
		12	Ивановская область	492,5	725,3	1173,4	527,5	721,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3538,1	3660,1	4049,7	Нет данных	Нет данных
		14	ЦФО	2628,9	2631,2	2845,3	Нет данных	Нет данных
		15	Ивановская область	4572,3	6594,7	4201,6	4164,9	4545,0
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	21376,0	22747,5	23582,1	Нет данных	Нет данных
		17	ЦФО	20224,3	21404,6	21771,9	Нет данных	Нет данных
		18	Ивановская область	26742,9	27887,9	24150,4	20245,7	23324,1
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2463,0	2605,9	2840,8	Нет данных	Нет данных
		20	ЦФО	1973,0	1961,1	2018,7	Нет данных	Нет данных
		21	Ивановская область	2068,5	3904,2	4655,5	2711,2	3271,9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	5,5	6,1	5,9	Нет данных	Нет данных
		23	ЦФО	2,9	3,8	3,1	Нет данных	Нет данных
		24	Ивановская область	9,0	10,2	7,9	6,9	4,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	7619,2	7721,1	7868,0	Нет данных	Нет данных
		26	ЦФО	7338,7	7438,7	7587,8	Нет данных	Нет данных
		27	Ивановская область	9084,9	9216,6	9109,1	10077,3	10217,8

Заболеваемость взрослого населения в 2024 году составила 67097,3 на 100000 человек населения, что ниже среднероссийского показателя на 0,3%. Заболеваемость взрослого населения за 10 лет увеличилась на 16% к уровню 2015 года.

Рост заболеваемости населения Ивановской области наблюдается по классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, увеличились на 24,6%, болезни органов дыхания на 15%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани на 46,5%, болезни нервной системы на 54,8%, новообразования на 20,6%, болезни системы кровообращения на 71%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин на 22,8%.

Снижение заболеваемости взрослого населения отмечается по классу: врожденные аномалии (пороки развития) на 63,5%.

Распространенность заболеваемости детского населения в Ивановской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице 7.

Таблица 7

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5
		2	ЦФО	217930,8	217528,0	212191,7	212071,2	211136,4
		3	Ивановская область	306270,5	273827,3	276323,9	264496,5	259386,2
новообразования	C00-D48	4	РФ	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6
		5	ЦФО	991,5	1018,4	1034,8	1064,9	1134,2
		6	Ивановская область	1120,2	1205,6	1147,1	937,6	1245,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2
		8	ЦФО	1212,5	1203,1	1179,3	1151,4	1107,1
		9	Ивановская область	1437,9	1234,3	1281,4	1299,1	1345,2
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9499,0	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4
		11	ЦФО	7465,7	7573,0	7467,3	7510,6	7743,3
		12	Ивановская область	10543,6	12743,7	12460,5	13719,3	18507,5
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2
		14	ЦФО	2448,6	2461,2	2328,8	2283,9	2309,4
		15	Ивановская область	1669,0	1641,4	1921,6	1850,8	2363,7
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7
		17	ЦФО	119324,8	121235,5	118652,2	117562,0	115925,2
		18	Ивановская область	175431,4	175922,2	194099,1	164740,9	134364,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4
		20	ЦФО	9384,8	9112,2	8837,9	8860,0	9089,2
		21	Ивановская область	7975,5	8175,8	7961,2	8911,0	12413,8

врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9
		23	ЦФО	2951,4	3031,0	3029,6	2958,6	3088,1
		24	Ивановская область	4391,2	4427,5	4653,8	4490,7	8214,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4
		26	ЦФО	12883,7	12903,3	12665,5	13303,1	13596,3
		27	Ивановская область	13161,8	13688,3	13364,5	13665,1	14531,1

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
		2	ЦФО	187953,6	203630,2	210437,6	209070,7	209449,9
		3	Ивановская область	207092,5	219615,8	216934,2	191021,8	196009,8
новообразования	C00-D48	4	РФ	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		5	ЦФО	1064,3	1168,9	1180,4	1237,7	1334,8
		6	Ивановская область	1118,1	986,3	1050,4	883,3	1106,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
		8	ЦФО	1017,9	1006,4	1001,0	1001,8	1062,0
		9	Ивановская область	1227,3	1165,0	1083,9	1104,3	1384,3
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		11	ЦФО	7074,4	7323,1	7358,7	7593,9	7763,7
		12	Ивановская область	14793,7	15187,4	13581,3	12670,2	12836,1
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		14	ЦФО	2109,1	2044,8	2050,1	2132,4	2229,0
		15	Ивановская область	2360,7	2519,8	3196,0	3178,6	3252,6
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		17	ЦФО	102540,9	112340,2	115350,4	115536,8	112371,2
		18	Ивановская область	103353,2	108661,1	103641,6	92934,4	93277,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		20	ЦФО	8201,7	8542,2	8777,4	9163,0	9880,2
		21	Ивановская область	10532,5	10256,4	9716,9	8424,8	7293,9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
		23	ЦФО	2880,2	2957,7	2987,8	3091,9	3231,5
		24	Ивановская область	6446,1	6868,9	6359,5	5527,7	5949,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	ЦФО	11224,1	11976,2	12435,1	12882,4	13313,1

		27	Ивановская область	12769,3	11167,7	14431,8	14320,1	14197,7
--	--	----	--------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Распространенность заболеваемости детского населения в 2024 году составила 196009,8 на 100000 человек. Показатель распространенности заболеваемости за анализируемый период снизился на 36% к уровню 2015 года. Показатель ниже среднероссийского показателя на 13,3%.

Увеличение заболеваемости отмечается по классам: болезни системы кровообращения на 94%, болезни нервной системы на 21,7%, врожденные аномалии (пороки развития) на 35,4%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин 7,8%.

Наибольшее снижение показателя распространенности заболеваемости отмечается по классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм на 3,7, новообразования на 1,2%, болезни органов дыхания на 46,8%, болезнях костно-мышечной системы на 8,5%.

Заболеваемость детского населения в Ивановской области по основным классам болезней на 100 тыс. населения представлена в таблице 8.

Таблица 8.

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	177588,1	179444,1	174896,8	175116,4	172455,1
		2	ЦФО	180501,9	181861,3	174135,5	174501,1	170709,3
		3	Ивановская область	230580,9	230167,7	232079,2	216410,7	191459,0
новообразования	C00-D48	4	РФ	477,8	475,6	473,7	469,6	493,3
		5	ЦФО	536,4	540,2	529,4	524,4	541,6
		6	Ивановская область	499,9	592,8	512,9	419,5	506034,1
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1398,6	1379,5	1230,6	1185,8	1104,3
		8	ЦФО	667,9	645,1	596,6	559,2	506,0
		9	Ивановская область	492,0	435,8	467,0	595,6	13645,0
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3757,3	3727,2	3534,7	3512,7	3421,6
		11	ЦФО	3083,1	3178,9	2976,4	2759,1	2736,5
		12	Ивановская область	2647,4	3387,2	3614,9	3619,2	579,0
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	701,6	671,6	652,9	631,6
		14	ЦФО	749,7	716,1	647,1	617,7	579,6
		15	Ивановская область	764,2	613,3	883,8	706,7	5254,8
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	118704,4	116834,9	117384,6	116007,3
		17	ЦФО	121300,5	124408,9	119739,5	119470,8	117185,5
		18	Ивановская область	171199,4	172541,0	174215,5	160649,1	10893,9

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3316,1	3204,4	3158,0	3201,0	3107,1
		20	ЦФО	3294,8	3105,0	2869,0	2821,9	2657,6
		21	Ивановская область	4185,9	4182,5	4533,1	4740,6	36859,9
врожденные anomalies (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2227,1	2052,3	1044,4	1043,2	1047,8
		23	ЦФО	1367,4	1230,7	872,9	803,8	814,8
		24	Ивановская область	1533,5	1540,2	1397,8	1311,6	116552,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10521,1	10330,3	10644,0	10787,9
		26	ЦФО	12123,7	12155,8	11713,4	12442,7	12569,1
		27	Ивановская область	13137,6	13688,3	13364,5	13665,1	4523,9

Класс заболеваний	Код по МКБ	№	Территория	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	148537,7	166494,1	175010,5	Нет данных	Нет данных
		2	ЦФО	147677,0	162301,5	167394,9	Нет данных	Нет данных
		3	Ивановская область	153641,5	160659,1	159413,1	144066,3	140195,4
новообразования	C00-D48	4	РФ	407,7	457,9	465,2	Нет данных	Нет данных
		5	ЦФО	472,7	538,9	545,5	Нет данных	Нет данных
		6	Ивановская область	452871,7	524105,5	545381,1	429149,9	446751,7
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	896,2	944,0	935,4	Нет данных	Нет данных
		8	ЦФО	435,7	435,2	438,9	Нет данных	Нет данных
		9	Ивановская область	10381,8	10270,7	14101,7	12323,9	1419,7
болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	2873,4	3052,7	3082,8	Нет данных	Нет данных
		11	ЦФО	2299,4	2485,2	2293,7	Нет данных	Нет данных
		12	Ивановская область	434,6	546,1	622,7	391,1	574,9
болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	495,3	535,5	530,7	Нет данных	Нет данных
		14	ЦФО	438,3	441,9	443,3	Нет данных	Нет данных
		15	Ивановская область	4143,2	5209,6	3056,9	3213,7	4164,1
болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	101860,1	114641,2	119439,2	Нет данных	Нет данных
		17	ЦФО	102432,2	112665,2	115721,9	Нет данных	Нет данных
		18	Ивановская область	6920,5	8941,9	8873,1	6401,4	8069,5
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2331,3	2491,5	2555,8	Нет данных	Нет данных
		20	ЦФО	2004,6	2041,2	1926,1	Нет данных	Нет данных
		21	Ивановская область	41491,9	59364,4	38755,2	38976,9	42470,9
врожденные anomalies (пороки развития), деформации и хромосомные	Q00-Q99	22	РФ	877,7	908,8	908,2	Нет данных	Нет данных
		23	ЦФО	716,1	729,4	714,1	Нет данных	Нет данных

нарушения		24	Ивановская область	130436,3	136100,1	119147,8	104961,6	118578,0
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9325,9	9889,1	9889,1	Нет данных	Нет данных
		26	ЦФО	10588,5	11277,7	11649,3	Нет данных	Нет данных
		27	Ивановская область	3289,4	2813,8	2228,7	2266,2	2383,6

Заболеваемость детского населения имеет тенденцию к снижению. В 2024 году показатель меньше на 39,1% аналогичного периода 2015 года.

Увеличение заболеваемости больше, чем на 100% отмечается по классам: новообразования, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, врожденные аномалии (пороки развития), болезни системы кровообращения.

По остальным классам заболеваний отмечается снижение заболеваемости: болезни органов дыхания на 95,2%, болезни нервной системы на 83%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин на 81,8%.

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

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых представлен в таблице 9.

Таблица 9

Наименование	№ п/п	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	н/д	36403	31768	30930	37186	25588
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	90811 – 84,6%	24681 -77,7%	23685 -76,6%	31190 -83,9%	20113 - 78,6%
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	16772 – 54,4%	20059 -81,3%	19099 – 80,6%	23916 -76,7%	14993 -74,5%
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	9052 – 54,0%	4976 – 24,8%	4773 – 25,0%	5934 -24,8%	4464 – 29,8%
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	9609 – 57,3%	2711 – 13,5%	2602 – 13,6%	2291 -9,5%	1885 – 12,6%

Наименование	№ п/п	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	46 994	29 674	46 309	28 909	34 969	26 502
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	38371- 81,7%	21660 – 73,0%	37255 -80,4%	21522 – 74,4%	26040 – 74,5%	18450 – 69,6%
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	19968 – 52,0%	13526 -62,4%	25088 -67,3%	15735 – 73,1%	23313 – 89,5%	16507 – 89,5%
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	19968 – 100%	7824 – 57,8%	10436 – 41,6%	8718 – 55,4%	7687 – 33,0%	5921 – 35,9%
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	3323 – 16,6%	3241 – 24,0%	4113 – 16,4%	3231 – 20,5%	3882 – 16,6%	2885 – 17,5%

При представлении информации медицинские организации Ивановской области учитывали показатели второго и третьего этапов медицинской реабилитации, а также процедуры, проводимые в поликлиниках, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (физиопроцедуры, лечебная физкультура (далее – ЛФК), занятия на тренажерах, массаж, психологическая коррекция, школы здоровья). Данные процедуры не оплачивались за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) по отдельному тарифу по профилю «медицинская реабилитация», оплата таких процедур осуществлялась по каждому отдельному случаю обращения к врачу-специалисту.

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, составляет в среднем 85,7%, доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, с 2019 года по 2024 год увеличилась на 35%.

Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей представлены в таблице 10.

Таблица 10

Наименование	№ п/п	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	н/д	3001	8416	2948	8319	2970
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	2638 – 87,9%	7123 – 84,63%	2853 – 96,8%	8020 – 96,4%	2698 – 90,8%
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	1853 - 70,2%	5979 – 83,9%	2297 – 80,5%	7287 – 90,9%	1928 – 71,5%
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	1017 – 54,9%	2064 – 34,5%	721 – 31,4%	1176 – 16,1%	903 – 21,4%
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	1037 – 56 %	604 – 10,1%	547 – 75,9%	581 – 7,9%	569 – 29,5%

Наименование	№ п/п	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	8021	2702	8041	3304	8183	2791
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	7823 - 97,5%	2504 – 92,7	7583 – 94,3%	2952 – 89,3%	7545 – 92,2%	2138 – 76,6%
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	7029 – 89,9%	1710 – 68,3%	6853 – 90,4%	2305 – 78,1%	6556 – 86,9%	1688 – 79,0%
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	997 - 14,2%	725 – 42,4%	889 – 13,0%	681 – 29,5%	932 – 14,2%	616 – 36,5%
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	643 – 64,5%	643 – 88,7%	670 – 75,4%	620 – 91,0%	457 – 49,0%	399 – 64,8%

Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации за период с 2020 по 2024 годы, уменьшилось на 233 (2,8%), что соответствует тенденции снижения численности детского населения Ивановской области. Доля детей-инвалидов от числа детей, нуждавшихся в медицинской реабилитации, за анализируемый период варьирует от 33,7% до 41,1%. Доля детей, получивших медицинскую реабилитацию, варьирует от 68,3% до 90,9% от числа направленных, детей-инвалидов - от 68,3% до 90,4%. Показатель доли детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию

имеет волнообразный характер без четкой тенденции к увеличению или снижению.

Численность инвалидов по группам, человек, представлена в таблице 11.

Таблица 11

Группа инвалидности	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	78236	3207	71727	3259	69961	3309	75543	3392
1 группа	11234	X	9356	X	8998	X	10121	X
2 группа	32764	X	29537	X	29421	X	32627	X
3 группа	34238	X	32834	X	31542	X	32795	X

Группа инвалидности	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	74892	3461	73477	3571	74233	3721	74618	3704	67355	3687	72455	3593
1 группа	н/д	X	10100	X	10344	X	9713	X	9988	X	10198	X
2 группа	н/д	X	31765	X	31707	X	31692	X	29544	X	27655	X
3 группа	н/д	X	31612	X	32182	X	33213	X	32905	X	34602	X

Численность детей-инвалидов в Ивановской области в течение последнего десятилетия не имеет значительной динамики и колеблется в пределах 3207 - 3721 (с максимальной разницей 514 человек). За десятилетний период отмечается рост числа детей-инвалидов на 12,0%, в процентном соотношении к численности детского населения Ивановской области количество детей-инвалидов также увеличилось: в 2015 году – 1,8%, в 2024 году – 2,2%. В то же время в абсолютных значениях с 2022 года имеется тенденция к снижению численности детей-инвалидов.

Численность взрослых инвалидов за 10 лет уменьшилась на 7,3% (с 78236 человек на 2015 год до 72455 человек на 2025 год). В разрезе групп инвалидности за указанный период численность взрослых инвалидов уменьшилась: 1 группа – на 9,2%, 2 группа – на 15,5%. При этом численность взрослых инвалидов 3 группы увеличилась за 10 лет на 1,06%.

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

2.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ивановской области

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (далее – КСГ) за 2024 год представлены в таблице 12.

Таблица 12

Наименование клинико-статистической группы	КСГ	Баллы по шкале маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.001	3 балла по ШРМ	437	32,1	37,3
	st37.002	4 балла по ШРМ	735	54,1	
	st37.003	5 баллов по ШРМ	188	13,8	
	st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			1360	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.005	3 балла по ШРМ	31	2,2	37,8
	st37.006	4 балла по ШРМ	1335	96,6	
	st37.007	5 баллов по ШРМ	17	1,2	
	ИТОГО			1383	
Медицинская кардиореабилитация	st37.008	3 балла по ШРМ	186	20,7	24,6
	st37.009	4 балла по ШРМ	663	73,7	
	st37.010	5 баллов по ШРМ	50	5,6	
	ИТОГО			899	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	st37.011	3 балла по ШРМ	1	33,3	0,1
	st37.012	4 балла по ШРМ	2	66,7	
	st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			3	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019	-	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st37.020	-	0	0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021	3 балла по ШРМ	2	100	0,1
	st37.022	4 балла по ШРМ	0	0	
	st37.023	5 баллов по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			2	
Продолжительная	st37.024	-	2	100	0,1

медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы					
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.025	-	1	100	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	0
ИТОГО	-	-	3650		100

Первое ранговое место среди случаев медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (1383 случая), проходят реабилитацию преимущественно пациенты после операций на опорно-двигательного аппарате.

Второе место – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (1360 случаев госпитализации).

Медицинская кардиореабилитация (890 случаев госпитализации).

Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят медицинскую реабилитацию пациенты со шкалой реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) не менее 4 баллов.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год приведены в таблице 13.

Таблица 13

Наименование клинико-статистических групп	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.001	3 балла по ШРМ	6	66,7	
	st37.002	4 балла по ШРМ	3	33,3	
	st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0	
	st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
	Итого		9	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.005	3 балла по ШРМ	4	6	
	st37.006	4 балла по ШРМ	63	94	
	st37.007	5 баллов по ШРМ	0	0	

		ШРМ			
	Итого		67	100	5,6
Медицинская кардиореабилитация	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
	st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
	st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	st37.011	3 балла по ШРМ			
	st37.012	4 балла по ШРМ	1	100	
	st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
	Итого		1	100	0,1
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	st37.014	-	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	st37.015	-	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	st37.016	-	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	st37.017	-	1122	100	93,5
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	st37.018	-	0	0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019	-	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st37.020	-	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021	-	0	0	0
	st37.022	-	0	0	
	st37.023	-	0	0	
	Итого		0	0	
ИТОГО	-		1199		100

В 2024 году зарегистрировано 1199 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях. В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара 1 место занимает медицинская реабилитация пациентов с поражениями центральной нервной системы, 2 место – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 3 место – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы. Преимущественно в условиях круглосуточного стационара проходят

медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 4 балла – 67 случаев, с ШРМ 3 балла – 11 случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 14.

Таблица 14

Наименование клинико-статистической группы	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	ds37.001	2 балла по ШРМ	90	44,3	5,2
	ds37.002	3 балла по ШРМ	113	55,7	
	ИТОГО		203	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.003	2 балла по ШРМ	56	2,2	64,3
	ds37.004	3 балла по ШРМ	2442	97,8	
	ИТОГО		2498	100	
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла по ШРМ	11	2,6	11
	ds37.006	3 балла по ШРМ	417	97,4	
	ИТОГО		428	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла по ШРМ	17	2,3	19
	ds37.008	3 балла по ШРМ	720	97,7	
	ИТОГО		737	100	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013	-	0	0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014	-	21	100	0,5
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
	ds37.016	3 балла по ШРМ	1	100	
	ИТОГО		1	100	
ИТОГО			3888		100

В Ивановской области функционируют 6 дневных стационаров, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых.

Первое ранговое место (2498 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, второе место

(737 случаев лечения) занимает медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (проходят реабилитацию преимущественно пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата), третье место (428 случаев лечения) – медицинская кардиореабилитация пациентов.

В случаях медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях преимущественно получают реабилитацию пациенты с ШРМ 3 балла, в остальных случаях – преимущественно пациенты с ШРМ 2 балла.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год приведены в таблице 15.

Таблица 15

Наименование клинико-статистических групп	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0	0
	ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.003	2 балла по ШРМ	41	089,1	6,3
	ds37.004	3 балла по ШРМ	5	010,9	
	Итого		46	100	
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
	ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		0	0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла по ШРМ	244	100	33,3
	ds37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого		244	100	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009	-	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	ds37.010	-	0	0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	ds37.011	-	441	100	60,3
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.012	-	1	100	0,1
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013	-	0	0	0

Наименование клинико-статистических групп	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014	-	0	0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	-	-	0	0	
ИТОГО	-	-	732	-	100

В 2024 году зарегистрировано 732 случая оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара, из которых 441 случай оказания медицинской реабилитации детям с поражениями центральной нервной системы, 244 случая оказания медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях.

Преимущественно в условиях дневного стационара проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 2 балла 285 случаев.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год представлены в таблице 16.

Таблица 16

Наименование профилей/групп состояний	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	1 балл по ШРМ	0	0	8,4
	2 балла по ШРМ	139	50,5	
	3 балла по ШРМ	136	49,5	
	ИТОГО	275	100	
Травматология и ортопедия	1 балл по ШРМ	0	0	68,9
	2 балла по ШРМ	553	24,5	
	3 балла по ШРМ	1708	75,5	
	ИТОГО	2261	100	
Кардиология	1 балл по ШРМ	0	0	16,3
	2 балла по ШРМ	81	15,1	
	3 балла по ШРМ	454	84,9	
	ИТОГО	535	100	
Онкология	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	
	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО	0	0	

Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	1 балл по ШРМ	0	0	3,8
	2 балла по ШРМ	26	20,8	
	3 балла по ШРМ	99	79,2	
	ИТОГО	125	100	
Иные профили	1 балл по ШРМ	0	0	2,6
	2 балла по ШРМ	82	95,3	
	3 балла по ШРМ	4	4,7	
	ИТОГО	86	100	
ИТОГО		3282		100

Первое ранговое место (2261 комплексное посещение) занимает травматология и ортопедия, второе ранговое место (275 комплексных посещений) – неврология. По всем профилям преимущественно проходят медицинскую реабилитацию пациенты с ШРМ 3 балла.

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний в 2024 году приведены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование профилей/групп состояний	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	1 балл по ШРМ	0	0	70,3
	2 балла по ШРМ	534	100	
	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО	534	100	
Травматология и ортопедия	1 балл по ШРМ	0	0	29,6
	2 балла по ШРМ	0	0	
	3 балла по ШРМ	225	100	
	ИТОГО	225	100	
Кардиология	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	
	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО	0	0	
Онкология	1 балл по ШРМ	0	0	0,1
	2 балла по ШРМ	0	0	
	3 балла по ШРМ	1	100	
	ИТОГО	1	100	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	

после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО	0	0	
Иные профили	1 балл по ШРМ	0	0	0
	2 балла по ШРМ	0	0	
	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО	0	0	
ИТОГО		760	-	100

В 2024 году зарегистрировано 760 случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях.

В структуре случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации несовершеннолетним в условиях круглосуточного стационара 1 место занимает медицинская реабилитация пациентов по профилю неврология 534 случаев или 70,3% от всех случаев оказания по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях, 2 место – медицинская реабилитация пациентов по профилю травматология и ортопедия – 225 случаев, или 29,6% от всех случаев оказания по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях.

Преимущественно в амбулаторных условиях проходят медицинскую реабилитацию несовершеннолетние с ШРМ 3 балла.

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 приведены в таблицах 18, 19 и 20.

Таблица 18

2022 год

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.			
	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	2768	0	51037,5	0	2007	0	36983,1	0	72,5	72,5
В том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В том числе проведение консультации с использованием дистанционных технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном	4514	0	81701	0	4514	0	81701	0	100	100

По итогам 2023 года в Ивановской области не выполнены плановые объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре на 0,3%. Плановые объемы в амбулаторных условиях, круглосуточном стационаре и помощи на дому перевыполнены. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации не выполнено в условиях дневного стационара на 19,2%, в амбулаторных условиях на 4,8%. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара выполнено.

Таблица 20

2024 год

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения. финансового обеспечения
	число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.		число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. руб.			
	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	4020	596	86908	13542,2	4070	766	85493,9	16892,4	101,2	98,4
В том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно)	298	148	7030	3520,6	298	148	7030	3520,6	100	100
В том числе проведение консультации с использованием дистанционных технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	4731	926	120312,2	31342,8	4650	736	94508,2	19975,8	98,3	78,6
2 этап в круглосуточном стационаре	5064	1266	238932,3	71408,4	5101	1233	298700,6	85554,3	100,7	125
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

По итогам 2024 года в Ивановской области не выполнены плановые объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре на 1,8%. Плановые объемы в амбулаторных условиях и круглосуточном стационаре выполнены. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации не выполнено в условиях дневного стационара на 21,5%, в амбулаторных условиях на 1,7%. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара выполнено.

Охват медицинской реабилитацией взрослых пациентов от числа застрахованного взрослого населения за 2022 – 2024 годы в разрезе этапов

медицинской реабилитации (согласно данным территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС)) приведены в таблице 21.

Таблица 21

Этапы медицинской реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений	% от застрахованных	число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений	% от застрахованных	число случаев госпитализации / случаев лечения/ комплексных посещений	% от застрахованных
3 этап в амбулаторных условиях	1831	0,25	3105	0,42	3282	0,45
3 этап в дневном стационаре	3168	0,42	3322	0,45	3888	0,53
2 этап в круглосуточном стационаре	2430	0,33	3817	0,52	3650	0,50
Застрахованные граждане (взрослые)	786668		741690		733235	

Разделить первый этап и второй этап медицинской реабилитации в реестрах счетов оказанной медицинской помощи не представляется возможным.

Охват взрослого населения медицинской реабилитацией от числа застрахованного взрослого населения в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на третьем этапе (в условиях дневного стационара – на 26% и в амбулаторных условиях – на 80%). Охват взрослого населения медицинской реабилитацией на 2 этапе в условиях круглосуточного стационара увеличился в 2024 году по сравнению с 2022 годом.

Охват медицинской реабилитацией детей от числа застрахованного детского населения за 2022 – 2024 годы в разрезе этапов медицинской реабилитации (согласно данным ТФОМС) приведены в таблице 22.

Таблица 22

Этапы медицинской реабилитации	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	Число случаев госпитализации / случаев лечения/ комплексных посещений	% от застрахованных	Число случаев госпитализации / случаев лечения/ комплексных посещений	% от застрахованных	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений	% от застрахованных
3 этап в амбулаторных условиях	171	0,10	539	0,32	760	0,45
3 этап в дневном стационаре	1291	0,73	813	0,47	732	0,44
2 этап в круглосуточном стационаре	1099	0,63	1275	0,74	1199	0,71

застрахованные граждане (взрослые)	176673	173039	169641
------------------------------------	--------	--------	--------

Охват детского населения от числа застрахованного детского населения медицинской реабилитацией в 2024 году по сравнению с 2022 годом увеличился на третьем этапе в амбулаторных условиях на 77% процентов (количество пациентов увеличилось на 589 человек).

В 2024 году на третьем этапе в условиях дневного стационара охват детского населения медицинской реабилитацией от числа застрахованного детского населения меньше на 0,06% в сравнении с 2022 годом (количество пациентов уменьшилось на 559 человек).

Охват детского населения медицинской реабилитацией от числа застрахованного детского населения на 2 этапе увеличился с 1099 человек в 2022 году на 1199 человек в 2025 году, или на 9% (количество охваченных пациентов увеличилось на 100 человек).

Изменение показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2022 – 2024 годы для пациентов: с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств; с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы; с соматическими заболеваниями представлены в таблицах 23, 24.

Таблица 23

Взрослые	2 этап реабилитации (случаев)			3 этап реабилитации, дневной стационар (случаев)			3 этап реабилитации, амбулаторный этап число посещений
	цнс	пнс+ода	соматика	цнс	пнс+ода	соматика	
2022 год	689	950	649	560	2662	0	0
2023 год	1116	1168	961	501	2642	133	15055
2024 год	916	1096	922	506	3063	564	14809

По итогам 2024 года исполнение объемов медицинской реабилитации взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы на втором этапе составило 916 случаев и превысило уровень 2022 года на 32,9% (689 случаев).

Медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на втором этапе составила 1096 случаев и превысила уровень 2022 года на 15,3% (950 случаев).

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях составила 922 случая и превысила уровень 2022 года на 42% (649 случаев).

По итогам 2024 года исполнение объемов медицинской реабилитации взрослых пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и при других соматических заболеваниях на третьем этапе превысило исполнение за аналогичный период 2022 года (опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы на 15%, а соматические заболевания на 100%). Медицинская реабилитация взрослых

пациентов с заболеваниями центральной нервной системы на третьем этапе составила 506 случаев, и это ниже 2022 года на 9,6% (560 случаев).

Медицинская реабилитация взрослых пациентов на 3 этапе в амбулаторных условиях в 2022 году не проводилась, а в сравнении с 2023 годом снизилась на 1,6%.

Таблица 24

Дети	2 этап реабилитации (случаев)			3 этап реабилитации, дневной стационар (случаев)			3 этап реабилитации, амбулаторный этап
	цнс	пнс+ода	соматика	цнс	пнс+ода	соматика	число посещений
2022 год	1616	0	0	1292	0	0	712
2023 год	1757	0	0	815	0	0	2072
2024 год	1666	0	0	736	0	0	1889

По итогам 2024 года исполнение объемов медицинской реабилитации детей с заболеваниями центральной нервной системы на третьем этапе составило 1666 случаев, что выше уровня аналогичного периода 2022 года на 3% (2022 год – 1616 случаев).

Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и при других соматических заболеваниях в период 2022 – 2024 годов не проводилась.

По итогам 2024 года исполнение объемов медицинской реабилитации детей с заболеваниями центральной нервной системы на третьем этапе составило 736 случаев, что меньше, чем за аналогичный период 2022 года на 43% (1292 случая).

Медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и при других соматических заболеваниях на третьем этапе в период 2022 - 2024 годов не проводилась.

2.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Ивановской области

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности (далее – ВН) по причинам ВН взрослого населения представлены в таблице 25.

Таблица 25

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	50297	1992	49186	1822	51867	1876	44432	1714	38346	1524
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	42862	2952	39870	2799	37838	2610	38660	2471	35818	2326
Ишемические болезни сердца	I20-I25	18306	686	18343	572	16953	498	15748	364	13979	311
Цереброваскулярные	I60-I69	44013	1628	37480	1509	39783	1546	40622	1464	38739	1370

болезни											
Пневмонии	J12-J18	16746	952	17315	1011	17625	1035	20286	1144	14699	839
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	281092	17665	282927	17650	289476	18356	304698	18446	292839	17622
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	271996	11019	307290	12074	294818	11632	292825	11954	276138	11417
COVID-19	U07.1, U07.2	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Уход за больным		350030	41455	336222	41867	362011	42803	333327	40336	311282	37633

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	53879	2358	67192	3292	76049	3893	76846	4013	86012	4040
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	34487	2167	35521	2374	40035	1877	38481	1883	45448	2808
Ишемические болезни сердца	I20-I25	16514	323	18128	568	14775	285	11241	196	20538	571
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	33849	1139	35307	1066	27196	846	26679	876	35689	1322
Пневмонии	J12-J18	104068	4541	114481	5094	16253	779	13413	692	16285	1026
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	313546	20381	350187	21932	247104	13905	265319	14092	292278	18212
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	243117	9990	252079	10467	260994	9669	250365	8832	256701	10157
COVID-19	U07.1, U07.2	нет данных	нет данных	458570	23430	268681	21309	46040	4631	7606	866
Уход за больным		277277	30925	351843	36747	352586	39255	279249	29924	324191	36997

В 2024 году по сравнению с 2015 годом произошло уменьшение числа случаев ВН по указанным в таблице причинам нетрудоспособности на 3% (78349 случаев в 2015 году, 75999 случаев в 2024 году) с увеличением дней нетрудоспособности на 0,8% (1075342 дня в 2015 году, 1084748 дней в 2024 году).

Увеличение дней временной нетрудоспособности за 10 лет произошло по следующим причинам: пневмонии (в 2,15 раза, в том числе по причине COVID-19), болезни нервной системы (на 18,3%), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (на 12,2%), уход за больными (на 8,2%), злокачественные новообразования (на 0,7%).

Уменьшение дней временной нетрудоспособности за прошедшие 10 лет произошло по следующим причинам: ишемические болезни сердца (на 29,4%), цереброваскулярные болезни (на 19,7%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (на 12,5%).

2.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ивановской области (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская реабилитация на территории Ивановской области оказывается в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 14.02.2025 № 54-п, больным с заболеваниями нервной системы и органов чувств, опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, пациентам кардиологического профиля, в том числе больным с острым инфарктом миокарда, а также при ряде соматических заболеваний, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Медицинская реабилитация организована в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и в условиях круглосуточного стационара, а также в медицинских организациях, расположенных за пределами территории страхования.

В медицинской реабилитации пациентов на территории Ивановской области принимают участие 15 медицинских организаций (в том числе для детей - 3 медицинские организации), из которых 10 медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Ивановской области, 3 федеральных учреждения и 2 общества с ограниченной ответственностью. В настоящее время в Ивановской области развернуто 718 коек по профилю «медицинская реабилитация».

В Ивановской области осуществляется трехэтапная медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения.

Первый этап медицинской реабилитации: помощь осуществляется на базе 7 медицинских организаций (145 коек): ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница» (далее - ОБУЗ «ИвОКБ»), ОБУЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Иванова» (далее - ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»), ОБУЗ «Кинешемская центральная районная больница» (далее - ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»), ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница» (далее - ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»), ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн» (далее - ОГВВ), ОБУЗ «Ивановской областной онкологический диспансер» (далее - ОБУЗ «ИвООД»).

Второй этап медицинской реабилитации (в условиях круглосуточного стационара, 185 коек): Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский центр «Решма» Федерального медико-биологического агентства» (далее - ФГБУЗ МЦ

«Решма» ФМБА России»), ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОГВВ, ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Вичугская центральная районная больница» (далее - ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»).

Третий этап медицинской реабилитации:

в условиях дневного стационара:

ОБУЗ «Ивановский областной клинический центр медицинской реабилитации» (далее - ОБУЗ «ИОКЦМР»), ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России), клиника ФГБОУ ВО «Ивановский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России), ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», Общество с ограниченной ответственностью «Медиком» (далее - ООО «Медиком»);

в амбулаторных условиях:

клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России, ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, ОБУЗ «Кардиологический диспансер», ОГВВ, ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», Автономная некоммерческая организация «Медицинский научно-образовательный реабилитационный центр» (далее - АНО МНОРЦ).

Схема маршрутизации взрослых пациентов по профилю «медицинская реабилитация»

Первый этап:	Второй этап
ОБУЗ «ИвОКБ»	<p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»;</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России»; ОБУЗ «Кардиологический диспансер»;</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы: ОГВВ; ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России»</p> <p style="text-align: center;">Третий этап:</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: Клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»; ОБУЗ «ИОКЦМР»; ООО «МЕДИКОМ»; АНО МНОРЦ.</p>

	<p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОГВВ; ООО «МЕДИКОМ»; АНО «МНОРЦ».</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России: пациенты, прикрепленные к району обслуживания поликлиник № 3, 11, 12, 13 г. Иваново; г. Кохма, г. Шуя, Ивановский и Шуйский районы ОБУЗ «Кардиологический диспансер»: пациенты, проживающие в Ивановской области и в городе Иваново, прикрепленные к району обслуживания поликлиник № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10 г. Иваново. ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России»: пациенты из г. Кинешма, Кинешемского района</p>
<p>Первый этап: ОБУЗ «Кардиологический диспансер»</p>	<p style="text-align: center;">Второй этап</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ОБУЗ «Кардиологический диспансер».</p> <p style="text-align: center;">Третий этап</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ОБУЗ «Кардиологический диспансер»: пациенты, прикрепленные к району обслуживания поликлиник № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10 г. Иваново, Ивановский район; клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России: пациенты, прикрепленные к району обслуживания поликлиник № 3, 11, 12, 13 г. Иваново; г. Кохма; г. Шуя, Ивановский и Шуйский районы</p>
<p>Первый этап: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иваново»</p>	<p style="text-align: center;">Второй этап</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России.</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России.</p> <p style="text-align: center;">Третий этап:</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России ОБУЗ «ИОКЦМР»; ООО «МЕДИКОМ»; АНО «МНОРЦ».</p> <p>Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ОБУЗ «Кардиологический диспансер»:</p>

	<p>пациенты, прикрепленные к району обслуживания поликлиник № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10 г. Иваново; Ивановский район; клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России: пациенты, прикрепленные к району обслуживания поликлиник № 3, 11, 12, 13 г. Иваново; г. Кохма; г. Шуя, Ивановский и Шуйский районы; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России: пациенты из г. Кинешма, Кинешемского района; АНО «МНОРЦ»</p>
<p>Первый этап: ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»</p>	<p>Второй этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением центральной нервной системы: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»; ОБУЗ «Вичугская ЦРБ». Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ОБУЗ «Кардиологический диспансер». Медицинская реабилитация пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы: ОГВВ; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России;</p> <p>Третий этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России</p>
<p>Первый этап: ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»</p>	<p>Второй этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»; ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России. Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России. Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы, нарушением функции опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы ОГВВ; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России.</p> <p>Третий этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями: Клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ОБУЗ «ИОКЦМР»; ООО «МЕДИКОМ»</p>

	ОБУЗ «Кардиологический диспансер»; ОГВВ
Первый этап: ОГВВ	<p>Второй этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы: ОГВВ; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России»;</p> <p>Третий этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы: Клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ОБУЗ «ИОКЦМР»; ООО «МЕДИКОМ»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; ОГВВ; АНО «МНОРЦ»</p>
Первый этап: ОБУЗ «ИвООД»	<p>Второй этап: Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/онкорехабилитация: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России;</p> <p>Третий этап: Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/онкорехабилитация: клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ОБУЗ «ИОКЦМР»; ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России</p>
Первый этап: Федеральные центры г. Москва, г. Санкт-Петербург и другие	<p>Второй этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»; ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»; ОГВВ. Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; ОБУЗ «Кардиологический диспансер».</p> <p>Третий этап: Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы: ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России; Клиника ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России; ОБУЗ «ИОКЦМР»; ОГВВ; ООО «МЕДИКОМ»; АНО «МНОРЦ». Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями/кардиореабилитация: ОБУЗ «Кардиологический диспансер»;</p>

Дети-инвалиды проходят медицинскую реабилитацию в 3 учреждениях здравоохранения:

ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России по профилю «травматология-ортопедия» в стационарном отделении.

ФГБУ «ИвНИИ МиД имени В.Н. Городкова» Минздрава России по профилю «неврология» в стационарном отделении.

ОБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново (далее - ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново) по профилю «неврология» в стационарном отделении, в условиях дневного стационара по профилю «травматология и ортопедия» и «неврология» и в амбулаторных условиях.

На базе ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново функционирует Детский реабилитационный центр. В рамках лечения обеспечивается преемственность между уровнями медицинской помощи между детским нейрореабилитационным отделением и отделением медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата. В целях обеспечения преемственности лечения функционирует единая информационная система мониторинга, цифровые карты пациентов доступны разным учреждениям, осуществляется электронный обмен данными между детской поликлиникой и детским реабилитационным центром. На базе ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иванова проводится работа с семьями и обучение родителей приемам массажа, лечебной гимнастики, Войта-терапии, методам ухода, психологической поддержки в домашних условиях. В работе используется междисциплинарный подход с участием врачей-неврологов, врачей-педиатров, логопедов, психологов, врачей-физиотерапевтов, врачей ЛФК, эрготерапевтов и других специалистов. Охват реабилитацией детей с заболеваниями центральной нервной системы в течение 10 лет увеличился на 33,0% (с 851 человека в 2015 году до 1136 человек в 2024 году) вследствие увеличения количества коек на 67,0% (в 2015 году - 30, в 2024 году - 50) и снижения длительности лечения на 26,0% (с 12,9 дней в 2015 году до 9,5 дней в 2024 году, среднее число дней занятости койки в год с 365 дней в 2015 году снизилось до 216 дней в 2024 году). Сокращение сроков реабилитации связано с оптимизацией процессов и изменениями методов лечения вследствие чего повысилась эффективность лечения с более быстрым достижением целей лечения. У 98% детей, прошедших медицинскую реабилитацию в ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново, отмечается улучшение функционального состояния. Срок ожидания госпитализации не превышает 14 дней. Удовлетворенность родителей и пациентов эффективностью лечения – 98% по данным анкетирования и опроса. Дополнительно в ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново планируется внедрить мониторинг повторных госпитализаций для проведения реабилитации (в течение года); опросы семей об удовлетворенности переходом от стационарного этапа лечения к амбулаторному.

В настоящее время в ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново полностью обеспечена необходимая информационно-техническая инфраструктура, способствующая эффективному оказанию медицинской реабилитации: оборудованы автоматизированные рабочие места, оснащенные необходимым программным обеспечением и техническими средствами; высокоскоростной защищенный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; наличие блока «Медицинская реабилитация» в медицинской информационной системе (МИС), в состав которой интегрирован специализированный модуль «Медицинская реабилитация».

Департаментом здравоохранения Ивановской области проведен анализ обеспеченности медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Ивановской области, оказывающих медицинскую помощь взрослым и детям, реабилитационным оборудованием, в соответствии с требованиями порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами Минздрава России от 23.10.2019 № 878н и от 31.07.2020 № 788н, в соответствии с которыми:

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1 этап медицинской реабилитации, – 72,6%;

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 2 этап медицинской реабилитации, – 80,3%;

обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 3 этап медицинской реабилитации, – 46,3%.

Общая обеспеченность медицинских организаций реабилитационным оборудованием, осуществляющих 1, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации – 66,4%.

Основные показатели работы реабилитационной койки в Ивановской области за период 2022 – 2024 годов представлены в таблице 26.

Таблица 26

Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Обеспеченность реабилитационными койками на 10000 населения, всего	2,6	3,1	2,9
Обеспеченность реабилитационными койками для взрослых на 10000 населения, всего	2,2	2,7	2,5
Обеспеченность реабилитационными койками для детей на 10000 населения, всего	4,4	5	4,9
Занятость реабилитационной койки, дней	304,4	309,2	304,1
Занятость реабилитационной койки для взрослых, дней	309,8	315,7	308,8
Занятость реабилитационной койки для детей, дней	293,1	291,2	290,3
Средняя длительность лечения на реабилитационных койках, всего	13,8	13,5	13,6
Средняя длительность лечения на койках для взрослых, всего	15,7	14,7	15,1
Средняя длительность лечения на койках для детей, всего	10,9	10,8	10,5
Оборот реабилитационной койки, дней	22,1	23	22,3
Оборот реабилитационной койки для взрослых, дней	19,8	21,5	20,5

Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Оборот реабилитационной койки для детей, дней	26,9	27	27,8

Обеспеченность реабилитационными койками на 10 000 населения, как взрослого, так и детского, выше, чем средний показатель по России (2,5 и 4,9 соответственно; по России – 2,1). К 2030 году планируется достичь показателя обеспеченности койками пациентов - 3,2 за счет перепрофилирования коечного фонда Ивановской области.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности, данные представлены в таблице 27.

Таблица 27

	2022 г.			2023 г.			2024 г.		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2 Этап, всего из них:	3229	300	нет данных	4788	284	20	4548	281	20
Взрослые	2230	200	нет данных	3618	179	20	3426	204	20
Дети	999	100	нет данных	1170	105	0	1122	77	0
3 этап Дневной стационар, всего из них:	4129	0	330	3735	0	400	4180	0	440
Взрослые	2838	0	330	2922	0	400	3448	0	440
Дети	1291	0	0	813	0	0	732	0	0
3 этап Амбулаторное отделение, всего из них:	1100	902	0	2107	1015	522	2113	1059	870
Взрослые	934	897	0	1654	1015	436	1578	1059	645
дети	166	5	0	453	0	86	535	0	225

В государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Ивановской области в 2024 году зарегистрировано 4548 случаев проведения 2 этапа медицинской реабилитации на 40,8% больше, чем за аналогичный период 2022 года (3229 случаев: 2230 – взрослым, 999 - детям).

На 3 этапе, в условиях дневного стационара, в 2024 году зарегистрировано 4180 случаев оказания медицинской реабилитации, что на 51 случай (1,2%) больше, чем за аналогичный период 2022 года.

На 3 этапе, в условиях амбулаторного отделения, в 2024 году зарегистрировано 2113 случаев оказания медицинской реабилитации, что на 1013 случаев (92%) больше, чем за аналогичный период 2022 года.

Из 2113 случаев - 1578 случаев оказания медицинской реабилитации взрослому населению (в 2022 году - 934 случая), 535 случаев – детскому населению (в 2022 году - 166 случаев).

В медицинской организации федеральной формы собственности в 2024 году на 2 этапе зарегистрировано 204 случая оказания медицинской

реабилитации взрослому населению, что на 4 случая больше чем за аналогичный период 2022 года.

На 3 этапе, в условиях дневного стационара, в период 2022 - 2024 годов случаев оказания медицинской реабилитации – 0.

В медицинских организациях частной формы собственности в 2024 году на втором этапе случаев оказания медицинской реабилитации – 20.

На 3 этапе, в условиях дневного стационара, в 2024 году случаев оказания медицинской реабилитации взрослому населению – 440, что на 110 случаев больше (33,3%), чем за аналогичный период 2022 года – 330 случаев.

В Ивановской области в целях реализации поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина с декабря 2024 года все медицинские организации Ивановской области осуществили переход на работу в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ).

В Ивановской области все медицинские организации Ивановской области подключены к сети Интернет. В рамках исполнения проекта «Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ» были проведены работы по подключению фельдшерско-акушерских пунктов к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Закуплены автоматизированные рабочие места в медицинские организации, в том числе на ФАПы. Организована защищенная сеть передачи данных, к которой подключены все территориально выделенные структурные подразделения медицинских организаций, включая ФАПы.

Обеспечена передача структурированных электронных медицинских документов от медицинских организаций и фельдшерско-акушерских пунктов из региональной медицинской информационной системы здравоохранения Ивановской области (далее - РМИС СЗ ИО) в ЕГИСЗ по защищенным каналам сети передачи данных.

Реализуются следующие мероприятия:

создание дополнительного функционала подсистемы РМИС СЗ ИО «Запись пациентов на прием», с помощью которого будет осуществляться запись операторами колл-центра пациентов в любую медицинскую организацию;

внедрение электронного «Листа ожидания» в РМИС СЗ ИО;

внедрение новых учетных форм медицинской документации в РМИС СЗ ИО в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.08.2022 № 530н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в условиях дневного стационара и порядков их ведения»;

разработка и внедрение дополнительного функционала мобильного приложения для медицинского работника, позволяющего медицинскому

персоналу при осмотре пациента, получающего медицинскую помощь в стационарных условиях, создавать и вносить в медицинскую карту больного результаты осмотра, данные о назначенном лечении, исполнении назначений с использованием планшета;

интеграция подсистемы «1С.Больничная аптека» и «1С.Медицина.Больница» для автоматизированного обмена информацией и персонифицированного учета лекарственных средств;

внедрение «Системы аналитики данных в медицине»;

интеграция РМИС СЗ ИО с подсистемами ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций» и «Федеральный регистр медицинских работников» Версия 2.0;

реализация схемы обмена данными между РМИС СЗ ИО и сервисом ЕГИСЗ ФЭР с использованием витрин данных федеральной государственной информационной системы «Единая информационная платформа национальной системы управления данными»;

подключение лабораторно-диагностического оборудования к ПКДЛ;

подключение диагностического оборудования инструментальных методов диагностики к ЦАМИ;

создание и реализация возможности ведения в Системе новых видов СЭМД.

Для оперативного ведения пациентов и эффективного управления медицинскими службами различных профилей медицинской помощи были созданы централизованные подсистемы по профилям оказания медицинской помощи («Акушерство и гинекология» и «Неонатология»; «Сердечно-сосудистые заболевания»; «Онкологические заболевания»; «Профилактическая медицина»).

В Ивановской области оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий проводится двумя видами: внутренние телемедицинские консультации и внешние телемедицинские консультации.

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

Телемедицинские консультации проводятся как в плановом, так и в экстренном режиме. Плановые консультации проводятся медицинскими организациями 3-го уровня.

Экстренные телемедицинские консультации осуществляются с использованием системы «Экстренной медицинской помощи». В системе организованы «консультационные кабинеты», в которых осуществляются консультации специалистов соответствующего профиля согласно графику дежурств медицинских организаций.

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

В Ивановской области в рамках обязательного медицинского страхования оказывают медицинскую помощь по медицинской реабилитации медицинские организации, которые представлены в таблицах 28 - 36.

Таблица 28

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01139-37/00570948 от 31.10.2016
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023(стационар) 2024 (поликлиника)
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	68
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 (%)	87,3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,1
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	61
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нс и костно мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Реабилитационные для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нс, 50 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	65
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	нет

11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	45
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	91,1
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80

Таблица 29

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лечебно-профилактической медицины «МЕДИКОМ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-37-01-001172 от 14.03.2017
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 (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	-
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-

10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	28
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 30

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №3 г. Иванова»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-37-01-001519 от 08.12.2020
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)	90 тыс.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	30%

8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	Отделение реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 31

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ОБУЗ «Ивановский областной клинический центр медицинской реабилитации»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-37-01-001619 от 07.10.2020
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)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности 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) **	дневной стационар медицинской реабилитации № 1 (для пациентов с нарушением функции центральной и периферической нервной системы); дневной стационар медицинской реабилитации № 2 (для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата)
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	65
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	1,2
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	90%
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

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

Таблица 32

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кинешемская центральная районная больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01139-37/00570681 от 08.12.2020
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)	115829
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	96
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)**	псо
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	20
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)***	Отделение реабилитации для пациентов с патологиями цнс
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	35
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 33

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения Вичугская центральная районная больница
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41 – 01139 – 37/00553231 от 22.12.2020
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)	111819
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	-

8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	93,0 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	29 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) ****	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица 34

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Кардиологический диспансер»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01139-37/00288189 от 22.12.2020
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)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	-
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 (%)	60%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,28
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	77,4
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек по профилю «медицинская реабилитация»
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	77%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,13
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	76,2
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	68
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,24
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	68,6
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-

12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,28
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	68,5

Таблица 35

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановский областной онкологический диспансер»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01139-37/00574939 от 08.12.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	100
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	64%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,7
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

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

Таблица 36

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5» г. Иваново
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-37-01-001623 от 06.09.2019
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	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	86% - в стационарных условиях; 75% - в условиях дневного стационара

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 (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)****	<p>Специализированное отделение медицинской реабилитации для детей в стационарных условиях: - детское нейрореабилитационное отделение. Специализированное отделение медицинской реабилитации для детей в условиях дневного стационара: - отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата</p>
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	<p>50 коек. Профиль – реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств</p>
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	<p>Всего 95 пациенто-мест, в том числе: 20 пациенто-мест по специальности медицинская реабилитация (для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы); 60 пациенто-мест по специальности медицинская реабилитация (для больных с заболеванием центральной нервной системы и органов чувств) 15 пациенто-мест по специальности медицинская реабилитация (реабилитационные соматические)</p>
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	<p>59% - в стационарных условиях; 43% - в условиях дневного стационара</p>
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	<p>1,0 – в стационарных условиях; 0,8 – в условиях дневного стационара</p>

12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	86% - в стационарных условиях; 75% - в условиях дневного стационара
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1	Число посещений в смену	0
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

С целью оптимизации функционирования во всех медицинских организациях требуется повысить укомплектованность кадрами, снизить коэффициент совместительства, ускорить первичную профессиональную переподготовку по новым медицинским специальностям, участвующим в оказании медицинской реабилитации.

В рамках медицинской реабилитации проводятся электролечебные процедуры, процедуры массажа, занятия лечебной физкультурой, механотерапия, мануальная терапия, рефлексотерапия, физиотерапия.

В Ивановской области проводится медицинская реабилитация по профилю нарушений функционирования при соматических заболеваниях, по профилю заболеваний нервной системы и органов чувств, по профилю заболеваний костно-мышечной системы и нервной системы.

Главной задачей медицинской реабилитации является полноценное восстановление функциональных возможностей различных систем организма и опорно-двигательного аппарата, а также развитие компенсаторных приспособлений к условиям повседневной жизни детей.

2.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Ивановской области (с 2015 по 2024 годы)

В медицинских организациях Ивановской области обеспечено ведение федеральных реестров медицинских организаций и медицинских работников. В ЕГИСЗ Ивановской области также ведутся паспорта медицинских организаций и регистр медицинских работников, в том числе для обеспечения передачи информации в информационный сервис.

В медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», отсутствуют штатные должности специалистов с высшим немедицинским образованием: нейропсихологи, кинезиоспециалисты.

В анализируемом периоде с 2015 по 2024 год увеличено количество штатных должностей медицинского персонала, осуществляющих медицинскую реабилитацию: штатная численность врачей увеличена с 210,75 должностей в 2015 году до 225,25 должностей в 2024 году; штатная численность среднего медицинского персонала по медицинской реабилитации оптимизирована с 664,5 должностей до 609,25 должностей. Отмечается значительное увеличение штатных должностей специалистов с немедицинским образованием – рост с 78,75 должностей в 2015 году до 169 должностей в 2024 году - в основном за счет медицинских

психологов, инструкторов по лечебной физкультуре.

Укомплектованность специалистами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, за период 2015 и 2024 годов, представлена в таблице 37.

Таблица 37

	2015 г.				2024 г.			
	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	коэффициент соответствия	штатных должностей	занятых должностей	физических лиц	Коэффициент соответствия
Врачи, осуществляющие МР:	210,75	185,75	109	8,41	225,25	126	102	7,91
мануальной терапии	7,0	3,25	0	0	1,5	0,25	0	0
по лечебной физкультуре	65,50	56,0	34	1,65	49,5	27,0	23	1,17
по медицинской реабилитации	0,50	0,50	0	0	6,25	4,0	4	1
психотерапевты	30,0	26,5	15	1,77	31,5	16,25	12	1,35
рефлексотерапевты	13,75	10,25	3	3,42	10,75	5,75	3	1,92
физиотерапевты	94,0	89,25	57	1,57	80,0	48,25	41	1,18
физической и реабилитационной медицины	0	0	0	0	45,75	24,5	19	1,29
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	78,75	74,25	58	2,6	169	94,75	78	4,63
инструкторы-методисты по ЛФК	25,75	25,75	19	1,36	43,25	25,0	21	1,19
медицинские логопеды:	н/д	н/д	н/д	н/д	15,0	4,5	2	2,25
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские психологи:	53,0	48,50	39	1,24	110,75	65,25	55	1,19
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ.реабилитации (кинезиоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	664,5	605,5	417	5,72	609,25	258	321	5,07
инструкторы по лечебной физкультуре	102,5	85,75	28	3,06	90,75	32,75	23	1,42
медицинские сестры по массажу	237,5	215,5	164	1,31	203,0	13,75	121	1,08
медицинские сестры по реабилитации	0	0	0	0	28,75	12,5	9	1,39
медицинские сестры по физиотерапии	324,5	304,25	225	1,35	286,75	199,0	168	1,18

За последние три года профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошел 31 врач.

Профессиональная переподготовка по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» прошли 58 специалистов со средним медицинским образованием.

На 2025 год запланировано обучение 2 эрготерапевтов, 2 медицинских психологов и 2 кинезиотерапевтов.

На 2026 год запланирована профессиональная переподготовка 4 врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина». Повышение квалификации медицинских логопедов будет проводиться по

необходимости.

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Ивановской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках федерального проекта в период 2025 - 2030 годов и имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, представлен в таблице 38.

Таблица 38

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки медицинского оборудования	до момента оснащения	по итогам поставки медицинского оборудования
1	ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции центральной нервной системы	взрослые	2025	10	90	0	90
2	ОБУЗ «ОДКБ»	Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей по профилю «травматология-ортопедия»	дети	2025	25	95	25	95
3	ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации для детей	дети	2025	27	95	27	95
4	ОБУЗ «Шуйская ЦРБ»	Стационарное отделение 2 этапа медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС	взрослые	2027	29	95	29	95
5	ОБУЗ «ОДКБ»	Дневной стационар медицинской реабилитации для детей по профилю «травматология-ортопедия»	дети	2026	18,7	95	18,7	95
6	ОБУЗ «ИвООД»	Отделение медицинской реабилитации пациентам с соматическими заболеваниями	взрослые	2027	50	95	50	95
7	ОБУЗ «Вичугская ЦРБ»	Отделение медреабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2026	29	95	29	95

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

В настоящее время нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации на территории Ивановской области, не разработаны, на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) не размещены.

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» регламентируется следующими приказами Департамента здравоохранения Ивановской области:

от 10.08.2022 № 117 «Об организации медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация в Ивановской области»;

от 29.07.2022 № 173 «Об организации и оказании медицинской помощи пациентам с применением телемедицинских технологий на территории Ивановской области»;

от 18.04.2025 № 88 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению на территории Ивановской области».

2.10. Выводы

Медицинская реабилитация в Ивановской области осуществляется учреждениями здравоохранения, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации согласно требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31.07.2020 № 788н «О Порядке организации медицинской реабилитации».

Маршрутизация пациентов определена приказами Департамента здравоохранения Ивановской области. Имеется преемственность медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах.

Отмечается недостаточное соответствие оснащения и кадрового состава медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Ивановской области, на всех этапах реабилитации, стандартам оснащения и штатным нормативам, утвержденным приказами Минздрава России от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

В целях модернизации системы медицинской реабилитации на территории Ивановской области с 2022 года проведены следующие мероприятия:

в 2022 году 135 единиц медицинского оборудования закуплено в отделение реабилитации Ивановского областного клинического центра медицинской реабилитации на сумму 47,1 млн руб.;

в 2023 году закуплено в отделения реабилитации 548 единиц медицинского оборудования: ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» (267 ед.), ОГВВ (211 ед.), ОБУЗ «ДГКБ № 5» г. Иваново (70 ед.) (в том числе: кровати с электроприводом адаптационные, система оценки психологического статуса, дорожка беговая с электроприводом, тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной, система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная) на сумму 176,27 млн руб.

В 2024 году закуплено в отделения реабилитации 124 единицы медицинского оборудования: ОБУЗ «ИвОКБ» (9 ед.), ОБУЗ «Кардиологический диспансер» (64 ед.), ОГВВ (51 ед.), сумма субсидии 97,37 млн руб.

В 2025 году запланировано к оснащению отделение ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова» (110 единиц медицинского оборудования на сумму 54,3 млн руб).

В целях модернизации системы медицинской реабилитации по вопросу расширения программ лечения и реабилитации в амбулаторных и стационарных условиях разработана региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», целью которой является увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

3. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

Таблица 39

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели								

2.1	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 (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	0	по факту года	по факту года	35	35	35	35
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
2.2	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 (%)	ЦНС (в.ч.органы чувств)	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ОДА+ПН, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	0	по факту года	по факту года	21	21	21	21
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч.органы чувств)	0	по факту года	по факту года	40	40	40	40
		ОДА+ПН, в т.ч. в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	0	по факту года	по факту года	59	59	59	59
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента.	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка	Указывается кол-во взрослых отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85%		11	15	18	22	26	28
		Указывается кол-во детских отделений медицинской реабилитации, у которых доли из п. 1.7 и 1.8 составляют не меньше 85 %		0	1	3	6	7	7
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	Кол-во взрослых отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85% специалистов / Общее количество взрослых отделений медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации x 100%		63,63	70,00	75,00	80,00	85,40	90,00
		Кол-во детских отделений медицинской реабилитации, имеющих в штате не менее 85% специалистов / Общее количество детских отделений медицинской реабилитации в субъекте РФ x 100%		59,09	70,00	85,00	90,00	95,00	95,00
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским	Кол-во взрослых отделений медицинской реабилитации, оснащенных не менее, чем на 85% / Общее количество		0,00	40,00	75,00	80,00	85,40	90,00

				факту года	факту года	факт у года	факту года	факту года	факту года
	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациям и	I этап	0	по факту года	по факту года	по факт у года	по факту года	по факту года	по факту года
		II этап	0	по факту года	по факту года	по факт у года	по факту года	по факту года	по факту года
		III этап	0	по факту года	по факту года	по факт у года	по факту года	по факту года	по факту года
	Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	0	по факту года	по факту года	по факт у года	по факту года	по факту года	по факту года
		II этап	0	по факту года	по факту года	по факт у года	по факту года	по факту года	по факту года
		III этап	0	по факту года	по факту года	по факт у года	по факту года	по факту года	по факту года
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	80	85	90	95	100	100	100	

4. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

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

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

3 этап: Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской

реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации:

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

Формирование профессионального экспертного сообщества по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в регионе межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Ивановской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

участие в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы: приказы об утверждении курирующего

заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации субъекта Российской Федерации по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях региона и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

5. Ожидаемые результаты

Основным результатом реализации региональной программы является увеличение к 2030 году на 26,5% возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации. Показателями достижения основного результата являются увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, который характеризует доступность получения застрахованными по обязательному медицинскому страхованию лицами медицинской помощи по медицинской реабилитации, которая направлена на предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество, а также повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

В рамках реализации региональной программы в период с 2025 года по 2030 год будет продолжено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации. Будут реализованы меры до 2030 года, направленные на совершенствование оказания медицинской помощи на 1, 2 и 3 этапе медицинской реабилитации, кадровое обеспечение, организационно-методическое сопровождение медицинской помощи,

включающее формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий, а также посредством взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи и развитие цифрового контура.

В рамках региональной программы будет оказана медицинская помощь в соответствии с клиническими рекомендациями, в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, сформированной с учетом региональных особенностей и потребностей, а также средних нормативов объемов по профилю «Медицинская реабилитация» и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 14.02.2025 № 54-п «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ивановской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Ожидается, что региональная программа приведет к снижению инвалидности, улучшению функциональных возможностей организма человека, повышению качества жизни и улучшению интеграции в общество пациентов, прошедших реабилитацию.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, руководители медицинских организаций	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организовано отделение ранней медицинской реабилитации: в 2025 году ОБУЗ «ИвООД»
1.2	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи и помощи по гериатрии	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, руководители медицинских организаций	В соответствии с действующими региональными нормативными актами, в соответствии с алгоритмами направления
1.3	Увеличение доли взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля взрослых пациентов, направленных на II и III этапы медицинской реабилитации после завершения I этапа медицинской реабилитации – не менее 30%
1.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями ранних отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Ивановской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Дооснащение отделения ранней реабилитации ОБУЗ ИвООД согласно программе оснащения до 01.01.2027
1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, руководители медицинских организаций	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях

				организаций	медицинской реабилитации в: ОБУЗ «ИвОКБ», ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», ОБУЗ «Шуйская ЦРБ», ОБУЗ «ГКБ № 3 г. Иванова»
1.6	Организация в ОБУЗ «ОДКБ» стационарного отделения медицинской реабилитации по профилю «травматология и ортопедия» для проведения реабилитации детей	01.01.2025	30.12.2025	Департамента здравоохранения Ивановской области	Повышение доступности медицинской реабилитации для детей, укорочение сроков реабилитационного периода, восстановление функций, снижение инвалидизации, увеличение на 26,5% возможности восстановления здоровья
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, руководители медицинских организаций	Открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации: в 2026 году – ОБУЗ «Шуйская ЦРБ» (взрослые)
2.2	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями стационарных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Ивановской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Дооснащение отделений реабилитации ОБУЗ «Вичугская ЦРБ» до 01.01.2027, ОБУЗ «ОДКБ» до 01.01.2028
2.3	Обеспечение исполнения плана и объема финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях в соответствии с Территориальной программой ОМС	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Обеспечено выполнение плана (не менее 99%) и объема финансирования (не менее 95%) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях в соответствии с Территориальной программой ОМС ежегодно

2.4	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, руководители медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 2 этапа не менее 40%
2.5	Обеспечение рационального использования коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля госпитализации пациентов с ШРМ не менее 4 баллов более 80% ежегодно от общего количества случаев медицинской реабилитации в стационарных условиях
2.6	Повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование – не менее 90% от утвержденной приказом руководителя организации планового показателя
2.7	Увеличение средней длительности случаев госпитализации по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	01.01.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Увеличение средней длительности случаев госпитализации по профилю «медицинская реабилитация» в динамике с предыдущим годом
2.8	Разработка и утверждение порядка направления пациентов на 2 этап реабилитации	01.01.2025	01.01.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Разработан и утвержден порядок направления пациентов на 2 этап реабилитации
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации 3 этапа в медицинских организациях Ивановской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Дооснащение отделений реабилитации ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ», до 01.01.2028 Оснащение ОБУЗ «Тейковская ЦРБ» до 01.01.2029

3.2	Обеспечение исполнения плана и объема финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Территориальной программой ОМС	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Обеспечено выполнение плана (не менее 99%) и объема финансирования (не менее 97%) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Территориальной программой ОМС ежегодно
3.3	Повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Среднегодовая нагрузка на высокотехнологичное реабилитационное оборудование – не менее 90% от утвержденной приказом руководителя организации планового показателя
3.4	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, руководители медицинских организаций	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 3-м этапе медицинской реабилитации
3.5	Увеличение доли несовершеннолетних пациентов, направленных на III этапы медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	на III этап медицинской реабилитации направлено не менее 0,5% от застрахованных несовершеннолетних
3.6	Организация в ОБУЗ «Кинешемская ЦРБ» амбулаторного отделения медицинской реабилитации детей	01.01.2027	30.12.2027	Департамент здравоохранения Ивановской области	Повышение доступности медицинской реабилитации для детей, сокращение сроков реабилитационного периода, восстановление функций, снижение инвалидизации, увеличение на 26,5% возможности восстановления здоровья
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации					
4.1	Профессиональная переподготовка врачей	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения	Доля врачей, прошедших первичную

	по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»			Ивановской области	профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа врачей, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 90%
4.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», от числа специалистов с высшим немедицинским образованием, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 80%
4.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа специалистов со средним медицинским образованием, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 80%
4.4	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доля специалистов, прошедших повышение квалификации по медицинской реабилитации, от числа специалистов, запланированных к обучению в отчетном году – не менее 90%
4.5	Мониторинг кадрового состава и	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения	Подготавливаются и анализируются

	укомплектованности кадрами медицинских организаций Ивановской области, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы ОМС			Ивановской области	отчеты об укомплектованности кадрами медицинских организаций Ивановской области, осуществляющих «медицинскую реабилитацию» ежегодно, ведется региональный сегмент федерального регистра медицинских и фармацевтических работников,
4.6	Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
4.7.	Укомплектование кадрами медицинских организаций, оказывающих помощь взрослому и детскому населению, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации	01.01.2025	30.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Медицинские организации укомплектованы кадрами не менее 70%
4.8	Определение потребности во врачах, в средних медицинских работниках, в специалистах с высшим немедицинским образованием для государственных медицинских организаций Ивановской области в разрезе специальностей, участвующих в программе медицинской реабилитации	01.01.2025	30.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	Проведение расчета прогнозной потребности во врачах, в средних медицинских работниках, в специалистах с высшим немедицинским образованием для медицинских организаций, участвующих в программе медицинской реабилитации, в разрезе специальностей. Проведение оценки эффективности мероприятий по привлечению и закреплению медицинских кадров на рабочих местах. Продолжение работы по организации трудоустройства

					выпускников медицинским образованием
4.9	Размещение вакансий на сайте Департамента здравоохранения Ивановской области	01.01.2025	30.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Размещение вакансий на сайте Департамента здравоохранения Ивановской области с целью привлечения специалистов для оказания медицинской помощи по вопросам медицинской реабилитации
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Техническое обеспечение работы кабинетов телемедицинских консультаций	01.01.2025	30.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Суммарное время недоступности подсистемы – не более 12 часов в месяц
5.2	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями взрослых	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Проведение ТМК с НМИЦ ЛРЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации – не менее 10 ежегодно
5.3	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) несовершеннолетних по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Проведение ТМК с федеральными медицинскими организациями по медицинской реабилитации – не менее 10 ежегодно
5.4	Организация и оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач – пациент»	01.01.2027	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач – пациент» – не менее 10 ежегодно

5.5	Проведение телемедицинских консультаций с профильными Федеральными учреждениями здравоохранения по вопросам оказания медицинской помощи детям в сложных случаях реабилитации с последующим контролем исполнения рекомендаций, полученных в ходе проведенной телемедицинской консультации	01.07.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям, своевременное оказание медицинской помощи, проведение телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями в 100% случаев при наличии показаний в сложных случаях реабилитации
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации					
6.1	Разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Ивановской области	01.01.2025	31.12.2025	Департамент здравоохранения Ивановской области	Утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым на территории Ивановской области
6.2.	Разработка НПА, регламентирующего организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Ивановской области	01.01.2025	31.12.2025	Департамент здравоохранения Ивановской области	Утвержден НПА, регламентирующий организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям на территории Ивановской области
6.3	Проведение мониторинга результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации взрослых, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Подготовлен отчет о работе медицинских организаций по медицинской реабилитации, в том числе выполнения плановых объемов медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» - ежеквартально
6.4	Проведение мониторинга переводов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Принят и проанализирован отчет медицинских организаций о переводах на 2 и 3 этап медицинской реабилитации – ежеквартально
6.5	Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских

	реабилитации в медицинские организации, участвующие в региональной программе				организаций Ивановской области, участвующих в реализации Региональной программы, ежегодно
6.6	Проведения обучения на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд медицинских организаций региона	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Проведение обучения на «рабочем месте» новых специалистов мультидисциплинарных команд в по запросу руководителей медицинских организаций
6.7.	Осуществление методического сопровождения деятельности медицинских организаций по вопросам медицинской реабилитации детей	01.07.2025	30.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Обеспечение деятельности медицинских организаций в рамках нормативно-правовой базы по вопросам оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Автоматизация I уровня внутреннего контроля - доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи	01.01.2027	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи
7.2.	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе	01.01.2025	31.12.2025	Департамент здравоохранения Ивановской области	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе
8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации					
8.1	Внедрение региональной информационной системы комплексной реабилитации и ранней помощи, созданной на базе РМИС	2025	2025	Департамент здравоохранения Ивановской области, МИАЦ	Во всех государственных медицинских организациях Ивановской области, предоставляющих помощь по реабилитации и ранней помощи с

					использованием РМИС обеспечена унификация ведения электронной медицинской документации, функционала мультидисциплинарного контроля, использования международной классификации функционирования, реабилитационных шкал и формирования реабилитационного прогноза. Осуществляется формирование и отправка соответствующих видов структурированных электронных медицинских документов (СЭМД)
8.2	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2025	Департамент здравоохранения Ивановской области	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8.3	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2027	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Реализована возможность использования в МИС элементов поддержки принятия врачебных решений
9. Департамент здравоохранения Ивановской области					

9.1	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций Ивановской области, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и проинформированы пациенты об их наличии посредством сайтов медицинских организаций Ивановской области, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту
9.2	Информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Департамент здравоохранения Ивановской области	Осуществляется информирование населения в средствах массовой информации о возможности прохождения медицинской реабилитации – не менее 6 статей ежегодно в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению, радио и др.
9.3	Размещение на Региональном портале государственных и муниципальных услуг и сайтах медицинских организаций информационных материалов по медицинской реабилитации во вновь открытых отделениях медицинской реабилитации для детей и взрослых	01.01.2026	01.01.2029	Департамент здравоохранения Ивановской области	Увеличение доступности для граждан информации по медицинской реабилитации, размещенной на Региональном портале государственных и муниципальных услуг и сайтах медицинских организаций