



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 июня 2025 г. № 591-пП

г. Пенза

О внесении изменения в региональную программу Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация", утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 31.05.2022 № 429-пП (с последующими изменениями)

В соответствии с федеральным проектом "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация", в целях обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям, руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в региональную программу Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация", утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 31.05.2022 № 429-пП "Об утверждении региональной программы Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" (с последующими изменениями), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства, координирующего вопросы здравоохранения Пензенской области.

Временно исполняющий обязанности

Председателя Правительства

Пензенской области



Ведотов

Приложение
к постановлению Правительства
Пензенской области
26.06.2025 № 591-пП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Пензенской области
от 31.05.2022 № 429-пП

**Региональная программа
"Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация"**

Региональная программа Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"

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

Медицинская реабилитация является логическим продолжением мероприятий, направленных на сокращение смертности населения.

В 2024 году в Пензенской области проработаны вопросы территориального планирования оказания данного вида медицинской помощи в рамках проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

С 2025 года специальный проект по развитию медицинской реабилитации включен в состав Национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", основной его задачей является ежегодное увеличение количества пациентов, получивших услуги по медицинской реабилитации. Прирост к уровню 2024 года составит от 4 % в 2025 году до 26,5 % - в 2030 году и рассчитан на полноценное и эффективное использование имеющихся и запланированных к открытию подразделений медицинской реабилитации.

1.1. Краткая характеристика субъекта Российской Федерации, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

В состав Пензенской области входит 318 муниципальных образований, в том числе 3 городских округа, 27 муниципальных районов, 24 городских поселения и 264 сельских поселения.

Пензенская область в современных границах образована 4 февраля 1939 года, является субъектом Российской Федерации и входит в состав Приволжского федерального округа (далее - ПФО). Административный центр - город Пенза расположен в 650 км к юго-востоку от Москвы.

Пензенская область расположена в европейской части России, на Восточно-Европейской (Русской) равнине, граничит с Республикой Мордовия, Рязанской, Саратовской, Тамбовской и Ульяновской областями. Площадь - 43,3 тыс. кв. км. С севера на юг область протянулась на 204 км, с запада на восток - на 330 км.

Пензенская область лежит в умеренном географическом поясе, на стыке лесной, лесостепной и степной зон. Природные условия области довольно разнообразны. Территория имеет равнинный, слегка всхолмленный рельеф, разделенный сетью балок и оврагов, сложный и многообразный ландшафт, сравнительно развитую речную сеть с живописным пойменным строением, наблюдается большое разнообразие почв, животного и растительного мира.

Ведущими видами экономической деятельности в Пензенской области являются: промышленное производство, сельское хозяйство, оптовая и розничная торговля, транспорт и связь, строительство, операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг, на долю которых приходится около 80 % произведенного валового регионального продукта.

Пензенская область имеет промышленную специализацию в производстве широкого спектра оборудования для базовых секторов хозяйства страны - энергетики, транспорта, нефтегазовой промышленности, машиностроения.

Структура промышленного комплекса Пензенской области в основном приходится на обрабатывающие производства и обеспечение электроэнергией, газом и паром, их доля составляет 96,9 %.

На долю водоснабжения и утилизации отходов приходится 2,7 %.

Регион не располагает значительными запасами полезных ископаемых, поэтому в структуре промышленного производства добыча полезных ископаемых составляет всего 0,4 %.

В регионе наблюдается активное развитие станкостроения, приборостроения, производства медицинских изделий, пищевой, химико-фармацевтической, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, что подтверждается высокими темпами роста индекса промышленного производства.

Развито производство электронного оборудования, информационно-телекоммуникационных систем, преимущественно для оборонного комплекса.

В регионе разведаны месторождения топливно-энергетического сырья и ряда твердых полезных ископаемых, которые используются или могут быть использованы в строительной отрасли, в качестве минеральных удобрений - в сельском хозяйстве, как техническое сырье - в промышленности.

По состоянию на 1 января 2024 года, численность населения Пензенской области составляет 1 236 113 человек (на 10 496 человек меньше, чем в 2023 году) (таблица № 1). Большую часть в структуре населения области занимают городские жители - 851 348 человек (на 6 211 человек меньше, чем в 2023 году) или 68,9 % населения. Доля сельского населения составляет менее трети в общей численности населения области - 384 765 человек (на 4 285 человек меньше, чем в 2023 году) или 31,1 % населения. Доля детского населения составляет 17,5 % (216 462 человека в возрасте от 0 до 17 лет включительно).

Таблица № 1

**Численность населения в Пензенской области
на 1 января 2015-2024 годов, человек**
(по данным Пензастат)

Наименование показателя	Номер строки	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1355618	1348703	1341526	1331655	1318103	1305563	1290898	1274062	1246609	1236113
городское	1.1	923241	920885	916893	912181	905388	899910	892116	881393	857559	851348
сельское	1.2	432377	427818	424633	419474	412715	405653	398782	392669	389050	384765
моложе трудоспособного возраста	1.3	206649	106392	100257	770267	404018	366249	378702	203009	196513	192362
трудоспособного возраста	1.4	770267	753863	739886	724943	708317	713242	701198	708387	691705	699448
старше трудоспособного возраста	1.5	378702	384875	389805	394477	398561	383498	383672	362666	358391	344303

Наименование показателя	Номер строки	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Инвалиды всего, чел*	2	89127	90826	82020	80820	94402	107549	104607	104534	108771	108441
Инвалиды взрослые, чел*	2.1	85610	87173	78164	76845	90240	103244	100046	99754	103687	103356
Инвалиды дети, чел*	2.2	3517	3653	3856	3975	4162	4305	4561	4780	5084	5085

*по данным ФСН № 30 "Сведения о медицинской организации"

Отмечается снижение численности населения:

- младше трудоспособного возраста с 206 649 чел. в 2015 году до 192 362 чел. в 2024 году;

- трудоспособного населения - с 770 267 чел. до 699 448 чел.;

- старше трудоспособного возраста - с 378 702 чел. до 344 303 чел.

Плотность населения в Пензенской области по состоянию на 1 января 2024 года составляет 28,5 чел. на 1 кв. км.

Наиболее густонаселенными территориями региона являются г. Заречный (2 098 чел. на 1 кв. км), г. Кузнецк (1 827 чел.), г. Пенза (1 684 чел.), Бессоновский (36,8), Сердобский (25,7), Пензенский (23,3), Городищенский (22,1), Каменский (22,0), Нижнеломовский (20,2 чел. на 1 кв. км) районы. Самая низкая плотность населения в области зафиксирована в Вадинском (6,9 чел. на 1 кв. км) и Малосердобинском (7,2 чел. на 1 кв. км) районах.

Самыми крупными сельскими населенными пунктами на территории Пензенской области являются с. Засечное Пензенского района (29 554 чел.), с. Бессоновка Бессоновского района (13 775 чел.), с. Средняя Елюзань Городищенского района (9 533 чел.), с. Грабово (7 576 чел.) и с. Чемодановка (5 498 чел.) Бессоновского района, с. Русский Камешкир Камешкирского района (4 922 чел.), с. Богословка Пензенского района (4 893 чел.).

За 10 лет показатель рождаемости в Пензенской области снизился на 41,1 % с 10,7 до 6,3 на 1000 родившихся живыми (2024 год - РФ - 8,4, ПФО - 7,7) (таблица № 2), в общероссийском рейтинге область занимает 76 позицию из 85 регионов в 2024 году, в 2015 году 80 из 85.

За 10 лет показатель смертности в Пензенской области вырос на 5,4 % с 14,8 до 15,6 на 1000 населения (2024 год - РФ - 12,5, ПФО - 13,6) (таблица № 2), в общероссийском рейтинге область занимает 74 позицию из 85 в 2024 году, в 2015 году 60 из 85.

Естественная убыль населения в 2024 году составила - 9,3 (11498 чел.), в 2023 году - 8,2 (10170 чел.).

В 2024 году смертность населения в трудоспособном возрасте составляла 726,6 на 100 000 трудоспособного населения, умерло 5 082 человек.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2023 году составила 72,6 года (РФ - 73,4, ПФО - 72,8), в 2015 году - 72,1 года. За 10 лет наибольшее значение ожидаемой продолжительности жизни отмечается в 2019 году - 73,6 года, наименьшее - в 2021 году - 70,0 лет (таблица № 2).

**Медико-демографические показатели
Пензенской области**

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.*
Рождаемость (на 1 000 родившихся)	1	РФ	13,2	12,8	11,4	10,9	10,0	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	ПФО	13,3	12,8	11,1	10,6	9,6	9,2	9,1	8,2	8,1	7,7
	3	субъект	10,7	10,2	8,9	8,7	7,9	7,4	7,3	6,7	6,6	6,3
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	80	81	81	80	80	79	78	79	74	76
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,0	12,8	12,4	12,4	12,2	14,5	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	ПФО	13,9	13,6	13,1	13,3	12,9	15,8	17,9	13,6	13,0	13,6
	7	субъект	14,8	14,5	14,1	14,5	14,0	17,5	19,9	15,6	14,8	15,6
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	60	60	61	65	59	74	66	68	70	74
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	536,3	557,8	н/д
	10	ПФО	599,7	565,6	519,8	518,8	502,1	593,5	650,4	576,9	614,6	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	11	РФ	0,2	0,0	-1,0	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	12	ПФО	-0,6	-0,8	-2,0	-2,7	-3,3	-6,6	-8,8	-5,4	-4,9	-5,9
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8
	14	ПФО	70,7	71,4	72,3	72,4	72,9	70,9	69,6	72,4	72,8	н/д
	15	субъект	72,1	72,5	73,3	73,2	73,6	71,3	70,0	72,1	72,6	н/д
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	19	19	22	26	28	32	31	36	35	н/д

*Данные предварительные

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

Общая заболеваемость **всего населения** с 2015 года по 2024 год выросла с 144486,4 на 100000 населения до 188601,9, в том числе от болезней костно-мышечной системы - с 11431,2 до 22133,1, болезней системы кровообращения - с 25548,6 до 43670,0, болезней нервной системы - с 3790,8 до 5165,1, болезней органов дыхания - с 34040,0 до 39147,1.

Отмечается снижение заболеваемости от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин с 8196,6 до 5827,9 (таблица № 3).

Заболееваемость населения Пензенской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

(данные формы федерального статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", данные по РФ и ПФО из сборников ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава России)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	234331673	160056,1	237067652	161628,4	237494283	161734,1	240046258	163485,2	242014093	164899,4
		2	ПФО	53861381	181384,8	53451813	180244,9	52689181	178066,3	52887216	179461,5	53135598	181087,8
		3	ПО	1958684	144486,4	1986434	147284,7	1969683	146824,1	1996217	149905	2013302	152742,4
новообразования	C00-D48	4	РФ	6616371	4519,5	6927617	4723,1	7189286	4895,9	7355100	5009,2	7528862	5129,9
		5	ПФО	1500974	5054,7	1512700	5101,0	1549099	5235,3	1571407	5332,2	1624740	5537,2
		6	ПО	61677	4549,7	64253	4764,1	65999	4919,7	66872	5021,7	71503	5424,7
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1825457	1246,8	1975521	1346,9	1858442	1265,6	1837246	1251,3	1849009	1259,8
		8	ПФО	462484	1557,5	480026	1618,7	484994	1639,1	467923	1587,8	459199	1565,0
		9	ПО	11529	850,5	11579	858,5	11879	885,5	11385	855,0	11467	870,0
Болезни нервной системы	E00-E98	10	РФ	8578415	5859,3	8597069	5861,3	8539299	5815,3	8568856	5835,9	8596041	5857,0
		11	ПФО	2216109	7463,0	2168208	7311,4	2068697	6991,3	2089649	7090,8	2059343	7018,3
		12	ПО	51389	3790,8	47572	3527,2	45180	3367,8	44446	3337,7	49540	3758,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	34013414	23232,3	34640888	23617,5	35461844	24149,6	36548877	24891,9	37969120	25870,8
		14	ПФО	7979166	26870,8	7996457	26964,9	8038888	27167,9	8290492	28132,0	8768019	29881,7
		15	ПО	346342	25548,6	356180	26409,1	335465	25006,2	370597	27829,8	407338	30903,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	56530394	38612,1	58750749	40055,2	59246116	40346,7	60139886	40958,7	59731931	40699,1
		17	ПФО	12803020	43115,7	12977681	43762,0	13030631	44037,8	13197593	44783,2	12895604	43948,6
		18	ПО	461453	34040,0	476532	35332,6	474103	35340,6	484097	36353,0	448645	34037,2
		19	РФ	19429107	13270,7	19226019	13107,9	19261615	13117,2	19611556	13356,6	20023577	13643,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	20	ПФО	4524930	15238,3	4354294	14683,1	4267320	14421,7	4323401	14670,5	4387131	14951,5
		21	ПО	154964	11431,2	156683	11617,3	153946	11475,4	151889	11406,0	163781	12425,5
		22	РФ	1096720	749,1	1151314	784,9	1159870	789,9	1170970	797,5	1187526	809,1
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	23	ПФО	302412	1018,4	313642	1057,6	314206	1061,9	321431	1090,7	322375	1098,7
		24	ПО	5372	396,3	5251	389,3	4767	355,3	4970	373,2	5202	394,7
		25	РФ	13299691	9084,1	13086966	8922,5	12949755	8818,8	13074821	8904,7	13275297	9045,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	26	ПФО	2924962	9850,2	2857891	9637,1	2698717	9120,5	2684319	9108,7	2700621	9203,8
		27	ПО	111115	8196,6	110940	8225,7	106538	7941,6	94690	7110,7	81938	6216,4

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
Все заболевания, из них	A00-T98	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1	РФ	229091318	156419,2	245148963	167250,9	254022491	173141,6	251823437	171954,8	257920774	0176475,8
		2	ПФО	49833443	170783,8	52595234	181549,6	54964444	191005,3	55316960	192854,6	57033267	199830,4
новообразований	C00-D48	3	ПО	1980157	151670,7	2097578	162489,8	2222697	174457,5	2190659	175729,4	2331332	188601,9
		4	РФ	7132320	4869,8	7295911	4977,6	7616464	5191,4	7937762	5420,2	8309032	5685,2
		5	ПФО	1506897	5164,3	1529867	5280,8	1582678	5499,9	1677356	5847,9	1764871	6183,7
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	6	ПО	69582	5329,7	70228	5440,2	73297	5753,0	74369	5965,7	74982	6066,0
		7	РФ	1615206	1102,8	1686518	1150,6	1730735	1179,7	1841613	1257,5	1981742	1356,0
		8	ПФО	401941	1377,5	400109	1381,1	422230	1467,3	448001	1561,9	482986	1692,3
		9	ПО	9926	760,3	9511	736,8	9895	776,6	9872	791,9	12042	974,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	7544633	5151,3	7815467	5332,0	8126211	5538,8	8625878	5890,1	8929878	1460,8
		11	ПФО	1779634	6099,0	1814874	6264,6	1945611	6761,1	2151375	7500,5	2261813	1663,2
		12	ПО	41818	3203,1	43215	3347,7	48131	3777,8	51122	4100,9	63846	5165,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	35420790	24184,6	36239122	24723,9	38275498	26088,6	41097828	28063,2	43687686	29892,2
		14	ПФО	8161401	27969,9	8411039	29033,4	8982050	31213,3	9835752	34290,9	10578771	37065,4
		15	ПО	404778	31004,1	437675	33904,7	476859	37428,2	509210	40847,6	539811	43670,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	61312356	41862,9	66596584	45435,0	68881374	46949,5	67133654	45841,5	66075711	45210,6
		17	ПФО	13643111	46756,2	14488108	50010,4	14921680	51853,9	51853,9	50516,0	14281087	50037,4
		18	ПО	507055	38838,0	463083	35872,9	481904	37824,2	476319	38209,2	483903	39147,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	17360536	11853,4	17667685	12053,6	18864137	12857,8	20552387	14034,0	21770746	14896,1
		20	ПФО	3590256	12304,1	3608508	12455,9	3968205	13789,8	4531820	15799,5	4849970	16993,1
		21	ПО	147925	11330,4	146201	11325,5	176501	13853,4	191968	15399,2	273590	22133,1
Врожденные аномалии (порок развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1108902	757,1	1153724	787,1	1173531	799,9	1219773	832,9	1265501	865,9
		23	ПФО	300508	1029,9	305914	1056,0	317236	1102,4	331178	1154,6	349198	1223,5
		24	ПО	4544	348,0	4380	339,3	5565	436,8	4308	345,6	4503	364,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11911114	8132,7	12194119	8319,3	12555768	8558,0	12770758	8720,4	13072299	8944,4
		26	ПФО	2452940	8406,5	2501731	8635,5	2527730	8784	2574657	8976,2	2658379	9314,3
		27	ПО	70749	5419,0	67749	5248,2	68635	5387,1	77348	6204,7	72039	5827,9

Таблица № 3.1

Общая заболеваемость взрослого населения

(данные по РФ и ПФО из сборников ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава России)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	170727319	145028,6	171776302	146341,7	171967458	146899,0	173862752	148941,1	175478011	150661,4
		2	ПФО	39208403	164234,2	38560445	162491,7	37899968	160645,3	38020824	162230,8	38432153	164964,4
		3	ПО	1471848	130683,1	1501549	134492,2	1475898	133260,1	1475917	134501,4	1510376	139214,0
		4	РФ	6339798	5385,5	6639594	5656,5	6886929	5883,0	7045332	6035,4	7203331	6184,6
новообразования	C00-D48	5	ПФО	1444779	6051,8	1454922	6131,0	1487938	6306,9	1508480	6436,5	1560334	6697,5
		6	ПО	59982	5325,7	62344	5584,1	63932	5772,5	64629	5889,7	69097	6368,8
		7	РФ	1068300	907,5	1204135	1025,8	1113096	950,8	1118152	957,9	1152222	989,3
		8	ПФО	264049	1106,0	269676	1136,4	272655	1155,7	267590	1141,8	270276	1160,1
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	9	ПО	6874	610,3	7280	652,1	7410	669,1	7329	667,9	7058	650,5
		10	РФ	5853519	4972,4	5776690	4921,3	5736134	4900,0	5701813	4884,5	5702328	4895,9
		11	ПФО	1486060	6224,7	1414363	5960,1	1350682	5725,1	1357987	5794,4	1335958	5734,4
		12	ПО	39690	3524,0	36399	3260,2	33612	3034,9	30107	2743,7	31120	2868,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	33311398	28297,2	33920384	28897,8	34734736	29671,3	35835184	30698,5	37242341	31975,4
		14	ПФО	7789257	32627,2	7808156	32903,2	7848808	33268,5	8103289	34575,9	8583875	36845,0
		15	ПО	340775	30256,9	350982	31437,1	329819	29779,6	365040	33266,4	400524	36917,0
		16	РФ	23568702	20021,0	24451740	20831,2	24543380	20965,6	25095441	21498,2	247655229	21262,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	ПФО	5268229	22067,3	5284608	22269,1	5307876	22498,3	5384573	22975,4	5243460	22506,8
		18	ПО	201767	17914,6	212328	19018,0	208641	18838,4	196466	17904,1	191329	17635,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	1688444,5	14342,9	16618019	14157,4	16610349	14189,0	16848397	14433,3	17131390	14708,6
		20	ПФО	3937179	16491,9	3753627	15817,6	3669898	15555,5	3693715	15760,7	3735499	16034,1
		21	ПО	135389	12021,0	138359	12392,7	133549	12058,3	132244	12051,5	141403	13033,4
		22	РФ	147195	125,0	146257	124,6	139438	119,1	137185	117,5	132165	113,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромоты	Q00-Q99	23	ПФО	37765	158,2	37259	157,0	34860	147,8	34723	148,2	32757	140,6
		24	ПО	955	84,8	1014	90,8	625	56,4	778	70,9	626	57,7
		25	РФ	10007362	8501,0	9754184	8309,9	9584483	8187,3	9591245	8216,4	9712113	8338,6
		26	ПФО	2233204	9354,3	2158238	9094,7	2018423	8555,4	1972015	8414,4	1974670	8476
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	27	ПО	87941	7808,1	85680	7674,3	80903	7304,8	67185	6122,6	53332	4915,7

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	170117136	146547,9	180359321	155182,3	186126722	159809,6	184580621	158745,6	190154616	163655,8
		2	ПФО	36978450	159768,1	38542656	167571,8	40273928	175952,6	40707738	178338,6	42469763	186726,6
		3	ПО	1528520	142353,9	1615363	152231,2	1691835	161555,8	1652148	160939,6	1789565	175507,6
новообразования	C00-D48	4	РФ	6835082	5888,1	6968908	5996,1	7282508	6252,8	7591649	6529,1	7947250	6839,8
		5	ПФО	1449888	6264,3	1468378	6384,1	1521083	6645,5	1612369	7063,7	1696309	7458,2
		6	ПО	67409	6277,9	67910	6399,8	70428	6725,3	71359	6951,2	71634	7025,3
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	994344	856,6	1057009	909,5	1113334	955,9	1222199	1051,1	1361185	1171,5
		8	ПФО	228559	987,5	229475	997,7	251175	1097,4	278721	1221,1	316842	1393,1
		9	ПО	6035	562,1	5584	526,2	5258	502,1	5540	539,7	6816	668,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4943579	4258,7	5060125	4353,8	5324785	4571,9	5730011	4928,0	5991386	5156,5
		11	ПФО	1135183	4904,6	1139780	4955,4	1252569	5472,3	1418790	6215,6	1535847	6752,7
		12	ПО	26612	2478,4	24717	2329,3	26951	2573,6	29395	2863,4	41872	4106,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	100-199	13	РФ	34764705	29948,2	35574831	30608,8	37608932	32291,3	40414058	34757,5	42986438	36996,1
		14	ПФО	7997283	34552,8	8243991	35842,4	8818994	38529,3	9664793	42341,0	10410241	45770,7
		15	ПО	398972	37157,0	431520	40666,3	470042	44885,0	501959	48897,0	532479	52221,7
Болезни органов дыхания	100-198	16	РФ	30153542	25975,9	31926125	27469,4	32759072	28127,2	30951498	26619,3	30093057	25899,5
		17	ПФО	6969935	30114,1	6993607	30406,1	7162374	31291,7	6681577	29271,7	6568054	28877,7
		18	ПО	259123	24132,6	213515	20121,6	215150	20545,0	191270	18632,1	205621	20165,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14824973	12771,0	14936643	12851,6	15982563	13722,7	17524002	15071,2	18620159	16025,4
		20	ПФО	3029507	13089,2	3015804	13111,8	3359513	14677,4	3888139	17033,7	4202536	18477,3
		21	ПО	133053	12391,5	129722	12224,9	156700	14963,5	169098	16472,2	249570	24476,0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	116820	100,6	119494	102,8	121721	104,5	131813	113,4	133902	115,2
		23	ПФО	29308	126,6	28437	123,6	28791	125,8	29980	131,3	31270	137,5
		24	ПО	587	54,7	438	41,3	524	50,0	454	44,2	762	74,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8869922	7641,0	8975883	7722,9	9181233	7883,1	9263609	7967,0	9536556	8207,6
		26	ПФО	1817026	7850,6	1844688	8020,1	1858182	8118,2	1879346	8233,3	1968274	8653,9
		27	ПО	48156	4484,9	43368	4087,0	44591	4258,1	49589	4830,6	46643	4574,4

Таблица № 3.2

Общая заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет
(данные по РФ и ПФО из сборников ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава России)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Период	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	63604354	221724,4	65291350	222881,3	65526825	220056,1	66183506	219893,0	66536082	219642,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2	ПФО	14652978	251723,1	14891368	251356,7	14789213	246597,4	14866392	246389,4	14703445	243225,0
		3	ПО	486836	212272,3	484885	208781,7	493785	211024,6	520300	222037,3	502926	215688,8
новообразования	C00-D48	4	РФ	276573	964,1	288023	983,2	302357	1015,4	309768	1029,2	325531	1074,6
		5	ПФО	56195	965,4	57778	975,3	61161	1019,8	62927	1042,9	64406	1065,4
		6	ПО	1695	739,0	1909	822,0	2067	883,4	2243	957,2	2406	1031,9
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	757157	2639,4	771386	2633,2	745346	2503,1	719094	2389,2	696787	2300,2
		8	ПФО	198435	3408,9	210350	3550,6	212339	3540,6	200333	3320,2	188923	3125,2
		9	ПО	4655	2029,6	4299	1851,1	4469	1909,9	4056	1730,9	4409	1890,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	2724896	9499,0	2820379	9627,8	2803165	9413,8	2867043	9525,7	2893713	9552,4
		11	ПФО	730049	12541,5	753845	12724,4	718015	11972,3	731662	12126,3	723385	11966,3
		12	ПО	11699	5101,0	11173	4810,9	11568	4943,7	14339	6119,1	18420	7899,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	702016	2447,2	720504	2459,5	727108	2441,8	713693	2371,2	726779	2399,2
		14	ПФО	189909	3262,4	188301	3178,4	190080	3169,4	187203	3102,6	184144	3046,1
		15	ПО	5567	2427,3	5198	2238,2	5646	2412,9	5557	2371,4	6814	2922,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	32961692	114904,3	34299009	117084,6	34702736	116540,8	35044445	116434,3	34966702	115428,7
		17	ПФО	7534791	129440,0	7693073	129854,1	7722755	128770,3	7813020	129489,7	7652144	126582,1
		18	ПО	259686	113229,4	264204	113760,9	265462	113448,2	287631	122746,1	257316	110354,6
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2544662	8870,7	2608000	8902,8	2651266	8903,6	2763159	9180,5	2892187	9547,4
		20	ПФО	587751	10097,0	600667	10138,9	597422	9961,5	629686	10436,2	651632	10779,3
		21	ПО	19575	8535,1	18324	7889,9	20397	8716,9	19645	8383,5	22378	9597,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	949525	3310,0	1005057	3430,9	1020432	3426,9	1033785	3434,7	1000059	3483,9
		23	ПФО	264647	4546,4	276383	4665,2	279346	4657,9	286708	4751,8	275552	4790,9
		24	ПО	4417	1925,9	4237	1824,4	4142	1770,1	4192	1788,9	4576	1962,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	3292329	11477,0	3332782	11376,9	3365272	11301,5	3483576	11574,1	3563184	11762,4
		26	ПФО	691758	11883,7	699653	11809,7	680294	11343,3	712304	11805,4	725951	12008,7
		27	ПО	23174	10104,4	25260	10876,4	25635	10955,4	27505	11737,7	28606	12268,2

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	58974182	194141,8	64789642	213465,4	67895769	224478,9	67242816	223650,9	67766158	226196,4
		2	ПФО	12854993	213036,4	14052578	235406,6	14690516	249528,3	14609222	250724,0	14563504	251247,4
		3	ПО	451637	194824,8	482215	209865,8	530862	234016,6	538511	244727,7	541767	250282,7
новообразования	C00-D48	4	РФ	297238	978,5	327003	1077,4	333956	1104,1	346113	1151,2	361782	1207,6
		5	ПФО	57009	944,8	61489	1030,1	61595	1046,2	64987	1115,3	68562	1182,8
		6	ПО	2173	937,4	2318	1008,8	2869	1264,7	3010	1367,9	3348	1546,7
Болезни крови и кровеносных органов и отдельные нарушения, влияющие на иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	620862	2043,9	629509	2074,1	617401	2041,3	619414	2060,2	620557	2071,4
		8	ПФО	173382	2873,3	170634	2858,4	171055	2905,5	169280	2905,2	166144	2866,3
		9	ПО	3891	1678,5	3927	1709,1	4637	2044,1	4332	1968,7	5226	2414,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	2601054	8562,6	2755342	9078,2	2801426	9262,2	2895867	9631,7	2938492	9808,4
		11	ПФО	644451	10680,0	675094	11309,1	693042	11771,8	732585	12572,7	725966	12524,3
		12	ПО	15206	6559,5	18498	8050,6	21180	9336,6	21727	9873,9	21974	10151,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	656085	2159,8	664291	2188,7	666566	2203,8	683770	2274,2	701248	2340,7
		14	ПФО	164118	2719,8	167048	2798,4	163056	2769,6	170959	2934,0	168530	2907,5
		15	ПО	5806	2504,6	6155	2678,7	6817	3005,1	7251	3295,2	7332	3387,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	31158814	102574,2	34670459	114230,3	36122302	119428,6	36182156	120342,6	35982654	120106,3
		17	ПФО	6673176	110589,7	7494501	125546,7	7759306	131797,0	7808065	134002,3	7713033	133064,1
		18	ПО	247932	106951,6	249568	108615,0	266754	117591,5	285049	129541,2	278282	128559,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2535563	8347,0	2731042	8998,1	2881574	9527,1	3028385	10072,5	3150587	10516,3
		20	ПФО	560749	9292,9	592704	9928,9	608692	10339,0	643681	11046,9	647434	11169,4
		21	ПО	14872	6415,4	16479	7171,9	19801	8728,8	22870	10393,3	24020	11096,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Врожденные аномалии (порочные развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	992082	3265,9	1034230	3407,5	1051810	3477,5	1087960	3618,6	1131599	3777,2
		23	ПФО	271200	4494,4	277477	4648,3	288445	4899,4	301198	5169,2	317928	5484,8
		24	ПО	3957	1706,9	3942	1715,6	5041	2222,2	3854	1751,5	3741	1728,2
		25	РФ	3041192	10011,5	3218236	10603,3	3374535	11157,0	3507149	11664,8	3535743	11801,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	26	ПФО	635914	10538,5	657043	11006,7	669548	11372,7	695311	11933,0	690105	11905,6
		27	ПО	22593	9746,0	24381	10610,9	24044	10599,2	27759	12615,1	25396	11732,3

В 2024 году в сравнении с 2015 годом общая заболеваемость населения области увеличилась на 30,5 %. Увеличение заболеваемости отмечается по классам: "Болезни костно-мышечной системы" (на 93,6 %), "Болезни системы кровообращения" (на 70,9 %), "Болезни эндокринной системы" (на 44,8 %), "Болезни нервной системы" (на 36,6 %) и "Болезни органов дыхания" (на 15,0 %).

Отмечается снижение уровня заболеваемости по классу "Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин" (на 28,9 %) (таблицы № № 3.1, 3.2).

**Впервые выявленная заболеваемость
населения Пензенской области в 2015 и 2024 годах
по возрастным группам**

Впервые выявленная заболеваемость **всего населения** с 2015 года по 2024 год выросла с 74511,5 на 100000 населения до 78425,1, в том числе от болезней костно-мышечной системы - с 3559,0 до 6984,2, болезней нервной системы - с 1504,9 до 1550,2, болезней органов дыхания - с 30498,5 до 35276,3.

Отмечается снижение заболеваемости от болезней системы кровообращения - с 5439,0 до 4723,1, от травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин с 8196,6 до 5827,9 (таблица № 3.3).

Таблица № 3.3

**Впервые выявленная заболеваемость
всего населения Пензенской области в 2015 и 2024 годах**
(данные формы федерального статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных
у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", данные по РФ и ПФО из сборников ФГБУ "Центральный научно-
исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава России)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.		
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	113926883	77815,7	115187261	78532,6	114382177	77894,5	114840791	78213,1	114512153	78024,3					
		2	ПФО	25855659	87072,1	25429522	85750,9	24857839	84008,6	24931930	84601,2	24535177	83616,7					
		3	ПО	1010091	74511,4	985674	73083,1	979694	73028,3	1000995	75169,2	939250	71257,7					
новообразования	C00-D48	4	РФ	1671596	1141,8	1668133	1137,3	1674088	1140,1	1704553	1160,9	1743979	1188,3					
		5	ПФО	387912	1306,3	352757	1189,5	354141	1196,8	359601	1220,2	379413	1293,1					
		6	ПО	15865	1170,3	15489	1148,4	15409	1148,6	18874	1417,3	19541	1482,5					
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	691564	472,4	688086	469,1	659157	448,9	627698	427,5	613046	417,7					
		8	ПФО	156418	526,8	157692	531,8	150513	508,7	141973	481,8	135478	461,7					
		9	ПО	4476	330,2	4091	303,3	3951	294,5	3500	262,8	3627	275,2					
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	2256589	1541,3	2231179	1521,2	2204089	1501,0	2167716	1476,3	2171907	1479,9					
		11	ПФО	527017	1774,8	494257	1666,7	470000	1588,4	469591	1593,5	458597	1562,9					
		12	ПО	20401	1504,9	16627	1232,8	15446	1151,4	15856	1190,7	16218	1230,4					
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	4562963	3116,7	4648560	3169,3	4706480	3205,1	4783730	3258,0	5135570	3499,2					
		14	ПФО	1111847	3744,3	1079409	3639,9	1119144	3282,2	1154140	3916,3	1221027	4161,3					
		15	ПО	73732	5439,0	69216	5132,0	73026	5443,5	81348	6108,8	79944	6065,1					
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	49463942	33785,5	51572597	35161,2	51904999	35347,4	52832632	35982,0	52277647	35620,1					
		17	ПФО	11213235	37761,9	11381821	38380,6	11403577	38539,1	11631585	39469,3	11298723	38506,4					
		18	ПО	413443	30498,5	419840	31129,2	420360	31334,5	429073	32221,0	393310	29839,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	4409681	3012,0	4331528	2953,2	4331103	2949,5	4382382	2984,7	4450543	3032,4
		20	ПФО	1003112	3378,1	949848	3203,0	913352	3086,7	951621	3229,1	949746	3236,8
		21	ПО	48247	3559,0	40227	2982,6	41461	3090,6	43167	3241,6	46271	3510,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромотные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	296815	202,7	301917	205,8	117719	80,2	289989	197,5	291939	198,9
		23	ПФО	85059	286,4	84103	283,6	32468	109,7	80925	274,6	80906	275,7
		24	ПО	1237	91,2	1004	74,4	1015	75,7	955	71,7	1187	90,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	13234909	9039,9	13062983	8906,1	12946434	8816,6	13072189	8902,9	13270235	9041,8
		26	ПФО	2917553	9825,2	2847770	9603,3	2697454	9116,2	2683384	9105,5	2699631	9200,4
		27	ПО	111115	8196,6	110940	8225,7	106538	7941,6	94690	7110,7	81938	6216,4

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
Все заболевания, из них	A00-T98	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1	РФ	111294314	75989,7	125022382	85295,5	130442633	88909,6	120277081	82129,9	119986634	82097,8
		2	ПФО	23832466	81676,1	26281989	90720,8	27708434	96288,8	25545668	89061,3	25670069	89941,6
новообразования	C00-D48	3	ПО	962774	73744	1019879	79005,3	1040620	81677,3	947781	76028,7	969423	78425,1
		4	РФ	1440090	983,3	1484109	1012,5	1593825	1086,4	1711813	1168,9	1754699	1200,6
		5	ПФО	303674	1040,7	320411	1106,0	334959	1164,0	353360	1231,9	357406	1252,3
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	6	ПО	15929	1220,1	16310	1263,5	16498	1294,9	17803	1428,1	16202	1310,7
		7	РФ	480138	327,8	513913	350,6	539580	367,8	557011	380,3	581797	398,1
		8	ПФО	107581	368,7	107925	372,5	121515	422,3	119837	417,8	131757	461,6
Болезни нервной системы	G00-G98	9	ПО	2525	193,4	2583	200,1	2738	214,9	3085	247,5	4215	341,0
		10	РФ	1836486	1253,9	1974785	1347,3	2056965	1402,0	2098899	1433,2	2135009	1460,8
		11	ПФО	371608	1273,5	385390	1330,3	434587	1510,2	447972	1561,8	474687	1663,2
		12	ПО	14692	1125,3	15828	1226,1	17457	1370,2	17809	1428,6	19162	1550,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	Ю0-Ю9	13	РФ	4302521	2937,7	4455682	3039,9	4928670	3359,4	5196364	3548,3	5652831	3867,8
		14	ПФО	972711	3333,6	960440	3315,3	1130979	3930,2	1124812	3921,5	1341824	4701,4
		15	ПО	78161	5986,8	66138	5123,4	57795	4536,3	59081	4739,3	58383	4723,1
Болезни органов дыхания	Ю0-Ю9	16	РФ	54273331	37056,8	59381887	40512,8	61918784	42203,8	59829772	40854,1	58725416	40181,4
		17	ПФО	12217040	41868,9	13019890	44942,4	13481390	46848,8	12993533	45300,1	12702672	44507,0
		18	ПО	454929	34845,4	414962	32145,2	434296	34087,5	423425	33966,1	436055	35276,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	М00-М99	19	РФ	3662603	2500,8	3893755	2656,5	4209780	2869,4	4561625	3114,9	4752030	3251,5
		20	ПФО	764349	2619,5	796003	2747,7	933359	3243,5	1045286	3644,2	1138368	3988,6
		21	ПО	40463	3099,3	39623	3069,4	40974	3216,0	53576	4297,7	86332	6984,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	242875	165,8	252566	172,3	252237	171,9	251078	171,4	250696	171,5
		23	ПФО	62971	215,8	65243	225,2	64780	225,1	61224	213,4	62904	220,4
		24	ПО	727	55,7	650	50,4	1056	82,9	814	65,3	595	48,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11908244	8130,7	12191967	8317,9	12553380	8556,4	12768644	8718,9	13069674	8942,6
		26	ПФО	2451983	8403,2	2500942	8632,8	2526356	8779,3	2573474	8972,0	2657241	9310,3
		27	ПО	70749	5419,0	67749	5248,2	68635	5387,1	77348	6204,7	72039	5827,9

Таблица № 3.4

Впервые выявленная заболеваемость взрослого населения
(данные по РФ и ПФО из сборников ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава России)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	64591006	54868,4	64825963	55227,3	63894320	54580,2	63892568	54734,2	63918376	54878,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
новообразования	C00-D48	2	ПФО	14626901	61268,4	14142882	59597,4	13688126	58019,4	13693635	58429,3	13592360	58343,2
		3	ППО	627039	55673,8	605956	54274,9	592904	53533,8	586458	53444,3	565769	52147,9
		4	РФ	1533598	1302,8	1530409	1303,8	1532507	1309,1	1561109	1337,3	1592181	1367,0
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	5	ПФО	361087	1512,5	325866	1373,2	325703	1380,5	331275	1413,5	350501	1504,5
		6	ППО	15153	1345,4	14565	1304,6	14330	1293,9	17770	1619,4	18684	1722,1
		7	РФ	309989	263,3	306009	260,7	307189	262,4	284964	244,1	290724	249,6
Болезни нервной системы	G00-G98	8	ПФО	58779	246,2	58041	244,6	54866	232,6	51303	218,9	52260	224,3
		9	ППО	2014	178,8	1779	159,3	1961	177,1	1925	175,4	1838	169,4
		10	РФ	1171546	995,2	1144321	974,9	1140881	974,6	1101331	943,5	1118610	960,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	11	ПФО	258221	1081,6	231365	975,0	221214	937,7	221985	947,2	216127	927,7
		12	ППО	15577	1383,1	11486	1028,8	10433	942,0	9111	830,3	9274	854,8
		13	РФ	4319038	3668,9	4406514	3754,0	4467212	3816,0	4549460	3897,3	4901736	4208,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	14	ПФО	1053134	4411,3	1025100	4319,7	1061459	4499,2	1097943	4684,8	1168969	5017,6
		15	ППО	72039	6396,2	67420	6038,7	70961	6407,1	79636	7257,3	77468	7140,4
		16	РФ	18194656	15455,9	19142227	16307,9	19048997	16272,1	19580072	16773,5	19198568	16483,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	17	ПФО	4019669	16837,4	4064786	17128,8	4073650	17266,8	4198136	17913,0	4050535	17386,3
		18	ППО	163870	14549,8	169173	15152,7	166956	15074,6	153964	14030,8	149368	13767,5
		19	РФ	3355587	2850,5	3300300	2811,6	3288713	2809,3	3318850	2843,1	3400661	2919,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	20	ПФО	773423	3239,7	725271	3056,3	691593	2931,4	726570	3100,2	728027	3124,9
		21	ППО	40019	3553,2	33140	2968,3	32814	2962,8	34115	3108,9	38794	3575,7
		22	РФ	13258	11,3	12537	10,7	9149	7,8	8117	7,0	8174	7,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	23	ПФО	2995	12,5	2871	12,1	2458	10,4	1987	8,5	1626	7,0
		24	ППО	98	8,7	40	3,6	72	6,5	52	4,7	77	7,1
		25	РФ	9967700	8467,3	9730583	8289,8	9581172	8184,5	9588614	8214,2	9707584	8334,7
		26	ПФО	2226647	9326,9	2148154	9052,2	2017170	8550,1	1971080	8410,4	1973680	8471,7
		27	ППО	87941	7808,1	85680	7674,3	80903	7304,8	67185	6122,6	53332	4915,7

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	112	13	14
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	67326444	57998,6	75810443	65227,8	78543634	67438,1	69875648	60095,4	69821184	60091,3
		2	ПФО	14505923	62673,9	15841643	68874,6	16711722	73011,8	14854316	65076,6	15099706	66388,8
		3	ПО	626888	58383,3	668364	62986,4	655795	62622,8	558979	54451,5	584308	57304,7
новообразования	C00-D48	4	РФ	1313628	1131,6	1342501	1155,1	1449309	1244,4	1567449	1348,1	1605285	1381,6
		5	ПФО	279894	1209,3	294463	1280,2	310445	1356,3	329353	1442,9	332243	1460,8
		6	ПО	15047	1401,4	15318	1443,6	15265	1457,7	16598	1616,8	14780	1449,5
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	217200	187,1	235581	202,7	258776	222,2	282515	243,0	311598	268,2
		8	ПФО	37247	160,9	37895	164,8	48971	213,9	52861	231,6	67815	298,2
		9	ПО	1256	117,0	1218	114,8	1213	115,8	1510	147,1	2189	214,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	949922	818,3	1025927	882,7	1091401	937,1	1147650	987,0	1196890	1030,1
		11	ПФО	171476	740,9	172360	749,4	206450	902,0	220028	963,9	244391	1074,5
		12	ПО	7426	691,6	6699	631,3	7373	704,1	7511	731,7	7876	772,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	4117532	3547,1	4253970	3660,1	4724397	4056,4	4995969	4296,7	5457253	4696,8
		14	ПФО	935005	4039,8	919581	3998,1	1092381	4772,5	1085846	4757,0	1305507	5739,9
		15	ПО	76927	7164,4	64734	6100,5	56665	5411,0	57747	5625,3	57293	5618,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	24876960	21430,3	26438105	22747,5	27511056	23621,2	25455132	21892,3	24575002	21150,4
		17	ПФО	5881170	25410,0	5872580	25332,2	6054033	26449,4	5523486	24198,1	5334595	23454,6
		18	ПО	218735	20371,2	181196	17075,8	181652	17346,2	154197	15020,7	169582	16631,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2866430	2469,3	3028651	2605,9	3314122	2845,5	3682282	3166,9	3886399	3344,8
		20	ПФО	607723	2625,7	632369	2749,3	766460	3348,6	888834	3893,9	983168	4322,7
		21	ПО	36784	3425,8	35670	3361,5	37204	3552,7	48838	4757,4	83104	8150,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Врожденные аномалии (порок развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	6375	5,5	7078	6,1	6904	5,9	7262	6,2	7446	6,4
		23	ПФО	1290	5,6	1081	4,7	1285	5,6	1384	6,1	1375	6,0
		24	ПО	27	2,5	10	0,9	21	2,0	25	2,4	14	1,4
		25	РФ	8867052	7638,5	8973736	7721,1	9178847	7881,0	9261495	7965,2	9533935	8205,3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	26	ПФО	1816069	7846,5	1843901	8016,7	1856809	8112,2	1878163	8228,1	1967136	8648,9
		27	ПО	48156	4484,9	43368	4087,0	44591	4258,1	49589	4830,6	46643	4574,4

Таблица № 3.5

Впервые выявленная заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет
(данные по РФ и ПФО из сборников ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава России)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
Все заболевания, из них	A00-T98	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1	РФ	49335877	171984,6	50361298	171915,5	50487857	169551,3	50948223	169274,2	50593777	167015,3
		2	ПФО	11228758	192898,5	11286640	190511,2	11169713	186245,3	11238295	186258,8	10942817	181016,5
		3	ПО	383052	167019,9	379718	163498,9	386790	165299,1	414537	176903,1	373481	160174
новообразования	C00-D48	4	РФ	137998	481,1	137724	470,1	141581	475,5	143444	476,6	151798	501,1
		5	ПФО	26825	460,8	26891	453,9	28438	474,2	28326	469,5	28912	478,3
		6	ПО	712	310,4	924	397,9	1079	461,1	1104	471,1	857	367,5
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	381575	1330,2	382077	1304,3	351968	1182,0	342734	1138,7	322322	1064,0
		8	ПФО	97639	1677,3	99651	1682,0	95647	1594,8	90670	1502,7	83218	1376,6
		9	ПО	2462	1073,4	2312	995,5	1990	850,4	1575	672,1	1789	767,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни нервной системы	С00-G98	10	РФ	108504,3	3782,5	1086858	3710,1	1063208	3570,5	1066385	3543,0	1053297	3477,0
		11	ПФО	268796	4617,6	262892	4437,4	248786	4148,3	247606	4103,7	242470	4010,9
		12	ПО	4824	2103,3	5141	2213,6	5013	2142,4	6745	2878,4	6944	2978,1
		13	РФ	243925	850,3	242046	826,3	239268	803,5	234270	778,4	233834	771,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	14	ПФО	58713	1008,6	54309	916,7	57685	961,8	56197	931,4	52058	861,1
		15	ПО	1693	738,1	1796	773,3	2065	882,5	1712	730,6	2476	1061,9
		16	РФ	31269286	109004,5	32430370	110705,7	32856002	110339,0	33252560	110480,8	33079079	109197,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	ПФО	7193566	123578,1	7317035	123506,8	7329927	122220,2	7433449	123198,9	7248188	119899,8
		18	ПО	249573	108819,9	250667	107932,1	253404	108295,1	275109	117402,4	243942	104618,9
		19	РФ	1054094	3674,6	1031228	3520,2	1042390	3500,6	1063532	3533,6	1049882	3465,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	20	ПФО	229689	3945,8	224577	3790,7	221759	3697,6	225051	3729,9	221719	3667,7
		21	ПО	8228	3587,6	7087	3051,5	8647	3695,4	9052	3862,9	7477	3206,6
		22	РФ	283557	988,5	289380	987,8	280678	942,6	281872	936,5	283765	936,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	23	ПФО	82064	1409,8	81232	1371,1	78683	1312,0	78938	1308,3	79280	1311,5
		24	ПО	1139	496,6	964	415,1	943	403,0	903	385,4	1110	476,0
		25	РФ	3267209	11389,5	3332400	11375,6	3365262	11301,4	3483575	11574,1	3562651	11760,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	26	ПФО	690906	11869,1	699616	11809,1	680284	11343,1	712304	11805,4	725951	12008,7
		27	ПО	23174	10104,4	25260	10876,4	25635	10955,4	27505	11737,7	28606	12268,2
Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024	
				Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения	Всего	Показатель на 100000 населения
I Все заболевания, из них	A00-T98	3	4	55	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		1	РФ	43967870	144741,3	49211939	162140,8	51898999	171589,9	50401433	167636,2	50165450	167447,0
		2	ПФО	9326543	154562,0	10440346	174895,0	10996712	186786,5	10691352	183485,4	10570363	182358,3
новообразования	C00-D48	3	ПО	335886	144892,7	351515	152983,6	384825	169640	388802	176692,0	385115	177913,4
		4	РФ	126462	416,3	141608	466,6	144516	477,8	144364	480,2	149414	498,7

1	2	3	4	55	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		5	ПФО	23780	394,1	25948	434,7	24514	416,4	24007	412,0	25163	434,1
		6	ПО	882	380,5	992	431,7	1233	543,5	1205	547,6	1422	656,9
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	262938	865,6	278332	917,0	280804	928,4	274496	913,0	270199	901,9
		8	ПФО	70334	1165,6	70030	1173,1	72544	1232,2	66976	1149,4	63942	1103,1
Болезни нервной системы	G00-G98	9	ПО	1269	547,4	1365	594,1	1525	672,3	1575	715,8	2026	936,0
		10	РФ	886564	2918,6	948858	3126,2	965564	3192,4	951249	3163,9	938119	3131,3
		11	ПФО	200132	3316,6	213030	3568,6	228137	3875,1	227944	3912,0	230296	3973,0
		12	ПО	7266	3134,4	9129	3973,1	10084	4445,3	10298	4680,0	11286	5213,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	184989	609,0	201712	664,6	204273	675,4	200395	666,5	195578	652,8
		14	ПФО	37706	624,9	40859	684,5	38598	655,6	38966	668,7	36317	626,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	15	ПО	1234	532,3	1404	611,0	1130	498,1	1334	606,2	1090	503,6
		16	РФ	29396371	96772,3	32943782	108541,4	34407728	113759,8	34374640	114330,7	34150414	1113990,5
		17	ПФО	6335870	104999,8	7147310	119730,6	7427357	126158,6	7470047	128201,2	7368077	127113,0
		18	ПО	236194	101888,1	233766	101737,8	252644	111371,5	269228	122351,3	266473	123103,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	796173	2621,0	865104	2850,3	895658	2961,2	879343	2924,7	865631	2889,4
		20	ПФО	156626	2595,6	163634	2741,2	166899	2834,9	156452	2685,0	155200	2677,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	21	ПО	3679	1587,0	3953	1720,4	3770	1661,9	4738	2153,2	3228	1491,3
		22	РФ	236500	778,6	245488	808,8	245333	811,1	243816	810,9	243250	811,9
		23	ПФО	61681	1022,2	64162	1074,8	63495	1078,5	59840	1027,0	61529	1061,5
		24	ПО	700	302,0	640	278,5	1035	456,3	789	358,6	581	268,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	3041192	10011,5	3218231	10603,3	3374533	11157,0	3507149	11664,8	3535739	11801,9
		26	ПФО	635914	10538,5	657041	11006,6	669547	11372,7	695311	11933,0	690105	11905,6
		27	ПО	22593	9746,0	24381	10610,9	24044	10599,2	27759	12615,1	25396	11732,3

В 2024 году в сравнении с 2015 годом впервые выявленная заболеваемость всего населения области увеличилась на 5,3 %, в том числе у взрослого населения на 2,9 %, у детей - на 6,5 %.

Увеличение заболеваемости всего населения отмечается по классам: "Болезни костно-мышечной системы" - на 96,2 % (у взрослого населения рост на 129,4 %, при этом у детей отмечается снижение на 58,4 %), "Болезни органов дыхания" - на 15,7 % (в том числе у взрослого населения - на 14,3 % и у детей на - 13,1 %) и "Болезни нервной системы" - на 3,0 % (за счет детского населения - на 147,9 %, у взрослого населения отмечается снижение на 44,1 %).

Отмечается снижение уровня заболеваемости всего населения по классам: "Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин" - на 28,9 % (за счет взрослого населения - на 41,4 %, у детей отмечается рост на 16,1 %), "Болезни системы кровообращения" - на 13,2 % (в том числе у взрослого населения - на 12,1 % и у детей - на 31,7 %) (таблицы № № 3.4, 3.5).

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

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 (далее - ФФСН № 30) в 2024 году в медицинской реабилитации нуждались 116074 человека (дети и взрослые), что на 0,5 % меньше 2022 года и на 0,6 % меньше 2023 года (таблица № 4).

В 2022 году в медицинской реабилитации нуждались 4780 детей-инвалидов, в 2023 году - 5084 (больше на 6,4 %), в 2024 году - 5085 на уровне прошлого года.

Направлено на медицинскую реабилитацию инвалидов в 2022 году (дети и взрослые) - 88,6 % от нуждавшихся, 2023 год - 94,6 % и в 2024 году - 93,3 %, в том числе детей-инвалидов - 2022-2024 годы - 100 %.

Доля инвалидов (дети и взрослые), закончивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, составила в 2022 году 94,1 %, в 2023 году - 90,5 %, в 2024 году - 95,3 %,.

Доля детей-инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, выросла с 81,6 % в 2022 году до 82,6 % в 2023 году и снизилась до 81,2 % в 2024 году.

Численность детей-инвалидов увеличилась на 2,3 % с 4970 человек в 2022 году до 5085 человек в 2024 году. Основные причины инвалидности детей: психические расстройства, и расстройства поведения, болезни нервной системы, врожденные аномалии, болезни уха и сосцевидного отростка, болезни эндокринной системы (таблица № 5).

С 2022 по 2024 годы доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, выросла с 88,6 % в 2022 году до 93,3 %, что обусловлено увеличением с 88,1 % до 93,0 % доли инвалидов из числа взрослого населения, направленных на медицинскую реабилитацию, от числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию, выросла на 1,3 %, с 94,1 % в 2022 году до 95,3 % - в 2024 году.

По мере стабилизации эпидемиологической ситуации оперативное перепрофилирование коечного фонда для оказания медицинской реабилитации взрослому населению позволили в 2024 году в сравнении с 2022 годом увеличить долю закончивших медицинскую реабилитацию инвалидов с 94,8 % до 96,0 %, на 1,3 %.

Вырос охват детей инвалидов медицинской реабилитацией с 784 человек до 970 человек, на 24 %. Доля детей-инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, составляет 100 %.

Таблица № 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых
(форма № 30 таблица 2850)

Наименование	Номер строки	2019 г.*		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	90240	90240	113401	103244	110769	100046	110769	100046	110564	103687	109786	103356
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, от нуждающихся, %	2	97,5	97,5	96,3	96,9	90,8	92,1	90,8	92,1	94,1	94,4	92,9	93,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, из направленных, %	3	93,0	93,0	90,3	89,4	93,9	93,4	93,9	93,4	91,1	90,9	96,2	96,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, от завершивших медицинскую реабилитацию, %	4	15,2	15,2	13,2	12,2	13,4	12,2	13,4	12,2	14,1	13,0	12,1	11,2
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, от завершивших медицинскую реабилитацию, %	5	7,2	7,2	7,9	7,3	6,4	5,7	6,4	5,6	5,8	5,2	5,7	5,6

*2019 год - медицинская реабилитация только инвалидов.

Таблица № 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 г.*		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	4162	4162	5361	4305	5341	4561	5341	4561	6249	5084	6288	5085
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, от нуждающихся, %	2	99,3	99,3	97,7	97,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, из направленных, %	3	88,2	88,2	85,3	82,2	80,6	81,2	80,6	81,2	84,5	82,6	84,4	81,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, от завершивших медицинскую реабилитацию, %	4	37,9	37,9	34,0	40,5	36,3	40,6	36,3	40,6	33,0	40,8	26,0	32,7
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, от завершивших медицинскую реабилитацию, %	5	4,4	4,4	5,9	7,1	5,7	6,2	5,7	6,2	7,0	8,7	7,1	9,1

*2019 год - медицинская реабилитация только инвалидов.

Таблица № 6

Численность инвалидов по группам, человек (по данным формы № 30 "Сведения о медицинской организации", таблица № 2610)

Группа инвалидности	Номер строки	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего*	1	85610	3517	87173	3653	78164	3856	76845	3975	90240	4162
1 группа	2	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-
2 группа	3	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-
3 группа	4	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-

Группа инвалидности	Номер строки	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего*	1	103244	4305	100046	4561	99754	4780	103687	5084	103356	5085
1 группа	2	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-
2 группа	3	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-
3 группа	4	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-	н/д.	-

Сведения об инвалидности по группам, с временной нетрудоспособностью, в том числе пациентов, проходивших медицинскую реабилитацию, в том числе о временной нетрудоспособности лиц по уходу за тяжело больным родственником по профилям медицинской помощи, включенным в процесс организации медицинской реабилитации, отсутствуют.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Пензенской области

Таблица № 7

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

Наименование клинко- статистических групп	МКБ -10	КСТ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСТ внутри группы, %	Доля КСТ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G35, G93.8, G93.9, G95.1, G95.8, G95.9, G99.2, I60.0, I61.0, I63.3, I67.2, I67.7, I67.8, M42.1, M51.1, T90.1, T91.3	st37.001	3 балла по ШРМ	1 036	69,3 %	27,9 %
	G35, G83.4, G93.8, G95.1, G95.8, G99.2, I60.0, I61.0, I63.3, I67.8, I67.9, T91.3	st37.002	4 балла по ШРМ	410	27,4 %	11,1 %
	G95.8, I67.2, I67.8	st37.003	5 балла по ШРМ	47	3,2 %	1,3 %
	I67.8	st37.004	6 балла по ШРМ	1	0,1 %	0,03 %
	Итого			1 494	100 %	40,33 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G93.8, I67.8, M21.8, T84.0, T91.1, T91.8, T92.0-T92.5, T92.8, T93.2, T93.5, T93.8	st37.005	3 балла по ШРМ	246	33,1 %	6,6 %
	G91.0, G62.8, G93.8, T91.1- T91.3, T91.8, T92.0-T92.5, T92.8, T93.1- T93.5, T93.8	st37.006	4 балла по ШРМ	468	62,9 %	12,6 %
	G93.8, T91.1, T91.3, T91.8, T93.2	st37.007	5 балла по ШРМ	30	4,0 %	0,8 %
	Итого			744	100 %	20 %

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация	I05.2, I20.0, I20.8, I21.0, I21.4, I25.1, I25.2, I25.8, I35.1, I42.0	st37.008	3 балла по ШРМ	132	11,7 %	3,6 %
	I08.0, I20.0, I20.8, I21.0, I21.4, I22.1, I25.1, I25.2, I25.38, I26.0, I34.0, I34.1, I35.2, I67.8, I71.2	st37.009	4 балла по ШРМ	801	71,2 %	21,6 %
	I06.2, I20.8, I25.1, I25.8, I34.0, I34.2, I35.2, I36.1, I71.2, T82.5	st37.010	5 балла по ШРМ	192	17,1 %	5,2 %
	Итого			1 125	100 %	30,4 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G95.8, I11.0, I11.9, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, I25.1, I25.2, I25.8, I35.0, I35.1, I48.1, I49.1, I51.5, I67.8, T92.1, T93.2, T93.8	st37.011	3 балла по ШРМ	168	59,4 %	4,5 %
	G93.8, G95.9, I11.9, I20.8, I21.0, I21.1, I25.1, I25.2, I25.8, I26.9, I42.0, I48.1, I49.1, I51.5, T92.5, T92.8, T93.2	st37.012	4 балла по ШРМ	115	40,6 %	3,1 %
	-	st37.013	5 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого			283	100 %	7,6 %
	-	st37.019		0	100 %	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.020		0	100 %	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	st37.020		0	100 %	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	st37.021		0	-	-
	I20.8, I25.1, I25.8, I33.0	st37.022		49	100 %	1,3 %
	-	st37.023		0	-	-
	Итого			49	100 %	1,3 %
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G95.8, I67.8	st37.024		4	100 %	0,07 %

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	T91.1, T92.1, T93.2	st37.025		11	100 %	0,3 %
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	st37.026		0	100 %	-
ИТОГО	-			3 710	X	100 %

Таблица № 8

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G90.9	st37.001	3 балла по ШРМ	1	50,0 %	0,06 %
	-	st37.002	4 балла по ШРМ	0	-	-
	-	st37.003	5 балла по ШРМ	0	-	-
	G9.9	st37.004	6 балла по ШРМ	1	50,0 %	0,06 %
	Итого			2	100 %	0,12 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M22.1, M24.5, M41.1, M84.0, M95.8, Q66.0, Q66.7, S42.2, S42.4, S72.9, T91.1, T91.2, T92.1-T92.3, T92.5, T92.8, T92.9, T93.1-T93.3, T93.8, T94.0	st37.005	3 балла по ШРМ	106	99,1 %	6,3 %
	T91.1	st37.006	4 балла по ШРМ	1	0,9 %	0,06 %
	-	st37.007	5 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого			107	100 %	6,36 %
	-	st37.008	3 балла по ШРМ	0	-	-
Медицинская кардиореабилитация	-	st37.009	4 балла по ШРМ	0	-	-
	-	st37.010	5 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого			0	100 %	0 %

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.9, E66.0, H35.0, H35.2, H47.2, H49.9, H50.0, H50.1, H52.0-H52.2, H53.0, I10, I15.2, I44.0, I45.6, I49.8, J45.0, J45.8, J47, J98.8, K21.9, K26.7, K29.3, K29.6, K29.8, K29.9, K30, K52.9, K58.2, K59.0, K59.2, K66.0, K90.0, L20.8, L40.3, M08.1, M13.8, M21.8, M23.9, M24.5, M25.6, M31.8, M41.0, M41.1, M42.0, M53.9, M54.5, M91.1, M93.0, M95.8, N13.3, Q24.8, Q66.0, Q67.7, Q72.4, Q77.5, Q78.6, T92.1, T93.2, T93.3	st37.011	3 балла по ШРМ	430	92,6 %	25,5 %
	E10.9, G93.8, I10, J45.0, J98.8, K29.3, M41.8, M86.8, M91.1, Q74.3, U09.9	st37.012	4 балла по ШРМ	17	3,7 %	1,01 %
	E10.9, E66.0, I10, I47.1, K29.3, M08.0, M08.3, M31.8, M32.1, M34.0	st37.013	5 балла по ШРМ	17	3,7 %	1,01 %
	Итого			464	100 %	27,52 %
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.8, P07.3, P90, P92.0, P92.3, P94.8	st37.014		101	100 %	5,9 %
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	st37.015		0	100 %	-
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	st37.016		0	100 %	-

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G12.0, G12.1, G12.8, G35, G37.8, G40.2, G44.1, G44.3, G54.0-G54.2, G57.3, G57.8, G60.0, G60.8, G61.0, G70.2, G71.0, G 80.0-G80.2, G80.4, G80.8, G81.1, G82.0, G82.3, G82.4, G83.1, G83.2, G90.8, G91.0, G91.1, G93.1, G93.2, G93.8, G93.9, G95.8, G96.8, I61.5, M86.8, P94.8	st37.017		1 010	100 %	59,9 %
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q24.5, Q39.1, Q89.8	st37.018		3	100 %	0,2 %
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019		0	100 %	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	st37.020		0	100 %	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	st37.021		0	-	-
	-	st37.022		0	-	-
	-	st37.023		0	-	-
	Итого			0	100 %	66 %
ИТОГО				1 687	X	100 %

Таблица № 9

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

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСТ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСТ в группе, %	Доля КСТ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G35, G93.8, G95.1, I63.3, I67.8, T90.5	ds37.001	2 балла по ШРМ	152	42,8 %	6,3 %
	G35, G93.8, G95.1, I67.8, T91.1	ds37.002	3 балла по ШРМ	203	57,2 %	8,5 %
	Итого			355	100 %	14,8 %

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G50.8, G57.0, G57.8, G60.8, G62.8, G63.3, M16.1, M19.1, M23.2, S42.2, S43.4, S52.0, S52.1, S52.5, S62.6, S72.2, S82.1, S90.0, T92.1-T92.5, T92.8, T93.2, T93.5, T93.8	ds37.003	2 балла по ШПМ	64	5,9 %	2,7 %
	G54.0, G56.0, G56.2, G56.3, G57.0, G57.0, G57.3, G57.8, G60.8, G62.8, G63.2, M16.1, M16.2, M16.6, M17.3, M50.8, M51.1, S82.7, T06.8, T84.0, T91.1, T91.8, T92.1-T92.5, T92.8, T93.0, T93.1-T93.3, T93.5, T93.8	ds37.004	3 балла по ШПМ	1 030	94,1 %	42,8 %
	Итого			1 094	100 %	45,5 %
Медицинская кардиореабилитация	I25.8, Z95.0	ds37.005	2 балла по ШПМ	17	100 %	0,7 %
	-	ds37.006	3 балла по ШПМ	0	-	-
	Итого			17	100 %	0,7 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E11.4, E11.7-E11.9, E13.7, G54.1, G55.1, G93.8, H47.0, I10, I11.9, I20.8, I25.1, I25.8, I67.8, J45.8, M15.0, M15.8, M16.9, M17.1, M19.0, M19.8, M42.1, M53.0, M53.1, M53.8, M54.2, M54.4, M75.8	ds37.007	2 балла по ШПМ	287	41,1 %	11,9 %
	E11.4, E11.7, E11.9, G12.2, G93.8, I11.9, I20.8, I25.1, I25.2, I25.8, I49.1, J45.8, M05.8, M15.0, M15.8, M16.1, M16.3, M17.0, M17.1, M17.3, M17.9, M19.1, M45, M53.8, M54.4, T91.8, T92.1, T93.2, Z95.1	ds37.008	3 балла по ШПМ	412	58,9 %	17,1 %
	Итого			699	100 %	29 %

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	ds37.013		0	100 %	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	ds37.014		0	100 %	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J84.9, U09.9	ds37.015	2 балла по ШРМ	136	56,7 %	5,7 %
	U09.9	ds37.016	3 балла по ШРМ	104	43,3 %	4,3 %
	Итого			240	100 %	10 %
ИТОГО				2 405	X	100 %

Таблица № 10

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

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	ds37.001	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	ds37.002	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого			0	100 %	0 %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	ds37.003	2 балла по ШРМ	0	-	-
	G57.6	ds37.004	3 балла по ШРМ	1	100 %	0,3 %
	Итого			1	100 %	0,3 %
Медицинская кардиореабилитация	-	ds37.005	2 балла по ШРМ	-	-	-
	-	ds37.006	3 балла по ШРМ	-	-	-
	Итого			0	100 %	0 %
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	K66.0, M95.8	ds37.007	2 балла по ШРМ	3	8,3 %	0,8 %
	E10.4, E10.9, G93.8, J98.8, K62.3, K66.0, M21.4, M41.1, M41.8, M41.9, M54.5, M54.6, M91.1, M95.8, M95.9, N39.8, Q42.8, U09.9	ds37.008	3 балла по ШРМ	33	91,7 %	8,8 %
	Итого			36	100 %	9,6 %

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.1, G93.8, G93.9	ds37.009		16	100 %	4,3 %
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	ds37.010		0	100 %	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G57.9, G80.0-G80.4, G80.8, G81.1, G82.4, G90.8, G93.1, G93.8, M95.8, Q06.8	ds37.011		320	100 %	85,8 %
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	ds37.012		0	100 %	-
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	ds37.013		0	100 %	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	ds37.014		0	100 %	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого			0	100 %	90,1 %
ИТОГО				373	X	100 %

Таблица № 11

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

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G54.1, G55.1, G56.2, G93.8, I63.3, I67.2, I67.8, S42.0, S42.01, S42.10, S42.20, S42.40, S52.00, S52.10,	1 балла по ШРМ	505	100 %	32,9 %

1	2	3	4	5	6
	S52.40, S52.50, S62.20, S62.30, S72.00, S82.00, S82.10, S82.20, S82.30, S82.40, S82.50, S82.60, S82.70, S82.80, S82.90, S92.00, S92.30, T91.1				
	-	2 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	3 балла по ИПРМ	0	-	-
	Итого		505	100 %	32,9 %
Травматология и ортопедия	S42.0, S42.2, S42.4, S43.0, S43.1, S43.7, S52.0, S52.1, S52.5, S52.7, S53.1, S62.2, S62.3, S62.6, S62.7, S63.5, S66.1, S66.6, S69.7, S76.1, S82.0, S82.3, S82.6, S82.7, S83.0, S83.4, S86.0, S92.0, S92.2, S93.4, T06.8, T92.1, T92.2, T92.3, T93.2, T93.8, T93.8	1 балла по ИПРМ	197	100 %	12,8 %
	-	2 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	3 балла по ИПРМ	0	-	-
	Итого		197	100 %	12,8 %
Кардиология	-	1 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	2 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	3 балла по ИПРМ	0	-	-
	Итого		0	100 %	0 %
Онкология	-	1 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	2 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	3 балла по ИПРМ	0	-	-
	Итого		0	100 %	0 %
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U09.9	1 балла по ИПРМ	835	100 %	54,3 %
	-	2 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	3 балла по ИПРМ	0	-	-
	Итого		835	100 %	54,3 %
Иные профили	-	1 балла по ИПРМ	0	0	0
	-	2 балла по ИПРМ	0	-	-
	-	3 балла по ИПРМ	0	-	-
	Итого		0	100 %	0 %
ИТОГО			1 537	X	100 %

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

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	G44.1, G54.1- G54.5, G54.8, G55.1, G90.8, G93.1, G93.8, G98	1 балла по ШРМ	1 105	100 %	92 %
	-	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого		1105	100 %	92 %
Травматология и ортопедия	M96.8	1 балла по ШРМ	18	100 %	1,5 %
	-	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого		18	100 %	1,5 %
Кардиология	-	1 балла по ШРМ	0	-	-
	-	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого		0	100 %	0 %
Онкология	-	1 балла по ШРМ	0	-	-
	-	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого		0	100 %	0 %
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J18.9, J70.8, J70.9, J98.9	1 балла по ШРМ	78	100 %	6,5 %
	-	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого		78	100 %	6,5 %
Иные профили	-	1 балла по ШРМ	0	-	-
	-	2 балла по ШРМ	0	-	-
	-	3 балла по ШРМ	0	-	-
	Итого		0	100 %	0 %
ИТОГО			1 201	X	100 %

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется в 10 отделениях 4-х государственных учреждений здравоохранения, в том числе в 2-х - для детей.

В 2024 году на втором этапе медицинской реабилитации в государственной системе на 206 койках медицинской реабилитации медицинская помощь оказана 4 608 пациентам.

Эффективность использования коечного фонда - 76,7 %, что существенно ниже норматива, в том числе за счет коротких сроков пребывания пациентов на койках реабилитации - менее 12 койко-дней.

В 2024 году на втором этапе отмечена недостаточная работа койки:

- в государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" (далее - ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"):

- койки реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 36 коек, 353 выписанных, занятость - 125,6 койко-дней;

- реабилитационные соматические - 30 коек, 600 выписанных, занятость - 247,8 койко-дней;

- в ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина":

- реабилитационные соматические - 30 коек, 924 выписанных, занятость - 256,7 койко-дней, средняя длительность пребывания на койке - 8,3 койко-дня;

- реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 30 коек, 682 выписанных, занятость - 284,1 койко-день.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара).

В государственных бюджетных учреждениях здравоохранения функционируют 7 дневных стационаров медицинской реабилитации, в том числе 2 - детских и 5 амбулаторных отделений. Также дневной стационар медицинской реабилитации в рамках обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) функционирует в обществе с ограниченной ответственностью "Серебряный бор".

В условиях дневного стационара медицинской реабилитации медицинская помощь оказана 1 958 пациентам, в том числе соответствует нормативам занятость пациенто-мест в дневном стационаре:

- ГБУЗ "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн" - 15 пациенто-мест, занятость - 327,7 пациенто-дней;

- ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина" - 30 пациенто-мест, занятость - 330,6 пациенто-дней;

- ГБУЗ "Городская поликлиника" - 15 пациенто-мест, занятость - 424,2 пациенто-дня;

- ГБУЗ "Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина" - 15 пациенто-мест, занятость - 294,5 пациенто-дня.

В амбулаторных отделениях медицинская реабилитация оказана 2 738 пациентам, в том числе 1 201 ребенку.

Для приведения структуры и мощности второго этапа в соответствие нормативам необходимо:

- открытие 3-х отделений по 20 коек второго этапа медицинской реабилитации в ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер", в ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи", в ГБУЗ "Кузнецкая ЦРБ";

- объединение коек медицинской реабилитации, расположенных на базе профильных отделений, и создание отделения медицинской реабилитации для детей с неврологическими заболеваниями на базе ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" и увеличение их количества до норматива - это +26 коек;

- увеличение до норматива количества коек 2 этапа медицинской реабилитации в ГБУЗ "Клиническая больница № 4" (+17 коек).

Таблица № 13

**Сведения об объемах и финансовом обеспечении
оказания медицинской помощи по профилю "медицинская
реабилитация" в рамках территориальной программы
обязательного медицинского страхования с учетом этапов
и условий оказания медицинской помощи**

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	3 835	1 100	83 488,8	24 888,2	2 738	1 201	61 457,8	27 814,4	71,4 %	73,6 %
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 этап в дневном стационаре	3 201	273	81 973,2	10 462,2	2 778	373	74 273,6	14 082,1	86,8 %	90,6 %
2 этап в круглосуточном стационаре	6 678	1 670	316 031,5	78 282,2	5 397	1 687	272 039,9	96 992,8	80,8 %	86,1 %
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Пензенской области

Число случаев временной нетрудоспособности со злокачественными новообразованиями в 2024 году увеличилось, по сравнению с 2015 годом, с 1709 до 1932, а количество дней уменьшилось с 85509 до 81418. Наибольшее число случаев было в 2019 году - 2003, дней в 2015 году - 85509; наименьшее число случаев в 2018 году - 1481, дней в 2021 году - 46532.

Число случаев временной нетрудоспособности с болезнями нервной системы увеличилось с 1779 в 2015 году до 4195 в 2024 году, число дней с 29877 до 57286. В 2024 году число случаев и число дней наибольшие за последние 10 лет.

С ишемическими болезнями сердца число случаев временной нетрудоспособности в 2015 году самое большое - 5036, дней - 111616. В 2024 году число случаев уменьшилось на 18,8 % до 4089 и на 29,3 % число дней до 78907.

В 2024 году уменьшилось на 27,2 %, по сравнению с 2015 годом, число случаев временной нетрудоспособности с цереброваскулярными болезнями с 2824 до 2055, число дней на 23,1 % с 77466 до 59588.

По сравнению с 2015 годом число случаев временной нетрудоспособности с пневмониями в 2024 году снизилось на 19,6 % с 777 до 625, число дней - на 26,5 % с 15213 до 11183. Наибольшее число случаев было в 2020 году - 9546, число дней - 232233; наименьшее в 2022 году - 528 случаев и 8534 дня.

В 2024 году самое большое за 10 лет число случаев и дней временной нетрудоспособности с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани - 40158 и 534030 соответственно; наименьшее в 2015 году - 20316 и 311157 соответственно.

Число случаев и дней временной нетрудоспособности с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в 2024 году самое высокое и по сравнению с 2015 годом, увеличилось на 11,7 % с 14383 до 16061, число дней - на 5,4 % с 401801 до 423659.

Листки временной нетрудоспособности с диагнозом COVID-19 выдаются медицинскими организациями с 2020 года. Наибольшее количество случаев отмечалось в 2022 году - 52870, дней в 2021 году - 786389; наименьшее число случаев в 2024 году - 7807 и дней 75538.

Уход за больными наибольшее число раз оформляли в 2022 году - в 50450 случаях, число дней составило - 418689. В 2024 году, по сравнению с 2015 годом, число случаев увеличилось на 15,8 % с 35367 до 40962 и число дней - на 17,2 % с 282859 до 331573 (таблица № 13).

Таблица № 14

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	85509	1709	84462	1580	83584	1886	70617	1481	75592	2003	60052	1556	46532	1527	63142	1670	79146	1658	81418	1932
Злокачественные новообразования	C00-C97																				
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	29877	1779	33091	2040	29933	2007	26233	1846	29116	2053	28089	1833	32381	2384	41217	3002	53126	3680	57286	4195
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	111616	5036	94931	4441	89027	4655	81581	4619	76399	4279	56100	3043	49535	3105	65891	3673	77473	3919	78907	4089
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	77466	2824	72361	2720	62734	2597	60015	2380	59968	2496	45847	1892	41239	2315	57317	2650	59014	2126	59588	2055
Пневмония	J12 - J18	15213	777	19410	1063	15285	911	20794	1227	15280	968	232233	9546	67788	2920	8534	528	16031	865	11183	625
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	311157	20316	322059	21102	316202	21609	326153	20975	319855	21975	338656	23078	344636	24371	441973	30205	514524	37462	534030	40158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 - T99	401801	14383	381789	14045	318858	12376	370396	13999	321617	12200	326142	11837	309464	12661	376782	15643	414010	15487	423659	16061
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184934	12844	786389	47442	584711	52870	141686	15142	75538	7807
Уход за больным		282859	35367	304521	37399	300501	38627	284669	38195	270454	32712	253962	33009	350744	41285	418689	50450	375982	46314	331573	40962

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

В Пензенской области сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".

В 2024 году проработаны вопросы территориального планирования оказания данного вида медицинской помощи в рамках проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация".

На территории Пензенской области медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (с последующими изменениями) и от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", приказами Министерства здравоохранения Пензенской области от 09.09.2022 № 266 "О реализации на территории Пензенской области Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н" (с последующими изменениями) и от 26.07.2023 № 13-95 "Об организации проведения медицинской реабилитации детей на территории Пензенской области", постановлением Правительства Пензенской области от 28.12.2024 № 1106-пП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (с последующими изменениями) (далее - Территориальная программа ОМС).

По состоянию на 01.01.2025 медицинская помощь по профилю "медицинская реабилитация" оказывается в рамках Территориальной программы ОМС в 14 организациях: 11 государственных учреждений здравоохранения и 3 - иной формы собственности, из них медицинская реабилитация детям оказывается в 4 медицинских организациях государственной формы собственности.

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с Территориальной программой ОМС, ежегодно утверждаемой постановлением Правительства Пензенской области.

Объемы оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" планируются согласно нормативам.

Медицинская реабилитация первого уровня - это отделения ранней реабилитации в ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко" и ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина".

Кроме того, во всех первичных сосудистых отделениях (г. Каменка, г. Кузнецк, г. Сердобск и г. Нижний Ломов) медицинская реабилитация пациентам с ОНМК и инфарктами на 1-м этапе оказывается в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии - всего 29 коек реанимации и 50 коек интенсивной терапии в составе кардиологических и неврологических отделений первичных сосудистых отделений (далее - ПСО).

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется в 10 отделениях 4-х государственных учреждений здравоохранения, в том числе в 2-х - для детей:

- для пациентов с заболеваниями ЦНС - ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", ГБУЗ "Пензенская областная клиническая детская больница им. Н.Ф. Филатова";

- для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата - ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина" и ГБУЗ "Пензенская областная клиническая детская больница им. Н.Ф. Филатова";

- для пациентов с соматическими заболеваниями - ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко", ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", ГБУЗ "Пензенская областная клиническая детская больница им. Н.Ф. Филатова" и ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница".

Кроме того, второй этап медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС организован на базе санатория "Хопровские зори".

В 2024 году второй этап медицинской реабилитации сформирован в ГБУЗ "Клиническая больница № 4", получена лицензия на медицинскую деятельность по медицинской реабилитации.

В 2024 году на втором этапе медицинской реабилитации в государственной системе на 206 койках медицинской реабилитации медицинская помощь оказана 4 608 пациентам.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара).

В государственных бюджетных учреждениях здравоохранения функционируют 7 дневных стационаров медицинской реабилитации, в том числе 2 детских и 5 амбулаторных отделений. Также дневной стационар медицинской реабилитации в рамках ОМС функционирует в обществе с ограниченной ответственностью "Серебряный бор".

В условиях дневного стационара медицинской реабилитации медицинская помощь оказана 1 958 пациентам.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в четырех медицинских организациях: ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница", ГБУЗ "Пензенская районная больница" и ГБУЗ "Городская детская поликлиника". Всего в области развернуто 60 круглосуточных коек по медицинской реабилитации и 35 коек дневного стационара. Обеспеченность койками составляет 4,4 на 10000 детского населения.

ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" является учреждением 3 уровня, где сосредоточены ресурсы оказания специализированной помощи детям Пензенской области. В учреждении развернуто 40 круглосуточных коек по медицинской реабилитации и 5 коек дневного стационара.

Койки функционируют на базе профильных отделений (5 коек в отделении травматологии и ортопедии, 20 коек нейрореабилитационных в отделении неврологии, 13 коек соматических в педиатрических отделениях). В 2024 году учреждение оснащено медицинским оборудованием в рамках федеральной программы "Оптимальная для здоровья медицинская реабилитация".

Отдельный штат сотрудников для работы на койках медицинской реабилитации не выделен.

На койках медицинской реабилитации работают: врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, медицинский психолог, врач по лечебной физкультуре, 2 инструктора по лечебной физкультуре, 2 медицинских сестры по массажу, 2 медицинских сестры по физиотерапии; консультация детей осуществляется врачами-неврологами, врачом травматологом-ортопедом, врачами-педиатрами, врачом-ревматологом, логопедами.

Укомплектованность медицинскими кадрами по состоянию на 01.01.2025 составляет 46 %.

На койках медицинской реабилитации в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова" пролечено в 2023 году - 867 детей, в 2024 году - 1212 детей.

Занятость реабилитационных коек для детей составила в 2023 году - 270,7, в 2024 году - 336,0.

Укомплектованность коек медицинской реабилитации изделиями медицинского назначения и оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", составляет 70 %.

В ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" функционирует детское соматическое реабилитационное отделение. Учреждение обслуживает 19905 детей, что составляет около 9,1 % детского населения Пензенской области, и оказывает первичную медико-санитарную и специализированную помощь детям Кузнецкого, Неверкинского, Камешкирского, Сосновоборского районов по профилям: педиатрия, отоларингология, офтальмология, детская хирургия, акушерство и гинекология, травматология и ортопедия детская эндокринология, неонатология, инфекционные болезни, анестезиология и реанимация, гастроэнтерология, лабораторная и клиническая диагностика, функциональная диагностика, аллергология-иммунология, детская кардиология, ультразвуковая диагностика, рентгенология, детская урология-андрология.

В учреждении развернуто 20 коек медицинской реабилитации в стационарных условиях и 15 коек дневного стационара, проводится медицинская реабилитация детей в амбулаторных условиях.

В отделении медицинской реабилитации работают: врач по медицинской реабилитации, врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, медицинский психолог, врач по лечебной физкультуре, 2 инструктора по лечебной физкультуре, 2 медицинских сестры по массажу, 2 медицинских сестры по физиотерапии; консультация детей осуществляется врачами-неврологами, врачом травматологом-ортопедом, врачами-педиатрами, врачом ревматологом, логопедами.

Укомплектованность медицинскими кадрами по состоянию на 01.01.2025 составляет 62,5 %.

На койках медицинской реабилитации в ГБУЗ "Кузнецкая детская ЦРБ" пролечено в 2023 году - 756 детей, в 2024 году - 820 детей.

Занятость реабилитационных коек для детей составила в 2023 году - 292,1, в 2024 году - 349,7. В амбулаторных условиях пролечено в 2023 году 576 детей, в 2024 году - 687 детей.

Укомплектованность коек медицинской реабилитации изделиями медицинского назначения и оборудованием в соответствии со стандартами оснащения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", составляет 92,7 %.

С 01.12.2024 развернуты койки дневного стационара для медицинской реабилитации детей в ГБУЗ "Пензенская районная больница" на базе детского поликлинического отделения, введенного в эксплуатацию в 2021 году. Детская поликлиника расположена в одном из быстро развивающихся микрорайонов пригорода г. Пензы. В микрорайоне проживает более 15 тысяч человек детского населения. В поликлинике созданы все условия для оказания высококвалифицированной медицинской помощи. Открытие отделения медицинской реабилитации позволит повысить охват медицинской реабилитацией детей, особенно раннего возраста.

Кроме того, на амбулаторном этапе медицинская реабилитация оказывается детям города Пензы на базе ГБУЗ "Городская детская поликлиника". В 2023 году медицинскую реабилитацию прошли 414 детей, в 2024 году - 508 детей.

Таблица № 15

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

	2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	Регион.	Федерал.	Част.	Регион.	Федерал.	Част.	Регион.	Федерал.	Част.	Регион.	Федерал.	Част.	Регион.	Федерал.	Част.	Регион.	Федерал.	Част.
2 Этап, всего из них:	4 179	448	848	1 962	281	848	2 780	0	933	2 984	0	837	4 116	0	809	4 420	0	977
взрослые	3 053	448	848	1 288	281	848	1 721	0	933	1 720	0	837	2 902	0	809	2 754	0	977
дети	1 126	0	0	674	0	0	1 059	0	0	1 264	0	0	1214	0	0	1 666	0	0
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	20	21	4	61	13	20	94	0	105	338	0	142	1 921	0	162	2 610	0	168
взрослые	20	21	4	61	13	20	94	0	105	299	0	142	1 513	0	162	2 239	0	168
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	408	0	0	371	0	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 299	0	0	2 859	0	0	2 709	0	29
взрослые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	0	0	1 962	0	0	1 514	0	29
дети	0	0	0	0	0	0	0	0	0	732	0	0	897	0	0	1 195	0	0

В 2024 году в амбулаторных условиях медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, медицинская помощь по профилю “медицинская реабилитация” оказана 1514 взрослым пациентам и 1195 - детям, медицинскими организациями частной формы собственности, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, медицинская помощь по данному профилю оказана 29 взрослым пациентам.

В дневном стационаре помощь оказана 2239 взрослым пациентам и 371 ребенку, медицинскими организациями частной формы собственности, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС, медицинская помощь по данному профилю оказана 168 взрослым пациентам (таблица № 15).

Анализ количества развернутых реабилитационных коек с отражением показателя обеспеченности на 10 000 человек населения, занятости реабилитационного коечного фонда

В 2019 году в Пензенской области было развернуто 189 реабилитационных коек, в том числе 141 - для взрослых и 48 - для детей. Обеспеченность койками по области 1,43 на 10000 населения, ниже, чем по Российской Федерации (2019 год - 1,52). Занятость коек составила 280,4 дней (норматив 336 дней), по Российской Федерации занятость коек в 2019 году - 310,0 дней. В связи с Covid-19 количество коек сократилось в 2020 и 2021 годах до 134, в 2022 году - 179. В 2023 году количество коек увеличилось до 201.

В 2024 году в Пензенской области развернуто 206 реабилитационных коек круглосуточного стационара, в том числе 146 - для взрослых и 60 - для детей. Обеспеченность койками по области 1,67 на 10000 населения, ниже, чем по Российской Федерации (2023 год - 2,07). Занятость коек составила 258,2 (норматив 336 дней), по Российской Федерации занятость коек в 2023 году - 304,0 дней.

1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

На основании проведенного анализа имеющихся кадровых, материально-технических и технологических ресурсов медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, сформирован перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация", состоящий из 11 подведомственных Министерству медицинских организаций:

1. ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко";
2. ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина";
3. ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова";
4. ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница";
5. ГБУЗ "Каменская центральная районная больница им. Г.М. Савельевой";
6. ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Настина";
7. ГБУЗ "Городская поликлиника";
8. ГБУЗ "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн";
9. ГБУЗ "Клиническая больница № 4";
10. ГБУЗ "Пензенская районная больница";
11. ГБУЗ "Городская детская поликлиника".

Основные показатели деятельности учреждений, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению, приведены в таблицах № № 16 - 16.10.

Таблица № 16

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия № ЛО41-01166-58/00364477 от 29.12.2020 Вид деятельности: <u>ул. Тамбовская - Богданова, д. 32/53 А:</u> при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации <u>ул. Лермонтова, д. 28:</u> при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	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)	-
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
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 для взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль коек - неврологический, количество коек - 36
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	43 % - врачи, 83 % - средний медицинский персонал
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	85 %
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	профиль коек - кардиологический, количество коек - 30
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	52 % - врачи, 78 % -средний медицинский персонал
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.9	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных	-

1	2	3
	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	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	75 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,4
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70 %

Таблица № 16.1

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина"**

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина"
1	2	3
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	<p>Регистрационный номер лицензии ЛО41-01166-58/00362054 от 29.12.2020 <u>ул. Стасова, 7;</u> при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации <u>ул. Гагарина, 24;</u> При оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации</p>

1	2	3
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2022
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	*медицинская помощь оказывается в отделениях реанимации
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации для пациентов соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	82 %
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	30 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	77 %
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	Отделение медицинской реабилитации для взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	15 коек

1	2	3
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90 %
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	30 коек
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80 %
9.5	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых
9.6	Число посещений в смену	14.9
9.7	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
9.8	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
9.9	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	75 %

Таблица № 16.2

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Городская поликлиника"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника"
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО41-01166-58/00327463 от 16.03.2020 с изменениями от 15.02.2025 по медицинской реабилитации специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации

1	2	3
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)	363800/74800
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)	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 (%)	-

1	2	3
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 (%)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	21
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 дневного стационара (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)	-
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	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых
13.1	Число посещений в смену	11
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	41.0 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.25
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	38

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Сердобская ЦРБ им. А.И. Настина"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сердобская центральная районная больница имени А.И. Настина"
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01166-58/00358591 от 08.12.2020 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации Пензенская область, Сердобский район, Сердобск, ул. Сорокина, д. 84
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)	44283/86229
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025-2026
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* в амбулаторных условиях	в амбулаторных условиях - 69,95 %
7.1	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации* в условиях дневного стационара	в условиях дневного стационара - 70,12 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Медицинская помощь оказывается в отделениях реанимации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	83,3 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	96,4 %
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	нет
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 (%)	57,5 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70,12 %

1	2	3
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)	нет
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	79,1 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,14
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	В амбулаторных условиях - 69,95 % По стандарту-203 единицы, в наличии-142-(142/203)*100=69,95 %

Таблица № 16.4

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Каменская центральная районная больница
имени Г.М. Савельевой"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская центральная районная больница им. Г.М. Савельевой"
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия Л041-01166-58/00368661 от 22.12.2020 При оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации

1	2	3
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	43808
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025-2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	72 %
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	*медицинская помощь оказывается в отделениях реанимации
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	в процессе лицензирования
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	15 коек
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	72 %
9.5	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых
9.6	Число посещений в смену	5
9.7	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
9.8	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,47
9,9	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	72 %

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн"
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО41-01166-58/00347149 от 14.09.2020 Услуги при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	70,0 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации	да
	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	15
	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90,0 %
	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2
	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70,0 %

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Клиническая больница № 4"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01166-58/00358865 от 15.12.2020 Услуги при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: медицинской реабилитации; адрес: 440067, Пензенская область, г. Пенза, ул. Светлая, д. 1
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)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	62 %
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) ***	Медицинская реабилитация взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (5 коек в составе пульмонологического отделения)

1	2	3
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	5
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	25
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,25
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	62 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	С 01.01.2025, осуществляется предлицензионная подготовка
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	5 коек
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	-

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

Таблица № 16.7

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Пензенская районная больница"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская районная больница"
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01166-58/00362622 от 28.12.2020 Услуги при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации (дети), при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации (дети), адрес: Пензенская область, р-н Пензенский, с. Засечное, ул. Алая, д. 10; услуги при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации (взрослые): адрес: Пензенская область, р-н Пензенский, с. Засечное, ул. Звездная, д. 2А, пом. 1
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)	дети -18468 взрослые -75083
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*	94 %

1	2	3
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
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****	Дневной стационар (15 коек медицинской реабилитации) детского поликлинического отделения

1	2	3
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)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	94 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для детей	да
13.1	Число посещений в смену	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации для детей - 26 посещений в смену
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	94 %
13.5	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации для взрослых	да
13.6	Число посещений в смену	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых - 15 посещений в смену
13.3	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	66,7 %
13.4	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,3
13.8	Коэффициент оснащенности отделения (%)	94 %

Таблица № 16.8

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Пензенская областная детская клиническая
больница им. Н.Ф. Филатова"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"

1	2	3
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО41-01166-58/00337410 от 20.12.2019 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при первичной специализированной медико-санитарной помощи в дневном стационаре по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	да
5.	Число 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 подразделения медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	55 %
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для 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 коэффициента совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование отделения стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)****	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для детей) с учетом совместительства (%)	-

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении о медицинской реабилитации для детей	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	5 коек реабилитации в дневном стационаре, 3 - центральной нервной системы и органов чувств, 2 - заболевания опорно-двигательной системы
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре по медицинской реабилитации	-
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях****)	Медицинская реабилитация для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с заболеваниями центральной нервной системы, с соматическими заболеваниями (реабилитационные койки в составе профильных отделений (всего - 40 коек)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	Медицинская реабилитация для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (в составе отделения травматологии и ортопедии - 5 коек); медицинская реабилитация для детей с нарушением функции центральной нервной системы (в составе отделения неврологии - 10 коек); Медицинская реабилитация для детей с соматическими заболеваниями (в составе отделения кардиоревматологического - 1 койка, в составе отделения педиатрии - 7 коек, в составе отделения офтальмологии - 5 коек, в составе отделения патологии новорожденных и недоношенных детей - 12 коек)
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	5
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	46
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5

1	2	3
12.5	Коэффициент оснащенности отделения медицинскими изделиями (%)	70 %
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	-

Таблица № 16.9

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Кузнецкая детская центральная районная больница"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая детская центральная районная больница"
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01166-58/00335346 от 22.10.2019; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	-
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	19901
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 подразделения медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	-

1	2	3
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом коэффициента совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование отделения стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)****	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для детей) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении о медицинской реабилитации для детей	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (Да/Нет)	нет
11.1.	Коечная мощность (указать число коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре по медицинской реабилитации	-
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)****	Медицинская реабилитация для детей с соматическими заболеваниями (20 круглосуточных коек и 15 коек дневного пребывания)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	20
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	15

1	2	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,25
12.5	Коэффициент оснащенности отделения медицинскими изделиями (%)	92,7 %
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	62,5 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	58,1 %

Таблица № 16.10

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Городская детская поликлиника"**

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника"
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО41-01166-58/00368661 от 22.12.2020 с изменениями от 05.04.2023 при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	94567
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-

1	2	3
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделения медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	-
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	-
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом коэффициента совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
10	Наименование отделения стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)*****	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для детей) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении о медицинской реабилитации для детей	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (Да/Нет)	-
11.1.	Коечная мощность (указать число коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре по медицинской реабилитации	-
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)****	-

1	2	3
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	-
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 медицинскими изделиями (%)	-
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	82 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	76,1 %

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Пензенской области

По состоянию на 01.01.2025 в государственных медицинских организациях Пензенской области работают 4 419 врачей и 11 377 средних медицинских работников (из них в первичном звене - 2 724 врачей-специалистов (61,6 %) и 5 601 средних медицинских работников (49,2 %)).

За последние 5 лет обеспеченность населения врачами выросла с 32,5 до 35,7 на 10 тыс. населения, средними медработниками уменьшилась - с 92,9 до 92,0 на 10 тыс. населения.

Соотношение "врач/медицинская сестра" составляет 1/2,6 (в Российской Федерации - 1/ 2,2).

Укомплектованность врачебных должностей - 92,67 %, средних медицинских работников - 93,57 %.

Дефицит врачей-специалистов в Пензенской области, рассчитанный на основе методики расчета потребности во врачебных кадрах, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2019 № 974, составлял на 2024 год 361 чел. (сократился за 5 лет с 837).

Дефицит средних медицинских работников, рассчитанный на основе методики расчета потребности в специалистах со средним медицинским образованием, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2019 № 973, отсутствует. Имеется дисбаланс между поликлиникой и стационаром.

Информация об обеспечении медицинских организаций Пензенской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, приведена в Таблице № 18.

Подготовка врачей по вопросам медицинской реабилитации, в том числе по специальности "Физическая и реабилитационная медицина", организована в Пензенском институте усовершенствования врачей - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ПИУВ) и федеральном государственном бюджетном учреждении "Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии Министерства здравоохранения Российской Федерации".

Подготовка средних медицинских работников осуществляется в государственном бюджетном образовательном учреждении Пензенской области "Пензенский областной медицинский колледж" (далее - ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж") и федеральном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении "Пензенский базовый медицинский колледж" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дополнительное последипломное повышение квалификации врачей-специалистов осуществляется на базе ПИУВ, средних медицинских работников - в ГБОУ ПО "Пензенский областной медицинский колледж".

За период с 2019 по 2024 годы подготовлено 32 врача по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" и 72 медицинские сестры по специальности "Реабилитационное сестринское дело".

Из них в 2023 - 2024 годах 14 медицинских работников (7 врачей, 7 медицинских сестер) прошли профессиональную переподготовку в рамках мероприятий регионального проекта "Формирование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов в Пензенской области" (5 врачей и 3 медицинских сестры из ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", 1 врач и 2 медицинских сестры из ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница", 1 врач ГБУЗ "Городская поликлиника", 2 медицинские сестры из ГБУЗ "Городская детская поликлиника").

Также в рамках регионального проекта в 2024 году повысили свою квалификацию 5 врачей (3 врача из ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина", 2 врача и 1 медицинская сестра из ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница").

Таблица № 17

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Пензенской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности мед. организации (%) (как среднее между всеми Кэфф. осн. отделений МР)	
					до момента оснащения	по итогам поставок оборудования в МО**	до момента оснащения	по итогам поставок оборудования в МО
1	ГБУЗ "Городская поликлиника"	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2025	45	95 (прогнозная)	47,5	95 (прогнозная)
2	ГБУЗ "Городская поликлиника"	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	50	95 (прогнозная)		
3	ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Нестина"	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2025	50	95 (прогнозная)	50	95 (прогнозная)
4	ГБУЗ "Каменская центральная районная больница имени Г.М. Савельевой"	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	50	95 (прогнозная)	50	95 (прогнозная)
5	ГБУЗ "Сердобская центральная районная больница им. А.И. Нестина"	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	50	95 (прогнозная)	50	95 (прогнозная)
6	ГБУЗ "Клиническая больница № 4"	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2026	35	95 (прогнозная)	35	95 (прогнозная)
7	ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"*	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2027	-	-	-	-
8	ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"*	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	-	-	-
9	ГБУЗ "Пензенская районная больница"*	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	-	-	-

*запланированы к участию, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют).

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

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации:	
		штатн.	занят.	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	занят.	штатн.	занят.		в подразд., оказываю- щих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказываю- щих мед. помощь в стац. усл.	Укомплекто- ванность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совмести- тельства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	82,75	68,25	29,25	28	53,75	40,25	47	18	29	82,5	1,45
мануальной терапии	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
по лечебной физкультуре	1.2	8,0	6,0	3,75	3,0	4,25	3,0	2	1	1	75,0	3,0
по медицинской реабилитации	1.3	8,25	7,5	2,75	2,75	5,5	4,75	5	1	4	90,9	1,5
психотерапевты	1.4	20,0	13,0	8,5	8,0	11,5	5,0	9	5	4	65,0	1,4
рефлексотерапевты	1.5	1,75	1,5	0,5	0,5	1,25	1,0	0	0	0	85,7	0
физиотерапевты	1.6	32,5	28,0	11,25	11,25	21,5	16,75	22	10	12	86,2	1,3
физической и реабилитационной медицины	1.7	12,25	12,25	2,5	2,5	9,75	9,75	9	1	8	100,0	1,4
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	103,5	85,25	46,5	38,75	57	46,5	70	33	38	82,4	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	7,5	6,0	3,0	3,0	4,5	3,0	6	3	4	80,0	1,0
медицинские логопеды:	2.2	1,5	1,5	0	0	1,5	1,5	1	0	1	100,0	1,5
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации*	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские психологи:	2.3	94,5	77,75	43,5	35,75	51,0	42,0	63	30	33	82,3	1,2
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации*	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезитспециалисты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	548,75	536,5	352	351,75	225	212,25	488	307	178	97,8	1,10
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	26,75	26,75	26,75	26,75	32	30	45	22	22	100,0	0,59
медицинские сестры по массажу	3.2	185	179,5	114,5	114,5	68	63	158	102	54	97,0	1,14
медицинские сестры по реабилитации	3.3	5	4,75	4	3,75	1	1	2	2	0	95,0	2,38
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	332	325,5	206,75	206,75	124	118,25	283	181	102	98,0	1,15

В соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами с учетом развернутого коечного фонда подведомственные учреждения здравоохранения должны быть укомплектованы 31 врачом по специальности "Физическая и реабилитационная медицина". В настоящее время в медицинских организациях Пензенской области, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, работают:

- 9 врачей физической и реабилитационной медицины;
- 5 врачей по медицинской реабилитации;
- 10 врачей-специалистов (педиатры, неврологи, травматологи-ортопеды) имеют аккредитацию по специальности "Специалист по медицинской реабилитации".

Для доукомплектования отделений медицинской реабилитации врачами по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" необходимо подготовить 7 врачей-специалистов.

В рамках программы запланировано обучение специалистов по специальностям "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации":

- повышение квалификации врачей по специальности "Специалист по эргореабилитации", до 2030 года планируется обучить 4 специалистов;
- повышение квалификации инструкторов-методистов по лечебной физкультуре по специальности "Специалист по физической реабилитации", до 2030 года планируется обучить 4 специалистов;
- повышение квалификации логопедов по специальности "Медицинский логопед" с повышением квалификации по направлению "Специалист по глотанию", до 2030 года планируется обучить 4 специалистов;
- повышение квалификации инструкторов-методистов по лечебной физкультуре по специальности "Специалист по физической реабилитации", до 2030 года планируется обучить 4 специалистов.

По окончании целевого обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" запланировано трудоустройство медицинских психологов:

- 2026 год - 2;
- 2027 год - 2;
- 2028 год - 2;
- 2029 год - 2;
- 2030 год - 2.

Решению кадровой проблемы в отрасли способствуют реализуемые в регионе меры социальной поддержки:

- единовременные компенсационные выплаты врачам-специалистам и средним медицинским работникам, прибывшим работать в сельскую местность и города с населением до 50 тыс. человек. Выплата предоставляется в размере 1 000 000 - 1 500 000 руб. врачам-специалистам, 500 000 - 750 000 руб. средним медицинским работникам;

- единовременные денежные выплаты врачам-специалистам при трудоустройстве в центральные районные, районные и участковые больницы. Выплаты осуществляются: при трудоустройстве в размере 200 000 руб., а затем по 100 000 руб. ежегодно в течение трех лет, всего в сумме 500 000 руб.;

- единовременные денежные выплаты врачам-педиатрам, прибывшим на работу в г. Пензу из других субъектов Российской Федерации. Выплаты осуществляются: при трудоустройстве в размере 200 000 руб., а затем по 100 000 руб. ежегодно в течение трех лет, всего в сумме 500 000 руб.;

- ежемесячная компенсация оплаты за найм жилья в размере до 10 000 руб. врачам-педиатрам, прибывшим на работу в г. Пензу из других субъектов;

- ежемесячная компенсация оплаты за найм жилья в размере до 10 000 руб. врачам-специалистам, закончившим обучение по договору о целевом обучении в ординатуре;

- единовременные денежные выплаты молодым специалистам, отработавшим первые 2 года в медицинских организациях. Выплата предоставляется в размере 12000 руб. врачам-специалистам, 6000 руб. средним медицинским работникам;

- предоставление в пользование жилого помещения (квартиры) с возможностью последующей приватизации. Предусмотрена возможность приватизации служебного жилого помещения медицинскими работниками (врачами), отработавшими в медицинских организациях Пензенской области не менее 5 лет.

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в Пензенской области и размещенные на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru)

1. Постановление Правительства Пензенской области от 02.10.2013 № 743-пП "Об утверждении государственной программы Пензенской области "Развитие здравоохранения Пензенской области" (с последующими изменениями);

2. Постановление Правительства Пензенской области от 25.06.2019 № 369-пП "Об утверждении региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Пензенской области" (с последующими изменениями);

3. Постановление Правительства Пензенской области от 28.12.2024 № 1106-пП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (с последующими изменениями);

4. Постановление Правительства Пензенской области от 25.06.2019 № 370-пП "Об утверждении региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями в Пензенской области" (с последующими изменениями);

5. Постановление Правительства Пензенской области от 17.06.2019 № 354-пП "Об утверждении программы Пензенской области "Развитие детского здравоохранения Пензенской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" (с последующими изменениями);

6. Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области от 09.09.2022 № 266 "О реализации на территории Пензенской области Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н" (с последующими изменениями);

7. Приказ Министерства здравоохранения Пензенской области от 26.07.2023 № 13-95 "Об организации проведения медицинской реабилитации детей на территории Пензенской области".

1.10. Выводы

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям в Пензенской области не в полной мере соответствует требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (с последующими изменениями) и от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", в том числе:

1. Отсутствуют полноценные выделенные отделения ранней реабилитации. Во всех региональных сосудистых центрах и первичных сосудистых отделениях (г. Каменка, г. Кузнецк, г. Сердобск и г. Нижний Ломов) медицинская реабилитация пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом на первом этапе оказывается в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии в составе кардиологических и неврологических отделений региональных сосудистых центров и ПСО.

2. Отсутствуют полноценные выделенные отделения для организации второго этапа медицинской реабилитации для детей. Отсутствует отделение медицинской реабилитации в ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова", которое позволило бы сосредоточить медицинское оборудование и медицинские кадры для более качественного оказания медицинской помощи детям, отделение требует дополнительного дооснащения.

3. Оснащенность функционирующих отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями не в полном объеме соответствует нормативу.

4. В медицинских организациях отсутствует достаточное для норматива количество подготовленных врачей-специалистов.

5. Недостаточно активно осуществляется внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".

6. В регионе имеется острая потребность в формировании полноценного третьего этапа медицинской реабилитации с доведением количества койко-мест коечного фонда профильного дневного стационара до нормативов, установленных Территориальной программой ОМС.

7. Реализация мероприятий программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" для взрослых пациентов позволит:

- организовать оказание медицинской реабилитации на первом этапе (в соответствии с нормативами запланировано создание отделений ранней реабилитации в ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница" и ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер");

- организовать в ГБУЗ "ПОКДБ им. Н.Ф. Филатова" и ГБУЗ "Кузнецкая детская центральная районная больница" полноценные отделения ранней медицинской реабилитации;

- организовать проведение медицинской реабилитации детям на третьем этапе на базе дневного стационара ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова";

- создать отделение медицинской реабилитации для детей;

- привести коечный фонд второго и третьего этапа медицинской реабилитации

в соответствие с нормативами;

- создать полноценный третий этап медицинской реабилитации для взрослых (отсутствует реабилитация на дому, в том числе с применением телемедицинских консультаций);

- улучшить материально-техническую базу имеющихся отделений медицинской реабилитации государственных бюджетных учреждений здравоохранения и доукомплектовать стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых второго этапа необходимым медицинским оборудованием;

- улучшить материально-техническую базу отделения и привести её в соответствие со стандартом оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей";

- осуществить подготовку специалистов для отделений медицинской реабилитации.

В рамках реализации региональной программы Министерством здравоохранения Пензенской области продолжено проведение регулярного анализа итогов работы каждого структурного подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, за квартал, полугодие и год с формированием плана устранения недостатков работы.

Министерством здравоохранения Пензенской области с участием профильных главных внештатных специалистов будет обеспечено непрерывное организационно-методическое сопровождение оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В медицинских организациях, участвующих в реализации региональной программы, будет внедрена система внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием информации страховых медицинских организаций.

Ведение электронной медицинской документации в медицинских организациях Пензенской области осуществляется в государственной информационной системе в сфере здравоохранения Пензенской области, к которой подключены все территориально-выделенные структурные подразделения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские здравпункты. За счет использования региональной медицинской информационной системы обеспечивается преемственность оказания медицинской помощи, в том числе включающая в себя медицинскую реабилитацию.

В целом, разработка и реализация мероприятий региональной программы будет способствовать совершенствованию медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличению доступности и качества медицинской помощи по данному профилю и положительно повлияет на достижение целевых показателей в Пензенской области.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Целью региональной программы Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" является: увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Таблица № 19

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г. (справочно)	2029 г. (справочно)	2030 г. (справочно)
1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,0	8,2	12,5	17,0	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	48 %	48 %	48 %	48 %	48 %	48 %
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	41,5 %	41,5 %	41,5 %	41,5 %	41,5 %	41,5 %
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %
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	18,5 %	18,5 %	18,5 %	18,5 %	18,5 %	18,5 %
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %	46,5 %
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	28 %	28 %	28 %	28 %	28 %	28 %

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г. (справочно)	2029 г. (справочно)	2030 г. (справочно)
2.3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинскому страхованию за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	33,5 %	33,5 %	33,5 %	33,5 %	33,5 %	33,5 %
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	12 %	12 %	12 %	12 %	12 %	12 %
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	25,5 %	25,5 %	25,5 %	25,5 %	25,5 %	25,5 %
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнеспособности пациента, абс.	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	22	22	22	22	22	22	22
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	100	100	100	100	100	100	100
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	-	-	-	-	-	-	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	100	100	100	100	100	100	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	0	100	100	100	100	100
2.11	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап					
			II этап					
			III этап					
2.12		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап					
			II этап					
			III этап					
	Соматика, в т.ч. после COVID-19	Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап					
			II этап					
			III этап					

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г. (справочно)	2029 г. (справочно)	2030 г. (справочно)
2.13	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	0	0	0	0	0
II этап			0	0	0	0	0	
III этап			0	0	0	0	0	
ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями		I этап	0	0	0	0	0	
		II этап	0	0	0	0	0	
		III этап	0	5	5	0	0	
	Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	0	0	0	0	0	
		II этап	0	0	0	0	0	
		III этап	0	0	0	0	0	
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, %	100	100	100	100	100	100	

3. Задачи региональной программы Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"

Основными задачами региональной программы Пензенской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" 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.

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

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

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Пензенской области: Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности "медицинская реабилитация".

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

4. Организация и функционирование в Пензенской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации, обеспечивающего:

- оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Пензенской области, 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 Пензенской области: приказы об утверждении курирующего заместителя Министра Министерства здравоохранения Пензенской области; 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 в Пензенской области.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем в наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (информирование населения через средства массовой информации Пензенской области о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Пензенской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации).

**4. План мероприятий региональной программы Пензенской области
"Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"**

Таблица № 20

Структура Плана мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало*	Окончание**		
1	2	3	4	5	6
1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах					
1.1	Оптимизация маршрута пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2026	Министерство здравоохранения Пензенской области	Сроки ожидания пациентом медицинской реабилитации составляют: - 2 этапа - до 14 календарных дней, - 3 этапа - до 14 календарных дней
1.2	Создание на функциональной основе отделов маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию для взрослого и детского населения	01.07.2025	31.12.2026	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	Введение мониторинга маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию для взрослого и детского населения
1.3	Обеспечение функционирования отделов маршрутизации пациентов при направлении на медицинскую реабилитацию для взрослого и детского населения	01.07.2025	31.12.2026	ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	Своевременное направление на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации пациентов
1.4.	Обеспечение контроля за рациональным и эффективным использованием реабилитационного оборудования	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главные врачи медицинских организаций	Число медицинских организаций, в которых обеспечен двухсменный режим работы отделений/кабинетов физиотерапии и залов/кабинетов ЛФК, 2027 год - ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарына", ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко", 2026 год - ГБУЗ "Пензенская областная клиническая детская больница им. Н.Ф. Филатова", 2028 год - ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"

1	2	3	4	5	6
1.5	Организация проведения мониторинга знаний специалистов методикам работы на реабилитационном оборудовании	01.07.2025	31.12.2030	главные внештатные специалисты главные врачи медицинских организаций	Специалистами освоены новые методики работы на реабилитационном оборудовании
1.6	Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2030	главные внештатные специалисты главные врачи медицинских организаций	Проведение - не менее 150 телемедицинских консультаций - до 2030 года при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением по годам действия проекта
2. Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1 и 2 этап).					
2.1	Объединение когорт медицинской реабилитации в отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение), осуществляющее медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, на базе ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н. Ф. Филатова"	01.07.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н. Ф. Филатова"	Создано отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
2.2	Обеспечение рационального и эффективного использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	01.07.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций ТФОМС Пензенской области (Страховые медицинские организации)	Доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов в общем числе госпитализированных больных в отделение медицинской реабилитации: до 2030 года - не менее 95 %
2.3	Работа по определению индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	01.07.2025	31.12.2030	главные внештатные специалисты главные врачи медицинских организаций	Чек-лист для врачей-специалистов по определению индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) используется в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь

1	2	3	4	5	6
2.4	Организация направления пациентов, завершивших 1 этап медицинской реабилитации, на 2 этап медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций, в составе которых функционируют: - региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, - травмоцентры 1 и 2 уровня	Обеспечено направление на 2 этап медицинской реабилитации пациентов: - до 2030 года - не менее 15 % от числа пациентов, перенесших ОНМК, не менее 20 % от числа пациентов, перенесших операции на сердечно-сосудистой системе и острые инфаркты миокарда
2.5	Открытие отделения ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Оказание медицинской реабилитации в условиях отделения ранней медицинской реабилитации (1 этап МР)
2.6	Оснащение (дооснащение) отделения ранней реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Оснащение (дооснащение) отделения ранней реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"
2.7	Обеспечение укомплектованности кадрами отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Укомплектовано кадрами отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"
2.8	Провести лицензирование отделения ранней реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Получена лицензия на оказание медицинской помощи в условиях отделения ранней реабилитации
2.9	Открытие отделения ранней реабилитации в ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Оказание медицинской реабилитации в условиях отделения ранней реабилитации
2.10	Оснащение (дооснащение) отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Оснащение медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (1 этап)*
2.11	Обеспечение укомплектованности кадрами отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Укомплектовано кадрами отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"

1	2	3	4	5	6
2.12	Провести лицензирование отделения ранней реабилитации ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Получена лицензия на оказание медицинской помощи в условиях отделения ранней реабилитации
2.13	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) (в соответствии с нормативами) в стационарном отделении ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2027	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Оказание медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап)
2.14	Оснащение (дооснащение) стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2027	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Оснащено медицинским оборудованием структурное подразделение медицинской организации, оказывающее медицинскую помощь по медицинской реабилитации (2 этап)
2.15	Обеспечение укомплектованности кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2027	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Укомплектовано кадрами отделение ранней медицинской реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"
2.16	Провести лицензирование стационарного отделения медицинской реабилитации ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	2027	2027	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Областной онкологический клинический диспансер"	Получена лицензия на оказание медицинской помощи в условиях отделения ранней реабилитации
2.17	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) (в соответствии с нормативами) в ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Оказание медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап)
2.18	Оснащение (дооснащение) отделения стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Оснащено медицинским оборудованием структурное подразделение медицинской организации, оказывающее медицинскую помощь по медицинской реабилитации (2 этап)

1	2	3	4	5	6
2.19	Обеспечение укомплектованности кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Укомплектовано кадрами стационарное отделение медицинской реабилитации ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"
2.20	Провести лицензирование стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Получена лицензия на оказание медицинской помощи в условиях отделения ранней реабилитации
2.21	Открытые стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) (в соответствии с нормативами) в ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	Оказание медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап)
2.22	Оснащение (дооснащение) стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	Оснащено медицинским оборудованием структурное подразделение медицинской организации, оказывающее медицинскую помощь по медицинской реабилитации (2 этап)
2.23	Обеспечение укомплектованности кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	Укомплектовано кадрами стационарное отделение медицинской реабилитации
2.24	Провести лицензирование стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап) "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	2029	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	Получена лицензия на оказание медицинской помощи в условиях отделения ранней реабилитации

1	2	3	4	5	6
2.25	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации (в соответствии с нормативами) в ООО "Санаторий имени В.В. Володарского"	2026	2026	главный врач ЛПУ "Санаторий имени В.В. Володарского"	Оказание медицинской реабилитации в условиях стационарного отделения медицинской реабилитации (2 этап)
2.26	Увеличение до норматива количества коек 2 этапа МР в ГБУЗ "Клиническая больница № 4"	2026	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Клиническая больница № 4"	Увеличено количество коек
2.27	Организация направления пациентов на 2 этап медицинской реабилитации	2025	2030	главные врачи медицинских организаций, имеющих прикрепленное население	Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на 2 этапе
3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)					
3.1	Проведение медицинской реабилитации в амбулаторных условиях на базе ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"	01.07.2022	31.12.2025	главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"	Организация медицинской реабилитации детям в амбулаторно-поликлинических условиях (3 этап)
3.2	Проведение медицинской реабилитации в дневном стационаре по профилю "медицинская реабилитация" в детской поликлинике ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"	01.07.2022	2026	главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная детская больница"	Организация медицинской реабилитации детям в амбулаторно-поликлинических условиях (3 этап)
3.3	Организация направления пациентов, завершивших 2 этап медицинской реабилитации, на 3 этап медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	главные врачи медицинских организаций, имеющих прикрепленное население	Обеспечено направление на 3 этап медицинской реабилитации пациентов: - до 2030 года - не менее 15 % от числа пациентов, перенесших ОНМК, не менее 20 % от числа пациентов, перенесших операции на сердечно-сосудистой системе и острые инфаркты миокарда, не менее 30 % от числа пациентов, перенесших операции на крупных суставах

1	2	3	4	5	6
3.4	Открытие амбулаторного отделения и отделения дневного стационара (в соответствии с нормативами) в ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2027	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Оказание медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара (в соответствии с нормативами)
3.5	Оснащение (дооснащение) отделения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2027	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Оснащено медицинским оборудованием структурное подразделение медицинской организации, оказывающее медицинскую помощь по медицинской реабилитации (2 этап)
3.6	Обеспечение укомплектованности кадрами амбулаторного отделения и дневного стационара ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2028	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Укомплектовано кадрами
3.7	Провести лицензирование по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	2026	2028	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Кузнецкая центральная районная больница"	Получена лицензия
3.8	Открытие отделений медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара (в соответствии с нормативами) в ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	2028	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	Оказание медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара (в соответствии с нормативами)
3.9	Оснащение (дооснащение) отделения в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	2028	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	Оснащено медицинским оборудованием
3.10	Провести лицензирование по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	2028	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач ГБУЗ "Нижнеломовская центральная районная больница"	Получена лицензия

1	2	3	4	5	6
4. Кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации					
4.1	Освоение медицинскими работниками интерактивных образовательных модулей по утвержденным клиническим рекомендациям	01.01.2025	31.12.2030	медицинские организации Пензенской области	100 %
4.2	Мониторинг ведения подведомственными медицинскими организациями федерального регистра медицинскими работниками (ежеквартально)	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пензенской области	
4.3	Расширение материальных и моральных стимулов для медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пензенской области	
4.4	Актуализация банка вакансий на портале "Работа в России"	01.07.2025	31.12.2030	медицинские организации Пензенской области	
5. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Пензенской области					
5.1	Актуализация приказа Министерства здравоохранения Пензенской области о внедрении порядка оказания взрослым, детям медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".	01.07.2022	31.12.2030	Министерство здравоохранения Пензенской области	Актуализирована схема маршрутизации взрослых при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
6. Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинским технологиям					
6.1.	Тиражирование телемедицинских консультаций для медицинских организаций Пензенской области	2022	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главные врачи медицинских организаций	Повышение качества и соблюдение сроков оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах
6.2.	Обеспечение возможности оказания телемедицинских консультаций для детского населения	2022	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главные врачи медицинских организаций	Повышение доступности медицинской реабилитации детскому населению
7. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами					
7.1	Использование базы федеральных медицинских учреждений для оказания медицинской помощи пациентам по медицинской реабилитации	2022	2030	главные врачи медицинских организаций	Проведение медицинской реабилитации пациентов в федеральных медицинских организациях - не менее 30 пациентов ежегодно

1	2	3	4	5	6
7.2	Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий "якорных" медицинских организаций	2025	2030	главные врачи медицинских организаций	Организация проведения дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации: до 2030 года - не менее 30 пациентов в год
7.3	Обеспечение участия врачей-специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, в процессе дистанционного обучения	2025	2030	главные врачи медицинских организаций	Доля врачей-специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, прошедших дистанционное обучение и принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий: до 2030 года - не менее 80 %
8. Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи					
8.1	Модернизация государственной информационной системы здравоохранения Пензенской области (далее - ГИСЗ) в целях автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Пензенской области ГБУЗ ПО "Пензенский областной медицинский информационно-аналитический центр" главные врачи медицинских организаций	Оценка качества оказанной медицинской помощи по медицинской реабилитации осуществляется в автоматическом режиме
8.2	Организация и проведение тематических экспертиз контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховых медицинских организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента	2025	2030	ТФОМС Пензенской области страховые медицинские организации главные врачи медицинских организаций	Ежегодно проводится медико-экономическая экспертиза случаев оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на 2, 3 этапе 0,5 % - амбулаторно; 6 % - круглосуточный стационар; 6 % - дневной стационар и тематическая экспертиза контроля качества медицинской помощи законченных случаев медицинской реабилитации 2, 3 этапа

1	2	3	4	5	6
9. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций.					
9.1	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях Пензенской области	2025	2030	Министерство здравоохранения Пензенской области главные внештатные специалисты	Профильные врачи-специалисты прошли обучение по изучению клинических рекомендаций: - до 2030 года - не менее 80 % от числа врачей-специалистов отделений медицинской реабилитации
10. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
10.1	Размещение информации об оказании взрослому и детскому населению медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация"	2025	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главные врачи медицинских организаций	Информация о маршрутизации пациентов при оказании медицинской реабилитации размещена в средствах массовой информации
10.2	Подготовка печатных материалов для информирования населения	2022	2026	Министерство здравоохранения Пензенской области главный врач "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" главные врачи медицинских организаций	Подготовка не менее 5 тыс. экземпляров

4. Ожидаемые результаты реализации региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"

Исполнение мероприятий регионального проекта позволит достичь следующих результатов:

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 95 % ежегодно в период с 2025 года по 2030 год;

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, не менее 35 % ежегодно в период с 2025 года по 2030 год;

- повышение профессиональной компетентности специалистов по медицинской реабилитации;

- открытие новых отделений медицинской реабилитации на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области;

- доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием, не менее 100 % к 2030 году.
