



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.06.2025 г. № 627-рп
Челябинск

О региональной программе
Челябинской области
«Оптимальная для
восстановления здоровья
медицинская реабилитация»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Челябинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение Правительства Челябинской области от 19.05.2022 г. № 380-рп «О региональной программе Челябинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

2) распоряжение Правительства Челябинской области от 01.08.2023 г. № 691-рп «О внесении изменения в распоряжение Правительства Челябинской области от 19.05.2022 г. № 380-рп».

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 23.06. 2025 г. № 627-рп

Региональная программа Челябинской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

I. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации
в Челябинской области. Основные показатели оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации населению Челябинской области

1. Краткая характеристика Челябинской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических.

Челябинская область является субъектом Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа и располагается в южной части Уральских гор. Административный центр – город Челябинск.

Челябинская область – развитый индустриально-аграрный регион, расположенный на границе Европы и Азии, в южной части Уральских гор (на стыке Среднего и Южного Урала) и на прилегающей Западно-Сибирской равнине. Граничит на севере со Свердловской областью, на востоке – с Курганской областью, на юге – с Оренбургской областью, на западе – с Республикой Башкортостан. На юго-востоке проходит государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан. Территория Челябинской области состоит из горной и равнинной частей. Горная часть расположена на восточных склонах Среднего и Южного Урала. Только небольшая часть территории Челябинской области на западе, так называемая горнозаводская зона, заходит на западные склоны Среднего и Южного Урала. Восточную и южную часть Челябинской области занимает Западно-Сибирская равнина. Площадь Челябинской области равна 88,5 тысячи квадратных километров. Протяженность Челябинской области с севера на юг – 490 километров, с запада на восток – 400 километров. Общая протяженность границ составляет 2 751 километр.

Челябинская область – это крупнейший транспортный узел, связанный путями сообщения со всем евразийским континентом. По территории Челябинской области проходят федеральные автотрассы М5, А310, Р-254 «Иртыш» и Южно-Уральская железная дорога, являющаяся веткой Транссибирской магистрали. Действует международный аэропорт Челябинск (Баландино) имени И.В. Курчатова, проходят федеральные автомагистрали. В Челябинской области налажено автобусное сообщение как внутри региона, так и сообщение с другими регионами России (Екатеринбургское, Курганское, Уфимское направления и другие).

Население Челябинской области, по данным Федеральной службы

государственной статистики, на 1 января 2025 года составляет 3 385 124 человека. К важным особенностям Челябинской области относится высокая концентрация населения в крупных городах (Челябинск и Магнитогорск). Челябинская область высоко урбанизирована, городское население составляет 82,5 процента (город Челябинск населяют более 1 млн. человек). Сельское население составляет 17,5 процента.

Челябинская область – это многонациональный регион. Здесь проживают представители самых разных национальностей: более 80 процентов – русские, на втором месте по численности – татары, на третьем – башкиры. Также в Челябинской области проживают украинцы, казахи, белорусы и другие.

Демографическая ситуация в Челябинской области характеризуется увеличением доли лиц зрелого и пожилого возраста с параллельным уменьшением удельного веса детей и подростков от 0 до 17 лет. На 1 января 2024 года удельный вес детей (от 0 до 17 лет) составляет 21,6 процента, лиц старше трудоспособного возраста – 23,7 процента.

Главной особенностью половозрастного состава населения Челябинской области является сохранение волнообразной деформации возрастного состава и значительных половых диспропорций в старших возрастах, что характерно в целом для России. Доля мужчин от всей численности населения составляет 45,8 процента, женщин – 54,2 процента. В группе населения старше трудоспособного возраста доля мужчин составляет 28,9 процента, женщин – 71,1 процента. Соотношение полов для всего населения – 0,84 мужчины на 1 женщину, в возрастной группе старше трудоспособного возраста – 0,41 мужчины на 1 женщину.

Челябинская область обладает уникальными природно-климатическими условиями: живописные ландшафты, озера, леса, пещеры и природные целебные источники. Это служит основой для развития туризма и отдыха. Зима в регионе холодная и продолжительная, лето относительно жаркое, с периодически повторяющимися засухами.

В пределах Челябинской области берут начало многочисленные реки. Самые крупные – Урал и Миасс. Но главное водное богатство – это озера. Челябинскую область называют «краем озер»: на ее территории насчитывается свыше 3 000 озер.

В Челябинской области свыше 200 особо охраняемых природных территорий, являющихся хранителями национального природного наследия, в том числе два заповедника - государственный Ильменский заповедник и историко-археологический музей-заповедник «Аркаим», три национальных парка – «Таганай», «Зюраткуль» и «Зигальга».

Челябинская область является стратегически важным субъектом Российской Федерации, лидирующим в стране по объемам производства продукции (около 27 процентов) черной металлургии (Публичное акционерное общество «Челябинский металлургический комбинат», Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»), а также цветной металлургии (города Карабаш, Кыштым, Челябинск, Верхний Уфалей). Также важными отраслями промышленности являются машиностроение, атомная

промышленность, химическая промышленность. В регионе имеются три закрытых административно-территориальных образования (города Озерск, Снежинск, Трехгорный).

Общая численность населения в Челябинской области за 10 лет имела тенденцию к снижению: с 3 502,0 тыс. человек в 2015 году до 3 385,1 тыс. человек в 2024 году (в том числе уменьшилось городское население на 99,4 тыс. человек, сельское население на 17,4 тыс. человек). Наибольшее снижение зафиксировано на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 в 2020 – 2021 годах.

Вместе с тем в Челябинской области в анализируемом периоде наблюдалась положительная тенденция к снижению численности инвалидов. Так, в период 2015 – 2024 годах снижение произошло на 17,8 тыс. человек, в том числе взрослых людей с инвалидностью на 22,7 тыс. человек. Однако численность детей с инвалидностью в анализируемом периоде увеличивалась: в 2015 году она составила 12,5 тыс. человек, в 2024 году – 17,4 тыс. человек.

Таблица 1

Численность населения Челябинской области, человек

Наименование показателя	Годы									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность постоянного населения, человек, из них:	3 501 990	3 503 878	3 494 859	3 477 855	3 468 762	3 445 500	3 421 556	3 407 145	3 395 798	3 385 124
городское	2 891 625	2 894 248	2 889 382	2 875 821	2 867 115	2 848 119	2 826 740	2 814 147	2 801 616	2 792 160
сельское	610 365	609 630	605 477	602 034	601 647	597 381	594 816	592 998	594 182	592 964
моложе трудоспособного возраста	655 902	669 396	676 216	678 229	677 314	673 752	671 416	666 377	657 485	н/д
трудоспособного возраста	1 973 754	1 947 989	1 919 335	1 890 112	1 916 175	1 896 759	1 922 152	1 903 419	1 932 033	н/д
старше трудоспособного возраста	872 334	886 493	899 308	909 514	875 273	874 989	827 988	837 349	806 280	н/д
Инвалиды всего, человек	228 604	233 216	223 470	229 734	225 391	224 290	222 576	209 333	210 996	210 809
Инвалиды взрослые, человек	216 140	220 687	210 532	216 291	211 259	209 557	207 159	193 403	194 474	193 415
Инвалиды дети, человек	12 464	12 529	12 938	13 443	14 132	14 733	15 417	15 930	16 522	17 394

В Челябинской области коэффициент рождаемости в течение 10 лет имел тенденцию к снижению (с 13,9 на 1 000 населения в 2015 году до 8,5 на 1 000 населения в 2024 году). Аналогичная ситуация наблюдалась в Уральском федеральном округе (с 14,8 на 1 000 населения в 2015 году до 9,3 на 1 000 населения в 2024 году) и в России в целом (с 13,2 на 1 000 населения в 2015 году до 8,4 на 1 000 населения в 2024 году).

Коэффициент смертности в анализируемом периоде снизился незначительно: с 13,9 на 1 000 населения в 2015 году до 13,6 на 1 000 населения в 2024 году. Вместе с тем на фоне пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 наблюдалось значительное увеличение коэффициента смертности в 2020 – 2021 годах (15,9 на 1 000 населения в 2020 году, 17,6 на 1 000 населения в 2021 году). Аналогичная тенденция наблюдалась в Уральском федеральном округе и в России в целом.

Коэффициент смертности населения в трудоспособном возрасте в Челябинской области, как и в Уральском федеральном округе и в целом в России, увеличился в 2020 – 2021 годах в сравнении с предыдущими годами и составил 609,6 на 100 000 населения соответствующего возраста в 2020 году и 660,4 на 100 000 населения соответствующего возраста в 2021 году (Уральский федеральный округ – 579,8 на 100 000 населения соответствующего возраста в 2020 году и 622,9 на 100 000 населения соответствующего возраста в 2021 году; Российская Федерация – 548,2 на 100 000 населения соответствующего возраста в 2020 году и 604,6 на 100 000 населения соответствующего возраста в 2021 году).

На фоне снижающейся рождаемости и роста смертности в анализируемом периоде в Челябинской области наблюдалась естественная убыль населения: в 2015 году 0,0 на 1 000 населения, в 2024 году -5,1 на 1 000 населения. Максимальная естественная убыль зафиксирована в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 (2020 год -6,3 на 1 000 населения, 2021 год -7,9 на 1 000 населения). В Уральском федеральном округе естественная убыль фиксировалась с 2019 года (с аналогичным приростом в 2020 – 2021 годах) и в 2024 году составила -2,8 на 1 000 населения. В целом по России естественная убыль наблюдалась с 2017 года (с аналогичным приростом в 2020 – 2021 годах) и в 2024 году составила -4,1 на 1 000 населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Челябинской области по итогам 2023 года составила 72,43 года, что выше уровня 2015 года на 2,53 года (в 2015 году – 69,9 лет), уровня 2023 года – на 0,27 лет (в 2023 году – 72,16 лет). Аналогичная тенденция отмечалась в Уральском федеральном округе и в Российской Федерации в целом.

Медико-демографические показатели Челябинской области

Наименование показателя	Показатель	Годы									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Рождаемость (на 1 000 населения)	Российская Федерация	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	Уральский федеральный округ	14,8	14,1	12,6	11,9	10,9	10,6	10,5	9,8	9,6	9,3
	Челябинская область	13,9	13,3	11,5	10,8	9,9	9,6	9,7	9,1	8,9	8,5
	Позиция в общероссийском рейтинге	33	34	38	39	40	40	34	32	33	32
Смертность (на 1 000 населения)	Российская Федерация	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	Уральский федеральный округ	12,5	12,3	11,7	11,9	11,7	13,9	15,7	12,1	11,5	12,1
	Челябинская область	13,9	13,6	13,0	13,2	13,1	15,9	17,6	13,3	12,8	13,6
	Позиция в общероссийском рейтинге	47	46	46	46	44	52	45	35	36	43
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д
	Уральский федеральный округ	598,7	579,3	526,1	519,8	503,2	579,8	606,2	556,1	582,4	н/д
	Челябинская область	641,5	607,7	543,6	541,6	557,1	609,6	660,4	576,5	613,5	688,3
	Позиция в общероссийском рейтинге	59	55	48	44	50	44	39	35	38	н/д
Естественный прирост, убыль (-) (на 1 000 населения)	Российская Федерация	0,3	0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4	-3,5	-4,1
	Уральский федеральный округ	2,3	1,8	0,9	0	-0,8	-3,3	-5,2	-2,3	-1,9	-2,8
	Челябинская область	0,0	-0,3	-1,5	-2,4	-3,2	-6,3	-7,9	-4,2	-3,9	-5,1
	Позиция в общероссийском рейтинге	44	45	44	48	47	49	45	36	37	37
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Российская Федерация	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84
	Уральский федеральный округ	70,39	70,84	71,87	72,02	72,54	70,84	69,66	72,41	72,88	н/д
	Челябинская область	69,9	70,49	71,52	71,64	72,08	70,29	69,17	72,16	72,43	71,5
	Позиция в общероссийском рейтинге	56	55	48	48	52	51	40	31	39	н/д

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

Таблица 3

Заболеваемость всего населения Челябинской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения													
Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	77816	78533	77915	78213	78016	75990	85532	88910	82130	82097
		2	Уральский федеральный округ	80619	82952	82634	82844	84023	83803	94341	100389	93083	95924
		3	Челябинская область	93771	96127	96127	95095	97522	98830	107363	108745	105323	108433
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1142	1137	1140	1161	1188	983	1015	1086	1169	1200
		5	Уральский федеральный округ	1104	1126	1125	1172	1175	935	942	1025	1178	1254
		6	Челябинская область	1301	1254	1346	1434	1375	1132	1194	1282	1462	1557
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	472	469	449	428	418	328	352	368	380	398
		8	Уральский федеральный округ	462	489	470	449	469	378	399	427	457	484
		9	Челябинская область	425	424	408	401	401	358	374	415	411	476
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1541	1521	1501	1476	1480	1254	1351	1402	1433	1460
		11	Уральский федеральный округ	1615	1631	1561	1451	1529	1318	1312	1377	1413	1474
		12	Челябинская область	1597	1588	1598	1601	1646	1650	1594	1708	1670	1812
Болезни системы кровообращения	I00-199	13	Российская Федерация	3117	3169	3206	3258	3499	2938	3048	3359	3548	3867
		14	Уральский федеральный округ	2682	2835	2933	2993	3321	3051	2953	3565	3569	3869

			округ										
			15										
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	33786	35161	35357	35982	35616	37057	40625	42204	40854	40181
		17	Уральский федеральный округ	35917	37366	37746	39110	39497	41770	46756	50217	48696	50045
		18	Челябинская область	42277	44470	44492	43924	43707	48197	52374	53226	52867	53427
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3012	2953	2950	2985	3032	2501	2664	2869	3115	3251
		20	Уральский федеральный округ	3019	2859	2949	2828	2925	2405	2469	2676	3005	3394
		21	Челябинская область	3074	2910	3119	3041	3467	2954	2779	3202	3685	4194
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	203	206	197	198	199	166	173	172	171	171
		23	Уральский федеральный округ	182	208	175	174	208	174	168	167	181	171
		24	Челябинская область	410	432	363	344	392	350	365	353	371	357
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9040	8906	8819	8903	87	8131	8341	8556	8719	8942
		26	Уральский федеральный округ	9509	9776	9976	9808	10002	8821	8970	9523	9870	10544
		27	Челябинская область	12333	12574	13192	13346	14183	12647	13141	12943	13719	14802

Таблица 3
(продолжение)

Заболеваемость взрослого населения (18 лет и старше) Челябинской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код	Номер	Территория	Годы
--------------------------	-----	-------	------------	------

	по МКБ	строки		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	54868	55227	54503	54734	54835	57999	65474	67438	60095	60091
		2	Уральский федеральный округ	54641	56478	56157	56002	57180	63049	71154	74919	67157	69474
		3	Челябинская область	63287	64731	65315	66116	70793	78159	85089	85423	81285	85141
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1303	1304	1307	1337	1366	1132	1160	1244	1348	1381
		5	Уральский федеральный округ	1290	1326	1316	1396	1399	1115	1119	1215	1412	1510
		6	Челябинская область	1463	1404	1484	1647	1601	1325	1395	1485	1720	1845
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	263	261	262	244	249	187	204	222	243	268
		8	Уральский федеральный округ	238	242	233	231	258	196	211	243	260	306
		9	Челябинская область	167	162	152	149	172	154	171	229	226	304
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	995	975	973	944	960	818	886	937	987	1030
		11	Уральский федеральный округ	997	953	940	847	960	799	795	866	975	1054
		12	Челябинская область	835	748	835	995	1087	1028	1014	1189	1149	1304
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3669	3754	3811	3897	4205	3547	3674	4056	4297	4696
		14	Уральский федеральный округ	3217	3416	3547	3652	4072	3742	3604	4376	4413	4810
		15	Челябинская область	3348	3655	3693	3892	4259	4622	4206	4699	5410	6056
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	15456	16308	16249	16774	16470	21430	22833	23621	21892	21150
		17	Уральский федеральный	15224	16350	16248	16953	17189	23504	25694	27870	26092	26303

			округ										
			18										
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	2851	2812	2805	2843	2917	2469	2616	2846	3167	3344,8
		20	Уральский федеральный округ	2864	2693	2781	2685	2800	2344	2416	2641	3069	3559
		21	Челябинская область	2653	2577	2826	2777	3401	2864	2668	3175	3797	4573
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	11	11	8	7	7	6	6	6	6	6,4
		23	Уральский федеральный округ	13	12	7	6	5	4	3	4	5	3,9
		24	Челябинская область	25	14	13	5	7	3	4	5	3	3
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8467	8290	8173	8214	8328	7639	7750	7881	7965	8205
		26	Уральский федеральный округ	9183	9365	9577	9344	9572	8643	8695	9091	9344	10214
		27	Челябинская область	11646	11805	12505	12694	13863	12841	13029	12728	13293	14447

Таблица 3
(продолжение)

Заболеваемость детского населения (15-17 лет) Челябинской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	137384	137274	138346	136020	137130	121889	137119	146926	146651	146601
		2	Уральский федеральный округ	138381	136323	136993	130609	136874	122163	139167	159000	152913	153284
		3	Челябинская область	177653	171108	163872	153369	142224	130362	139599	141259	138235	134801

Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	501	470	495	526	558	464	517	534	547	558
		5	Уральский федеральный округ	432	390	451	498	501	357	377	444	449	446
		6	Челябинская область	614	514	716	951	856	558	590	735	664	688
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	907	929	892	867	839	683	762	860	903	892
		8	Уральский федеральный округ	845	859	876	788	838	660	766	799	922	898
		9	Челябинская область	902	894	847	747	675	610	603	621	655	759
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3938	3864	3861	3781	3879	3165	3550	3714	3856	3850
		11	Уральский федеральный округ	3835	3994	3896	3386	3866	2956	3156	3375	3544	3562
		12	Челябинская область	4371	4722	4234	3675	3333	3231	3123	3187	3482	3266
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	1642	1658	1659	1558	1638	1266	1407	1473	1472	1468
		14	Уральский федеральный округ	1500	1690	1776	1573	1795	1495	1488	1871	1591	1593
		15	Челябинская область	2163	2257	2465	2365	2041	2077	1698	1889	1664	1755
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	67305	68856	70780	69859	69909	66681	73470	78107	83776	83652
		17	Уральский федеральный округ	64678	64437	64516	65628	69310	65222	73854	84601	87454	87342
		18	Челябинская область	75741	75681	72292	75083	68232	64445	69354	70317	74839	74756
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	5888	5726	5747	5621	5708	4289	4914	5163	5250	5192
		20	Уральский федеральный округ	6677	6120	6117	5351	5714	4275	4767	5165	5156	5162
		21	Челябинская область	9028	7819	7993	6222	5593	4767	4524	4669	4844	4046

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	324	362	309	297	280	198	234	237	246	243
		23	Уральский федеральный округ	364	398	322	240	312	242	262	281	278	279
		24	Челябинская область	862	1017	873	607	644	533	538	497	436	139
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	17323	17474	17691	17439	17887	13940	14711	15134	15621	15632
		26	Уральский федеральный округ	18557	18509	20494	18213	17745	14045	14792	16763	15942	16234
		27	Челябинская область	28705	26394	27603	23181	22073	17153	18680	17897	17340	18086

Таблица 3
(продолжение)

Заболеваемость детского населения (0-14 лет) Челябинской области по основным классам болезней,
на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	177588	177438	175817	174694	172437	148679	166286	175973	170740	170634
		2	Уральский федеральный округ	182312	184273	182475	182725	182493	159854	178789	192018	186469	186593
		3	Челябинская область	219767	224533	220746	209960	196336	173217	187735	193903	193875	196006
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	478	470	476	469	493	408	457	468	466	469
		5	Уральский федеральный округ	416	408	447	380	391	317	333	366	370	368
		6	Челябинская область	670	702	838	597	562	484	526	587	593	589
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1399	1364	1237	1183	1104	897	943	941	911	901
		8	Уральский	1358	1453	1375	1267	1252	1055	1086	1097	1163	1125

			федеральный округ										
		9	Челябинская область	1531	1523	1460	1424	1266	1102	1118	1100	1092	1102
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3757	3686	3553	3504	3421	2876	3049	3100	3025	3001
		11	Уральский федеральный округ	3905	4079	3743	3562	3426	3107	3055	3076	2791	2822
		12	Челябинская область	4643	4850	4532	3866	3589	3778	3570	3467	3376	3535
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	722	694	675	651	632	496	535	534	518	502
		14	Уральский федеральный округ	589	606	603	581	573	565	618	621	535	521
		15	Челябинская область	780	884	859	768	756	933	1069	983	816	713
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	115758	117377	117450	117102	115995	101957	114498	120096	119393	119254
		17	Уральский федеральный округ	119526	120078	121377	123562	123558	110413	125738	133529	132458	132887
		18	Челябинская область	138021	143571	143284	139639	128187	115345	124835	129498	131468	134672
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3316	3169	3175	3193	3107	2334	2488	2570	2491	2456
		20	Уральский федеральный округ	3126	3058	3165	3006	2980	2337	2292	2392	2371	2340
		21	Челябинская область	4064	3631	3631	3658	3376	2991	2908	3046	3023	2710
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	1096	1088	1050	1041	1048	879	908	913	910	912
		23	Уральский федеральный округ	875	990	836	837	31590	835	808	797	873	862
		24	Челябинская область	2099	2207	1816	1754	1881	1658	1726	1683	1808	1815
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10429	10404	10385	10618	10787	9335	9877	10450	10898	10924

		26	Уральский федеральный округ	9524	10171	10048	10358	10490	8661	9087	10010	10916	11425
		27	Челябинская область	12899	13847	13920	14556	14143	11126	12617	12900	14705	15532

Таблица 3.1

Распространенность заболеваний всего населения Челябинской области по основным классам болезней,
на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	160056	161628	161776	163485	164881	156419	167714	173142	171955	176475
		2	Уральский федеральный округ	153217	157238	160613	163235	165267	158990	172801	181129	177249	184658
		3	Челябинская область	172400	177284	178215	178074	184592	181002	190875	192967	192814	202304
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4519	4723	4897	5009	5129	4870	4991	5191	5420	5685
		5	Уральский федеральный округ	4405	4472	4707	4869	4878	4722	4728	4781	5171	5434
		6	Челябинская область	5111	5258	5367	5477	5200	4873	5094	5183	5660	5825
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1247	1347	1266	1251	1260	1103	1154	1180	1258	1356
		8	Уральский федеральный округ	1250	1296	1335	1341	1378	1242	1318	1402	1500	1543
		9	Челябинская область	1168	1137	1098	1077	1090	1005	1072	1140	1207	1328
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	5859	5861	5817	5836	5856	5151	5347	5539	5890	6110
		11	Уральский федеральный округ	5345	5413	5588	5666	5798	5040	5246	5487	5758	5979
		12	Челябинская область	4447	4714	5101	5352	5709	5431	5484	5634	5781	6235

Болезни системы кровообращения	I00-199	13	Российская Федерация	23232	23618	24156	24892	25868	24185	24792	26089	28063	29892
		14	Уральский федеральный округ	17095	18155	19668	20402	21210	20324	20991	22639	23411	25203
		15	Челябинская область	18991	20578	21836	23194	25193	24526	25364	26613	27395	30318
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	38612	40055	40357	40959	40695	41863	45561	46950	45842	45210
		17	Уральский федеральный округ	40370	41861	42623	44327	44461	46505	51497	55007	53501	55076
		18	Челябинская область	48002	50448	50419	50221	50452	54656	58704	59287	58971	59841
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	13271	13108	13121	13357	13642	11853	12087	12858	14034	14896
		20	Уральский федеральный округ	11622	11851	12067	12077	11974	10638	10973	11632	12730	13764
		21	Челябинская область	11726	11441	11079	10673	11423	10388	10315	11033	12618	13914
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	749	785	790	798	809	757	789	800	833	865
		23	Уральский федеральный округ	671	735	729	722	769	738	789	786	827	857
		24	Челябинская область	1131	1163	1112	1091	1178	1161	1214	1199	1249	1250
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9084	8923	8821	8905	9044	8133	8342	8558	8720	8944
		26	Уральский федеральный округ	9580	9796	9977	9810	10005	8825	8970	9523	9870	10545
		27	Челябинская область	12360	12619	13195	13354	14185	12651	13143	12945	13721	14804

Таблица 3.1
(продолжение)

Распространенность заболеваний взрослого населения (18 лет и старше) Челябинской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	145029	146342	146692	148941	150541	146548	155767	159810	158746	163655
		2	Уральский федеральный округ	133855	138214	142513	145205	146679	145902	156803	162842	159000	166308
		3	Челябинская область	148706	153479	155256	157208	168104	170269	179190	180074	179863	192269
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	5386	5657	5875	6035	6180	5888	6019	6253	6529	6839
		5	Уральский федеральный округ	5356	5471	5755	6011	6023	5857	5851	5898	6392	6723
		6	Челябинская область	6084	6281	6406	6627	6374	6032	6303	6378	6985	7226
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	908	1026	950	958	989	857	913	956	1051	1171
		8	Уральский федеральный округ	903	930	1004	1017	1057	928	1001	1096	1189	1262
		9	Челябинская область	774	742	716	707	756	696	776	850	927	1080
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	4972	4921	4893	4885	4892	4259	4370	4572	4928	5156
		11	Уральский федеральный округ	4206	4345	4612	4611	4674	4006	4084	4296	4564	4831
		12	Челябинская область	3303	3700	4216	4536	5055	4790	4892	5126	5297	5822
Болезни системы кровообращения	I00-199	13	Российская Федерация	28297	28898	29630	30699	31950	29948	30724	32291	34758	36996
		14	Уральский федеральный округ	21189	22657	24649	25731	26785	25706	26534	28617	29629	31898
		15	Челябинская область	23158	25234	26898	28794	31855	31185	32283	33871	34894	38729
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	20021	20831	20936	21498	21246	25976	27573	28127	26619	25899
		17	Уральский	19418	20582	20801	21837	21862	28041	30203	32367	30586	31117

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99		федеральный округ										
		18	Челябинская область	25764	27179	26829	26549	28038	36391	39061	38804	37966	38572
		19	Российская Федерация	14343	14157	14169	14433	14697	12771	12900	13723	15071	16025
		20	Уральский федеральный округ	12616	12919	13283	13358	13177	11680	11928	12605	13946	15167
		21	Челябинская область	12182	11985	11502	11075	12190	11139	11084	11852	13822	15491
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	125	125	119	118	113	101	103	105	113	115
		23	Уральский федеральный округ	98	102	105	105	103	91	85	90	111	113
		24	Челябинская область	127	125	124	114	115	102	111	115	125	139
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8501	8310	8176	8216	8332	7641	7752	7883	7967	8207
		26	Уральский федеральный округ	9240	9389	9578	9346	9576	8649	8696	9092	9345	10215
		27	Челябинская область	11675	11860	12509	12704	13866	12847	13032	12731	13296	14450

Таблица 3.1
(продолжение)

Распространенность заболеваний детского населения (15-17 лет) Челябинской области
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	224726	225782	224518	219505	222536	199647	217340	228064	233017	233264
		2	Уральский	219805	217077	220007	211019	219047	199092	222969	244937	239954	239824

			федеральный округ										
		3	Челябинская область	269587	264341	257549	245949	229046	208912	215990	215015	209902	205307
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1032	1035	1102	1143	1200	1070	1166	1223	1306	1312
		5	Уральский федеральный округ	973	939	1074	1075	1122	954	992	1083	1176	1150
		6	Челябинская область	1211	1161	1331	1496	1498	1154	1221	1355	1416	1279
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1922	1973	1938	1880	1912	1661	1776	1843	1971	1962
		8	Уральский федеральный округ	1742	1717	1847	1741	1837	1730	1915	1962	2101	2208
		9	Челябинская область	1682	1600	1529	1449	1363	1266	1317	1346	1389	1532
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	12543	12426	12512	12226	12472	10920	11653	11798	12285	12352
		11	Уральский федеральный округ	11851	11764	11814	11344	11701	10392	11238	12205	12149	12103
		12	Челябинская область	10995	10904	10620	10185	9799	9101	8929	8824	9167	8647
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	5477	5471	5449	5166	5245	4591	4680	4780	4896	4836
		14	Уральский федеральный округ	4626	4761	5055	4655	5036	4576	4873	5402	5200	5102
		15	Челябинская область	6592	6512	6643	6153	6009	5517	5362	5360	5104	4992
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	75887	79570	78981	77712	77842	73827	80340	84793	90873	90856
		17	Уральский федеральный округ	72559	71850	73237	74286	77114	72411	81789	91165	94260	94399
		18	Челябинская область	84477	85096	83766	87427	77858	74771	77487	77477	81268	81547
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	17393	17202	17250	17064	17705	15225	16676	17513	18933	19023

		20	Уральский федеральный округ	15843	15480	15079	14293	15269	13527	15152	16771	17093	17002
		21	Челябинская область	20436	19370	18998	17631	16577	14871	14526	15173	15071	14389
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	2378	2441	2472	2382	2440	2251	2283	2321	2519	2624
		23	Уральский федеральный округ	1892	2081	2164	2075	2069	1929	2103	2153	2087	2062
		24	Челябинская область	3214	3628	3509	3302	3094	2979	3101	3026	2973	2851
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	17547	17477	17691	17439	17895	13940	14711	15134	15621	15792
		26	Уральский федеральный округ	18798	18518	20494	18213	17745	14045	14792	16763	15942	16235
		27	Челябинская область	28793	26394	27603	23181	22073	17153	18680	17897	17340	18086

Таблица 3.1
(продолжение)

Распространенность заболеваний детского населения (0-14 лет) Челябинской области
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	221238	222419	221105	219956	219822	193193	212529	223842	221016	222254
		2	Уральский федеральный округ	225453	226841	225580	227884	230735	204313	227854	243210	239385	240236
		3	Челябинская область	265319	269929	266492	256608	242746	217650	231629	239321	240649	241784
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	953	975	1010	1011	1057	963	1061	1083	1118	1128
		5	Уральский федеральный округ	883	873	973	897	915	841	900	954	982	972

		6	Челябинская область	1285	1333	1443	1186	1149	1037	1097	1202	1243	1179
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	2756	2739	2612	2472	2371	2110	2123	2077	2068	2075
		8	Уральский федеральный округ	2649	2745	2608	2571	2584	2409	2477	2526	2640	2625
		9	Челябинская область	2887	2828	2707	2605	2371	2151	2173	2232	2275	2278
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	9006	9182	9001	9086	9100	8157	8620	8811	9110	9201
		11	Уральский федеральный округ	9207	8876	8643	9001	9336	8260	8851	9092	9423	9532
		12	Челябинская область	8643	8270	8110	8073	7631	7280	7176	7051	7040	7382
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	1957	1980	1988	1916	1938	1741	1753	1746	1789	1798
		14	Уральский федеральный округ	1578	1572	1533	1543	1581	1563	1704	1727	1691	1703
		15	Челябинская область	1914	1997	2008	1924	1899	2076	2115	2092	2080	2016
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	121223	123065	123386	122745	121964	107527	119975	125584	125183	125002
		17	Уральский федеральный округ	124560	125223	127009	129580	129232	115527	130865	139182	138155	138924
		18	Челябинская область	143797	148879	148767	145728	134988	121704	131242	135926	137598	140302
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	7491	7580	7659	7896	8232	7162	7654	8108	8423	8521
		20	Уральский федеральный округ	6760	6904	6668	6609	6665	6021	6490	6869	7095	7236
		21	Челябинская область	8276	7777	7965	7827	7520	6721	6625	7101	7395	7506
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	3461	3589	3605	3606	3666	3441	3599	3683	3803	3856
		23	Уральский федеральный округ	2922	3151	3062	2977	3214	3111	3362	3332	3475	3521

		24	Челябинская область	5385	5414	5076	4923	5085	4937	5143	5101	5354	5359
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	10494	10405	10385	10618	10788	9335	9877	10450	10898	10989
		26	Уральский федеральный округ	9634	10177	10048	10358	10490	8661	9087	10010	10916	11236
		27	Челябинская область	12908	13855	13920	14556	14143	11126	12617	12900	14705	15532

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

В Челябинской области число нуждающихся в медицинской реабилитации инвалидов в 2024 году составила 80 485 человек, что составляет 78,7 процента от общего количества взрослого населения, нуждающегося в медицинской реабилитации. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию в 2024 году, составила: всего взрослого населения 75,5 процента, из них инвалидов 78,1 процента. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию в 2024 году: всего взрослого населения 84 процента, из них инвалидов – 85 процентов.

Таблица 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование показателя	Годы											
	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	н/д	110 959	117 915	88 255	103 901	89 036	103 970	83 772	93 477	77 389	102 238	80 485
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	н/д	69,9	62,9	72,8	67,9	71,4	70,3	77,8	76,6	76,7	75,5	78,1
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	н/д	51,7	66,3	67,0	70,6	72,1	78,0	77,1	86,3	88,5	84,0	85,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	н/д	18,9	25,1	20,1	32,2	30,5	25,2	24,7	21,4	21,7	18,8	19,9
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее именуется – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации, процентов	н/д	35,7	18,7	17,9	12,7	21,0	8,1	8,8	9,1	10,3	9,2	10,4

В Челябинской области число нуждающихся в медицинской реабилитации детей в 2024 году составило 79 121 человек, из них с инвалидностью 9 499 человек, что составляет 12 процентов от общего

количества детского населения, нуждающегося в медицинской реабилитации. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию в 2024 году, составила: всего детей 87,8 процента, из них инвалидов 94,6 процента. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию в 2024 году: всего детей 84,1 процента, из них инвалидов 87,2 процента.

Таблица 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование показателя	Годы											
	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	н/д	11 243	43 244	10 624	45 915	10 534	55 448	11 651	50 532	8 694	79 121	9 499
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	н/д	89,5	89,3	83,4	94,8	89,6	96,4	91,3	96,8	95,4	87,8	94,6
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	н/д	61,2	75,5	66,3	76,5	64,1	76,4	68,2	82,0	88,1	84,1	87,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	н/д	20,8	9,1	25,4	12,7	21,0	6,7	14,1	7,4	11,4	6,3	10,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	н/д	41,1	4,7	17,6	3,7	20,0	3,8	20,8	2,3	12,3	1,7	12,2

При анализе общей численности инвалидов в возрасте 18 лет и старше отмечается положительная динамика к сокращению количества инвалидов на 7,7 процента с 209 557 человек до 193 415 человек. При этом стоит отметить рост количества инвалидов в трудоспособном возрасте и детском возрасте (увеличение произошло на 4,1 процента с 50 022 человек до 52 051 человека и на 19 процентов с 14 618 человек до 17 394 человек соответственно).

Количество инвалидов в трудоспособном возрасте в Челябинской области в 2024 году составило 52 051 человек, в том числе I группы – 4 599 человек, II группы – 21 091 человек, III группы – 28 078 человек.

Таблица 6

Численность инвалидов по группам, человек

Наименование показателя	Годы				
	2020	2021	2022	2023	2024
Количество инвалидов в возрасте от 18 лет и старше, всего:	209 557	207 159	193 403	194 474	193 415
в том числе:					
1 группы	14 008	15 044	14 248	15 169	15 694
2 группы	64 945	63 308	65 796	66 302	64 154
3 группы	69 940	79 033	74 374	81 713	81 104
Количество инвалидов в трудоспособном возрасте, всего:	50 022	55 829	55 469	54 616	52 051
в том числе:					
1 группы	4 059	6 972	4 205	4 681	4 599
2 группы	20 113	20 213	21 782	21 868	21 091
3 группы	25 881	28 765	28 467	28 067	28 078
Количество детей-инвалидов, всего	14 618	15 394	15 863	16 522	17 394

Таблица 6.1

Численность признанных инвалидами по группам, человек
(по данным Федерального казенного учреждения
«Главное бюро медико-социальной экспертизы по Челябинской области»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)

Группа инвалидности	Годы																			
	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	54245	6452	51792	6435	47509	6864	42844	6803	37769	4730	45224	5189	62332	7121	63881	7565	46873	5157	40627	4703
1 группа	6982		6979		6885		6591		6608		6518		7591		8721		7437		6377	
2 группа	17727		17181		16282		15092		13570		17032		24126		23790		16532		13644	
3 группа	29536		27632		24342		21161		17591		21674		30615		31370		22904		20606	

4. Показатели деятельности реабилитационной службы Челябинской области.

По структуре в разрезе клинико-статистических групп в круглосуточном стационаре для взрослого населения наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – 34,1 процента, на втором ранговом месте заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 29,2 процента, на третьем ранговом месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями центральной нервной системы, – 20 процентов.

Таблица 7

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

Наименование клинико-статистических групп (далее именуются – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла	516	19,2	
		st37.002	4 балла	1 868	69,6	
		st37.003	5 баллов	259	9,6	
		st37.004	6 баллов	42	1,6	
		ИТОГО			2 685	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла	448	11,4	
		st37.006	4 балла	3 288	83,7	
		st37.007	5 баллов	194	4,9	
		ИТОГО			3 930	
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла	1 277	57,6	
		st37.009	4 балла	929	41,9	
		st37.010	5 баллов	10	0,45	
		ИТОГО			2 216	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла	2 908	63,5	
		st37.012	4 балла	1 638	35,8	
		st37.013	5 баллов	32	0,7	
		ИТОГО			4 578	
Медицинская реабилитация после ортопедических операций		st37.019		0	100,0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100,0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021	3 балла	1	100	
		st37.022	4 балла	0	0	
		st37.023	5 баллов	0	0	
		ИТОГО			1	

Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		21	100,0	0,2
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		3	100,0	0,02
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026		0	100,0	0
ИТОГО				13 434	X	100,0

По структуре в разрезе клинико-статистических групп в круглосуточном стационаре для детского населения наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы – 42,9 процента, на втором ранговом месте с соматическими заболеваниями – 37,2 процента, на третьем ранговом месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, – 16,6 процента.

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 реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла	1	3,1	
		st37.002	4 балла	19	59,4	
		st37.003	5 баллов	12	37,5	
		st37.004	6 баллов	0	0	
ИТОГО				32	100,0	0,8
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла	429	63,1	
		st37.006	4 балла	235	34,6	
		st37.007	5 баллов	16	2,3	
ИТОГО				680	100,0	16,6
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла	0	0	
		st37.009	4 балла	0	0	
		st37.010	5 баллов	0	0	
ИТОГО				0	100,0	0

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	st37.011	3 балла	1520	99,9	37,2
	st37.012	4 балла	2	0,1	
	st37.013	5 баллов	0	0	
	ИТОГО		1 522	100,0	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	st37.014		0	100,0	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	st37.015		10	100,0	0,3
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	st37.016		0	100,0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	st37.017		1 752	100,0	42,9
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	st37.018		89	100,0	2,2
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019		0	100,0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021	3 балла	0	0	0
	st37.022	4 балла	0	0	
	st37.023	5 баллов	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.024		1	100,0	0,02
ИТОГО			4 086	X	100,0

По структуре в разрезе клинко-статистических групп в дневном стационаре для взрослого населения наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 57,7 процента, на втором ранговом месте соматические заболевания – 30,9 процента, на третьем ранговом месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями центральной нервной системы, – 11,3 процента.

Таблица 9

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

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла	82	18,1	
		ds37.002	3 балла	371	81,9	
	ИТОГО			453	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла	581	25,2	
		ds37.004	3 балла	1 726	74,8	
	ИТОГО			2 307	100,0	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла	0	0	
		ds37.006	3 балла	2	100	
	ИТОГО			2	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла	464	37,5	
		ds37.008	3 балла	772	62,5	
	ИТОГО			1 236	100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		0	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла	0		
		ds37.016	3 балла	0		
	ИТОГО			0	100,0	
ИТОГО				3 998	X	100,0

По структуре в разрезе клинко-статистических групп в дневном стационаре для детского населения наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системой – 46,7 процента, на втором ранговом месте соматические заболевания – 30,1 процента, на третьем ранговом месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, – 15,9 процента.

Таблица 10

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

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла	0		
		ds37.002	3 балла	0		

	ИТОГО		0	100,0	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	ds37.003	2 балла	663	86,0	
	ds37.004	3 балла	108	14,0	
	ИТОГО		771	100,0	15,9
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла	0	0	
	ds37.006	3 балла	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла	1 032	70,7	
	ds37.008	3 балла	428	29,3	
	ИТОГО		1 460	100,0	30,1
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009		359	100,0	7,4
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	ds37.010		0	100,0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	ds37.011		2 267	100,0	46,7
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	ds37.012		0	100,0	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013		0	100,0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла	0	0	
	ds37.016	3 балла	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	0
ИТОГО			4 857	X	100,0

По структуре в разрезе групп заболеваний/состояний в амбулаторных условиях для взрослого населения наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации по профилю «травматология и ортопедия» – 62,28 процента, на 2 ранговом месте преобладают иные профили – 33,66 процента, на третьем ранговом месте профиль «неврология» – 3,97 процента.

Таблица 11

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

Наименование профилей/ групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений,
--	--------	---	--	--------------------------	---

					процентов
Неврология		1 балл	106	48,8	3,97
		2 балла	107	49,3	
		3 балла	4	1,8	
	ИТОГО		217	100,0	
Травматология и ортопедия		1 балл	1055	31	62,28
		2 балла	2015	59	
		3 балла	331	10	
	ИТОГО		3401	100,0	
Кардиология		1 балл	0	0	0,05
		2 балла	1	33	
		3 балла	2	67	
	ИТОГО		3	100,0	
Онкология		1 балл	0	0	0,00
		2 балла	0	0	
		3 балла	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл	0	0	0,04
		2 балла	1	50	
		3 балла	1	50	
	ИТОГО		2	100,0	
Иные профили		1 балл	86	5	33,66
		2 балла	1515	82	
		3 балла	237	13	
	ИТОГО		1838	100,0	
ИТОГО		5461	X	100,0	

По структуре в разрезе групп заболеваний/состояний в амбулаторных условиях для детского населения наибольший объем пролеченных случаев отмечен в иных профилях – 83 процента, на 2 ранговом месте преобладает профиль «неврология» – 10 процентов, на третьем ранговом месте профиль «травматология и ортопедия» – 6 процентов.

Таблица 12

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

Наименование профилей/ групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
Неврология		1 балл	173	34	10
		2 балла	330	65	

		3 балла	5	1	
	ИТОГО		508	100,0	
Травматология и ортопедия		1 балл	208	68	6
		2 балла	92	30	
		3 балла	6	2	
	ИТОГО		306	100,0	
Кардиология		1 балл	0	0	0
		2 балла	0	0	
		3 балла	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	
Онкология		1 балл	0	0	0
		2 балла	0	0	
		3 балла	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл	34	100,0	1
		2 балла	0	0	
		3 балла	0	0	
	ИТОГО		34	100,0	
Иные профили		1 балл	2 720	64	83
		2 балла	1 509	36	
		3 балла	9	0	
	ИТОГО		4238	100,0	
ИТОГО			X		100,0

В Челябинской области численность застрахованного населения в 2024 году составила 3 392 729 человек. Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения составил:

в дневном стационаре: 0,260 процента, из них взрослых – 0,117 процента, детей – 0,143 процента;

в круглосуточном стационаре: 0,516 процента, из них взрослых – 0,395 процента, детей – 0,120 процента.

Показатели охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за период 2022 – 2024 годов

Год	Всего застрахованного населения Челябинской области, человек	Объем медицинской помощи, число случаев лечения/госпитализации						Охват от числа застрахованного населения, процентов					
		дневной стационар			круглосуточный стационар			дневной стационар			круглосуточный стационар		
		всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
2022	3 409 313	9 588	4 270	5 318	14 759	11 012	3 747	0,281	0,125	0,155	0,432	0,322	0,109
2023	3 401 823	8 908	4 032	4 876	16 283	12 053	4 230	0,261	0,118	0,143	0,478	0,354	0,124
2024	3 392 729	8 855	3 998	4 857	17 520	13 434	4 086	0,260	0,117	0,143	0,516	0,395	0,120

При анализе структуры пациентов, пролеченных в дневном стационаре с 2022 года по 2024 год, отмечается преобладание пациентов с заболеваниями

опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – более 34 процентов, при этом стоит отметить ежегодный рост количества пролеченных пациентов с соматическими заболеваниями и заболеваниями центральной нервной системы с 28,7 процента до 30,4 процента и 29,3 процента до 30,7 процента соответственно.

При анализе структуры пациентов, пролеченных в круглосуточном стационаре с 2022 года по 2024 год, отмечается преобладание пациентов с соматическими заболеваниями, при этом стоит отметить значительный рост пролеченных пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы с 16,9 процента до 26,9 процента к 2024 году.

Изменение показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2022 - 2024 годы

2022 год				
	Всего случаев лечения/ госпитализации за год	Наименование группы КСГ	Число случаев лечения/ госпитализации в рамках группы КСГ	Доля группы от общего объема случаев, процентов
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара	9 588	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	2 807	29,3
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	3 282	34,2
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	2 747	28,7
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях	14 759	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	4 058	27,5
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	2 494	16,9
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	5 227	35,4
2023 год				
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара	8 908	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	2 666	29,9
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	3 243	36,4
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	2 605	29,2
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях	16 283	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	4 008	24,6
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	3 847	23,6

3 этап в дневном стационаре	8 878	4 878	251 266,8	152 236,5	8 855	4 857	217 832,2	129 083,8	99,7	86,7
2 этап в круглосуточ- ном стационаре	18 046	4 477	939 385,1	197 195,8	17 520	4 086	988 622,8	206 199,4	97,1	105,2
Используй- вание КСЛП для оплаты мероприя- тий при осуществле- нии I этапа медичин- ской реабилита- ции					210	0	28 204,87	0		

Уход за больным		1 282 076	154 008	1 259 661	158 021	1 339 760	163 081	1 397 188	166 916	1 435 551	174 216
-----------------	--	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Таблица 14 (продолжение)

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	Годы									
		2020		2021		2022		2023		2024	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00- C97	120 009	3 999	206 919	6 288	301 348	8 446	420 949	16 642	369 079	8 750
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	248 444	14 597	358 967	19 929	448 729	23 225	414 740	22 330	452 045	24 262
Ишемические болезни сердца	I20-I25	113 167	3 774	165 419	5 664	266 159	7 797	243 069	7 229	257 484	7 875
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	66 864	1 805	108 033	2 918	143 107	3 649	147 294	3 598	159 733	3 912
Пневмонии	J12-J18	591 281	26 244	343 714	17 255	89 962	4 671	102 433	5 896	250 839	15 620
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	986 905	72 933	1 270 359	84 952	1 633 110	101 295	1 593 494	103 049	1 746 732	110 701
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия вредных причин	S00-T99	977 634	44 822	1 359 457	59 867	1 799 889	68 155	1 652 237	64 342	1 703 806	65 229
COVID-19	U07.1, U07.2	н/д	н/д	2 349 978	120 704	1 309 132	110 515	118 653	11 703	95 074	9 660
Уход за больным		1 141 733	133 295	1 613 980	184 522	1 691 173	197 213	1 298 215	152 623	1 422 790	159 455

6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Челябинской области (за исключением наркологии и психиатрии).

В Челябинской области медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения оказывается в соответствии с действующим законодательством в зависимости от тяжести состояния пациента в 3 этапа (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области»).

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций периферической нервной и костно-мышечной систем, отделениях медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделениях медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе начинаются в острый и ранний восстановительные периоды течения заболевания или травмы и в период остаточных явлений течения заболевания, осуществляются ежедневно, продолжаются не менее 3 часов.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях, имеющих лицензию по профилю «медицинская реабилитация».

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее именуется – ШРМ).

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:

медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в

амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается в 1 - 3 балла по ШРМ;

медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 2 - 5 баллов по ШРМ;

медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 2 - 6 баллов по ШРМ;

медицинские организации четвертой группы – федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 3 - 6 баллов по ШРМ.

Медицинская реабилитация детей проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, и осуществляется в плановой форме при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний в амбулаторных условиях, в дневном стационаре или в круглосуточном стационаре стационарно.

Медицинская реабилитация детей, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, осуществляется в максимально ранние сроки от начала заболевания ребенка, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций и (или) жизнедеятельности.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее именуется – уровень курации) с учетом тяжести состояния ребенка, течения (формы) заболевания, стадии (периода) течения заболевания и наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Медицинская реабилитация детей проводится в три этапа:

первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период;

второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения;

третий этап медицинской реабилитации осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих

первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Критерии определения уровня курации и порядок организации этапов проведения медицинской реабилитации определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Перечень медицинских организаций Челябинской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации, а также разделение по уровням курации указаны в приказе Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.10.2023 г. № 774 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

В Челябинской области структура медицинской реабилитации представлена следующим образом.

На первом этапе раннюю медицинскую реабилитацию оказывают государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГБУЗ) «Челябинская областная клиническая больница», государственное автономное учреждение здравоохранения (далее именуется – ГАУЗ) «Областная клиническая больница № 3», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск».

Также медицинскую реабилитацию на первом этапе осуществляют подразделения медицинских организаций, оказывающих раннюю медицинскую реабилитацию без образования отделения ранней медицинской реабилитации: ГБУЗ «Районная больница г. Аша», ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», автономная некоммерческая организация (далее именуется – АНО) «Центральная клиническая медико-санитарная часть», ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница».

На втором этапе медицинскую реабилитацию взрослому населению оказывают АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», Общество с ограниченной ответственностью (далее именуется – ООО) «Курорт Кисегач», ООО Медицинский центр «Медеор», частное учреждение здравоохранения (далее именуется – ЧУЗ) «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ООО «Санаторий «Карагайский

бор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн».

Детскому населению медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывают ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск».

На третьем этапе медицинскую реабилитацию оказывают ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», Акционерное общество (далее именуется – АО) «Клиника Вся Медицина», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», ЧУЗ «Клиническая больница РЖД-Медицина города Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства» (далее именуется – ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России), ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск».

Также на третьем этапе медицинскую реабилитацию оказывают амбулаторные отделения (кабинеты) медицинской реабилитации в следующих медицинских организациях: ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск».

На всех этапах медицинской реабилитации организована преемственность оказания медицинской помощи с ежегодной оценкой эффективности на уровне Министерства здравоохранения Челябинской области.

С учетом уровня заболеваемости и смертности приоритетным направлением является развитие реабилитации для больных кардиологического

профиля, пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, заболеваниями и травмами периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, онкологическими заболеваниями.

Приоритетом развития медицинской реабилитации является открытие новых отделений в амбулаторно-поликлиническом звене, в том числе оказание медицинской помощи в дневном стационаре.

С целью повышения качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях ежегодно проводятся закупки современного оборудования в соответствии со стандартами оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н. Ежегодно проводится аудит оснащенности медицинских организаций медицинскими изделиями. За период 2022 – 2024 годов закуплено 565 единиц медицинских изделий в 12 медицинских организаций (25 отделений) на общую сумму 516 861,3 тыс. рублей.

С целью повышения информированности граждан о возможностях медицинской реабилитации на сайтах всех медицинских организаций Челябинской области размещены баннеры о возможностях прохождения медицинской реабилитации в Челябинской области.

В рамках оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации информационно-техническая инфраструктура представлена государственной информационной системой в сфере здравоохранения Челябинской области (далее именуется – ГИС). Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, созданы 528 автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации. В настоящее время отдельный блок медицинской реабилитации в ГИС не выделен, также отсутствуют возможность формирования реабилитационных диагнозов в доменах международной классификации функционирования (МКФ). В рамках имеющейся ГИС внедрен и используется блок телемедицинских консультаций.

В Челябинской области проводятся телемедицинские консультации со специалистами федеральных медицинских организаций с целью плановой госпитализации к ним пациентов с прогрессирующими заболеваниями, после острых заболеваний, имеющих высокий и средний реабилитационный потенциал.

По итогам 2024 года коечный фонд круглосуточного стационара для взрослых (государственные, федеральные и частные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования) составил 736 коек для взрослых и 237 коек для детей. Обеспеченность населения койками на 10 тыс. взрослого населения (2 521 816 человек) составила 2,92, для детей на 10 тыс. детского населения (703 114 человек) 3,37.

**Результаты работы коечного фонда круглосуточного стационара
по состоянию на 1 января 2025 года**

Наименование медицинской организации	Число коек	Проведено пациентами койко-дней	Занятость койки	Оборот койки	Средняя длительность пребывания
для взрослых					
ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	16	5 236	327	18,9	17,3
ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	40	3 252	81	4,6	17,7
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	60	19 719	329	24,9	13,2
ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	74	25 513	345	22,6	15,3
ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск»	15	3 546	273	9,2	29,6
ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	10	1 519	304	48,8	6,2
ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	138	35 201	248	21,6	11,5
для детей					
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	8	2 690	336	29,1	11,5
ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»	59	19 608	332	16,5	20,1
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	50	16 208	324	28,3	11,5
ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	30	6 484	249	19,3	12,9
ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	90	14 994	158	15,7	10,1

**Результаты работы коечного фонда в условиях дневного стационара
по состоянию на 1 января 2025 года**

Наименование медицинской организации	Число коек	Выписано пациентов	Проведено пациенто- дней	Занятость койки	Оборот койки	Средняя длитель- ность пребы- вания
для взрослых						

ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	10	283	3 089	309	28,3	10,9
ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	38	729	9 775	257	19,2	13,4
ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	50	1 408	20 353	204	14,1	14,5
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	8	117	1 548	258	19,5	13,2
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	12	277	3 598	300	23,1	13,0
ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	15	265	3 706	247	17,7	14,0
для детей						
ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»	41	514	10 038	245	12,5	19,5
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	2	94	1 305	653	47,0	13,9
ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	75	1 534	22 199	285	20,5	14,5
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	11	200	2 903	264	18	15
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	12	186	2 992	249	16	16
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	2	65	780	390	33	12
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	5	245	2 466	247	24,5	10,1
ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	46	2 639	29 578	322	28,7	11,2

Таблица 15

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

	2022 год			2023 год			2024 год		
	Региональные	Федеральные	Частные	Региональные	Федеральные	Частные	Региональные	Федеральные	Частные
2 этап, всего случаев, из них:	8 995	0	5 776	10 002	0	6 464	11 017	0	6 521
взрослые	5 247	0	5 776	5 761	0	6 464	6 928	0	6 521
дети	3 748	0	0	4 241	0	0	4 089	0	0
3 этап, дневной стационар, всего случаев, из них:	8 013	556	1 043	7 337	544	1 061	7 407	413	1 049
взрослые	3 262	556	1 043	3 007	544	1 061	2 989	413	1 049
дети	4 751	0	0	4 330	0	0	4 418	0	0
3 этап, амбулаторное отделение, всего случаев, из них:	5 891	0	662	8 281	0	1 237	8 535	0	1 342
взрослые	2 541	0	662	4 025	0	1 237	4 192	0	1 342
дети	3 350	0	0	4 256	0	0	4 343	0	0

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

Таблица 16

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

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций				
		ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»	ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
1.	Полное наименование медицинской организации					
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00308901 от 27.09.2016	Л041-01024-74/00572902 от 24.11.2020	Л041-01024-74/00344215 от 07.02.2019	Л041-01024-74/00303659 от 25.01.2016	Л041-01024-74/00572904 от 14.02.2020
3.	Группа медицинской организации	3	2	2	2	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии) (на 01.01.2025 г.)	150,3	нет	нет	нет	108,8
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022	2023	2023	2022	2023, 2025

7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	95,5	100	68,9	50,75	53,25
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет	да	нет	да	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	отделение ранней медицинской реабилитации	отделение ранней медицинской реабилитации	нет	нет	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	70	81,4	-	-	79,5
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1	1,4	-	-	1,8
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	90	100	-	-	48
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации	нет	стационарное отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации № 1	отделение медицинской реабилитации
10.1	кочная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	74 48-ЦНС 26-ПНС	-	43 5 - ЦНС 10 - ПНС 28 - неврология	138 32 - соматические КС 104 - ПНС КС 2 - ЦНС КС	40 - ЦНС

10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	86,7	-	70	97	82,5
10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,85	-	1,2	1,1	1,8
10.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	96	-	63,4	60,5	47
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да	нет	да	нет	да
11.1	кочная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024 г.)	8	-	15	-	50
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100	-	95	-	100
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1	-	1,2	-	1,5
11.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	96	-	71,7	-	78
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	нет	да	да	да
12.1	число посещений в смену	5	-	47	1	92
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100	-	95	100	100

12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1	-	1,2	1	1,5
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100	-	71,7	41	40

Таблица 16 (продолжение)

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций				
		ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	ГБУЗ «Районная больница г. Еманже- линск»	ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнито- горск»	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнито- горск»	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»
1.	Полное наименование медицинской организации					
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00367714 от 11.08.2020	Л041-01024-74/00355230 от 28.07.2020	Л041-01024-74/00572861 от 08.04.2020	Л041-01024-74/00572864 от 30.09.2020	Л041-00110-74/00553377 от 09.12.2019
3.	Группа медицинской организации	2	2	2	2	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии) (на 01.01.2025 г.)	64,0	33,1 (взрослые) 42,5 (всего)	52,4	109,3	34,2
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023	2024	2022	2027	2025

7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	91,7	76	97,75	40	95
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	нет	да	нет	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет	нет	нет	отделение ранней медицинской реабилитации	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-	-	-	70	100
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	-	-	-	1,5	1
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-	-	-	40	95
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	отделение медицинской реабилитации при круглосуточном стационаре	нет	нет

10.1	количественная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	60 - соматические	15 ЦНС	9 - соматические 7 - ПНС	-	-
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	66	65	100	-	-
10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5	1,25	1,3	-	-
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	89,9	76	93	-	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да	нет	да	нет	нет
11.1	количественная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024 г.)	12	-	38	-	-
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	66	-	100	-	-
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,95	-	1,3	-	-
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	92,6	-	98	-	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	нет	да	нет	нет
12.1	число посещений в смену	19	-	32	-	-

12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	66	-	100	-	-
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,95	-	0	-	-
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	92,6	-	100	-	-

Таблица 16 (продолжение)

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций					
		ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»	АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	ГБУЗ «Районная больница г. Аша»
1.	Полное наименование медицинской организации	ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»	АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	ГБУЗ «Районная больница г. Аша»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00367226 от 16.04.2020	Л041-01024-74/00572884 от 26.05.2020	Л041-00110-74/00588727 от 22.02.2022	Л041-01024-74/00367206 от 03.04.2020	Л041-01024-74/00554231 от 27.02.2020	Л041-01024-74/00351124 от 21.04.2020
3.	Группа медицинской организации	2	2	2	2	2	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии) (на 01.01.2025 г.)	98,4	58,9	52,9 (взрослые) 67,0 (всего)	89,2	57,9	40,2 (взрослые) 50,5 (всего)

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024, 2026	2025	2026	2027	-	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	76	81	94	80	98	44
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	да	нет	нет	да	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	отделение ранней медицинской реабилитации	нет	отделение ранней медицинской реабилитации	Отделение ранней медицинской реабилитации	нет	отделение ранней медицинской реабилитации (на функциональной основе)
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	75	-	84,2	83	-	85
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,5	-	1	1,1	-	1,6

9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100	-	94	80	-	44
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	нет	нет	нет	Неврологическое отделение № 2 стационара	нет
10.1	кочная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	15 ЦНС	-	-	-	34 - ЦНС 7 - ПНС	-
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70	-	-	-	83	-
10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5	-	-	-	1,2	-
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	52	-	-	-	98	-
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет	да	нет	нет	да	нет

11.1	кочная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024 г.)	-	8	-	-	6	-
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-	73,5	-	-	83	-
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-	1,4	-	-	1,3	-
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-	84	-	-	98	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	да	нет	нет	да	нет
12.1	число посещений в смену	-	9	-	-	17	-
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-	80,9	-	-	83	-
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-	1,2	-	-	1,2	-
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-	78	-	-	98	-

Таблица 16 (продолжение)

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций					
1.	Полное наименование медицинской организации	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД- Медицина» города Челябинск»	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	ООО «Курорт «Кисегач»	ООО «Санаторий «Карагайский бор»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00563317 от 16.07.2020	Л041-01024-74/00334560 от 19.09.2019	Л041-00110-74/00553255 от 02.10.2020	Л041-01024-74/00327362 от 18.10.2019	Л041-01024-74/00347965 от 27.03.2020	Л041-01024-74/00321184 от 08.05.2018
3.	Группа медицинской организации	2	3	2	1	2	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии) (на 01.01.2025)	10,6 (взрослые) 11,3 (всего)	85,8	61,0 (взрослые) 74,8 (всего)	47,0	нет	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-	-	-	2026	-	-

7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	100	56,7	90	75	78	100
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	нет	нет	нет	да	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	отделение ранней медицинской реабилитации (на функциональной основе)	нет	отделение ранней реабилитации	нет	нет	нет
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	30,5	-	38,5	-	-	-
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,4	-	1,25	-	-	-
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100	-	90	-	-	-
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет	отделение медицинской реабилитации стационара	нет	нет	отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации пациентов с

							заболеваниями центральной нервной системы, отделение медицинской реабилитации пациентов при других соматических заболеваниях
10.1	кочная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024 г.)	-	15 11 - ЦНС 3 - ПНС 1- соматическая	-	-	ЦНС – 3 ПНС – 40 15 - соматические	30 - ЦНС 239 - соматические
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-	78	-	-	70	95
10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-	1	-	-	1,05	1,0
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-	50	-	-	78	100
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет	да	нет	нет	нет	нет

11.1	количественная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024 г.)	-	7	-	-	-	-
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	-	100	-	-	-	-
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-	0,75	-	-	-	-
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-	60	-	-	-	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	да	нет	да	нет	нет
12.1	число посещений в смену	-	51	-	68	-	-
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-	70	-	72	-	-
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-	0,9	-	1,3	-	-
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	-	60	-	75	-	-

Таблица 16 (продолжение)

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек»	ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00348607 от 13.04.2020	Л041-01024-74/00303383 от 13.01.2016	Л041-01024-74/00303659 от 25.01.2016	Л041-00110-74/00572903 от 21.12.2020	Л041-01024-74/00365473 от 15.04.2020
3.	Группа медицинской организации	3	3	3	3	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	да	нет
5.	Число прикрепленного населения на 01.01.2025 г. (тыс. человек) (при наличии)	нет	нет	нет	нет	46,4

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024	2022	2022	2023	2024
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100	89	62	76	80
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	нет	да	да	нет

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации для детей на первом этапе (детское реабилитационное отделение)	нет	нет	нет	нет	нет
9.1	укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-	-	-	-	-
9.2	коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении, осуществляющем медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации	-	-	-	-	-
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием детского реабилитационного отделения (процентов)	-	-	-	-	-

10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	стационарное отделение круглосуточного пребывания	стационарное отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации № 2	отделение медицинской реабилитации № 2	нет
10.1	число и профиль круглосуточных коек по медицинской реабилитации (по состоянию на 31.12.2024 г.)	30	60	90 (соматические КС)	30 коек (20-ЦНС 9-ПНС 1-соматического профиля)	-
10.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов)	62,23	63,45	97	94	-
10.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающим медицинскую реабилитацию в	3,5	1,2	1,41	0	-

	стационарных условиях					
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	76	1,02	71	90	-
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	дневной стационар при круглосуточном стационаре	да	нет	отделение медицинской реабилитации № 1	стационар дневного пребывания медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями
11.1	число и профиль реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024 г.)	36	41	-	9 коек 2 ЦНС 7 соматические	15

11.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	75,25	63,45	-	94	100
11.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	3,1	1,2	-	0	1
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара (процентов)	75	1,02	-	88	70
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	да	да	нет	да

12.1	число посещений в смену	-	-	-	-	-
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-	84,62	100	-	93,5
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-	3,25	1	-	1
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием амбулаторного отделения медицинской реабилитации (процентов)	-	98	71	-	92

Таблица 16 (продолжение)

1.	Полное наименование медицинской организации	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»
----	---	--	---	---	---	---

2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00572886 от 12.03.2020	Л041-01024-74/00327355 от 14.07.2020	Л041-01024-74/00367874 от 21.01.2020	Л041-01024-74/00383195 от 24.01.2020	Л041-01024-74/00572866 от 11.12.2020
3.	Группа медицинской организации	1	1	-	1	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения на 01.01.2025 г. (тыс. человек) (при наличии)	29,2	34,6	45,5	26,4	95,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-	-	-	-	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации	99	79	100	48	47

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет	да	нет	нет	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации для детей на первом этапе (детское реабилитационное отделение)	нет	нет	нет	нет	нет
9.1	укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-	-	-	-	-
9.2	коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении, осуществляющем медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации	-	-	-	-	-
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием детского реабилитационного отделения (процентов)	-	-	-	-	-

10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	нет	нет	нет	нет	нет
10.1	число и профиль круглосуточных коек по медицинской реабилитации (по состоянию на 31.12.2024 г.)	-	-	-	-	-
10.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов)	-	-	-	-	-
10.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	-	-	-	-	-
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	-	-	-	-	-

11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	городское отделение мониторинга с койками дневного стационара по профилю медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации	нет	да	дневной стационар детской поликлиники № 4
11.1	число и профиль реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024 г.)	12 ЦНС	2 ЦНС, ортопедия	-	5 коек в 2 смены	46
11.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	100	50	-	59,26	62,5
11.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	0,7	2	-	1,63	0
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного	80	77,2	-	65	56,4

	стационара (процентов)					
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	да	да	да (отделение медицинской реабилитации с койками дневного стационара по профилю ПНС)	да (отделение медицинской реабилитации детской поликлиники № 3)
12.1	число посещений в смену	-	-	-	до 70	-
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	-	85,4	100	80	62,5
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-	1,17	0	1,25	0
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием амбулаторного отделения медицинской реабилитации (процентов)	-	77,2	40	45	56,4

Таблица 16 (продолжение)

1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00325386 от 05.11.2020	Л041-00110-74/00553255 от 02.10.2020	Л041-00110-74/00553377 от 09.12.2019	Л041-01024-74/00367714 от 11.08.2020

3.	Группа медицинской организации	1	1	1	-
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения на 01.01.2025 г. (тыс. человек) (при наличии)	27,9	13,8 (дети) 74,8 (всего)	нет	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	-	-	-	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации	71	40	-	-
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет	нет	нет	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации для детей на первом этапе (детское реабилитационное отделение)	нет	нет	нет	нет
9.1	укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	-	-	-	-
9.2	коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении, осуществляющем медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации	-	-	-	-

9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием детского реабилитационного отделения (процентов)	-	-	-	-
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	нет	нет	отделение детское ортопедическое реабилитационное	нет
10.1	число и профиль круглосуточных коек по медицинской реабилитации (по состоянию на 31.12.2024 г.)	-	-	8	-
10.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов)	-	-	100	-
10.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	-	-	1	-
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	-	-	90	-
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	нет	педиатрическое отделение медицинской реабилитации	нет	нет
11.1	число и профиль реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024 г.)	-	45	-	-

11.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	-	90	-	-
11.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	-	1,1	-	-
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара (процентов)	-	36,1	-	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	нет	нет	да
12.1	число посещений в смену	-	-	-	-
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	98	-	-	70
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25	-	-	0,5
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием амбулаторного отделения медицинской реабилитации (процентов)	81	-	-	80

Таблица 17

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятия по оснащению (дооснащению и (или) переоснащению) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (процентов)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинскую организацию
1.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	84	95 (прогнозная)	81	95 (прогнозная)
2.	ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	47	70 (прогнозная)	53	75 (прогнозная)
		Круглосуточный стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	48	95 (прогнозная)		
3.	ГАУЗ «Городская клиническая	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	60	95 (прогнозная)	43	95 (прогнозная)

4.	больница № 9 г. Челябинск»	Круглосуточный стационар медицинской реабилитации	дети	2025	25	95 (прогнозная)		
5.	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	Дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2025	80	95 (прогнозная)	80	95 (прогнозная)
6.	ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	Круглосуточное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	32	-	76	-
7.	ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	90	-	94	-
8.	ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	45	-	75	-
9.	ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	Круглосуточный стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	35	-	69	-
10.	ГАУЗ «Областная клиническая	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	75	-	75	-

	больница № 3»							
11.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	80	-	80	-
12.	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	50	-	50	-
13.	ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	Дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2028	56,4	-	56,4	-

8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Челябинской области.

Таблица 18

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

Наименование должности (специальности)	№ строки	2024 год										
		Число должностей в целом по организации, единиц		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	из них		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Штатных	Занятых	Штатных	Занятых	Штатных	Занятых					Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	Коэффициент совместительства	
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	289,75	228,25	157,25	132,50	126,50	92,00	127	74	50	78,8	1,8
мануальной терапии	1.1	8,25	5,00	2,00	1,00	6,25	4,00	3	1	2	60,6	1,7
по лечебной физкультуре	1.2	31,25	22,75	16,50	12,25	14,50	10,50	13	6	7	72,8	1,8
по медицинской реабилитации	1.3	17,50	10,25	7,50	4,25	9,00	5,00	4	2	1	58,6	2,6
психотерапевты	1.4	63,00	41,50	43,00	34,75	20,00	6,75	24	19	5	65,9	1,7
рефлексотерапевты	1.5	17,00	13,25	3,50	3,00	13,50	10,25	7	1	6	77,9	1,9
физиотерапевты	1.6	132,25	116,25	81,25	75,00	46,25	38,50	66	43	21	87,9	1,8
физической и реабилитационной медицины	1.7	20,50	19,25	3,50	2,25	17,00	17,00	10	2	8	93,9	1,9

Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	499,00	411,50	255,75	204,50	238,25	205,00	316	155	159	82,5	1,3
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	186,00	160,50	77,50	61,50	104,50	97,50	134	53	79	86,3	1,2
медицинские логопеды	2.2	13,75	8,75	7,75	4,50	6,00	4,25	5	4	1	63,6	1,8
медицинские психологи	2.3	295,75	238,75	170,25	138,25	124,50	100,00	177	98	79	80,7	1,3
нейропсихологи	2.4	0,25	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0	0	0	100,0	
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1,25	1,25	0,00	0,00	1,25	1,25	0	0	0	100,0	
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	2,00	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0	0	0	100,0	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	1135,25	981,75	744,25	666,75	359,00	286,50	784	568	192	86,5	1,3
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	109,25	77,75	52,50	36,75	52,25	37,50	53	27	22	71,2	1,5
медицинские сестры по массажу	3.2	336,50	265,50	204,75	170,00	121,75	85,50	214	155	50	78,9	1,2
медицинские сестры по медицинской реабилитации	3.3	33,25	29,25	11,00	10,50	22,25	18,75	18	5	13	88,0	1,6

медицинские сестры по физиотерапии	3.4	656,25	609,25	476,00	449,50	162,75	144,75	499	381	107	92,8	1,2	
Сведения о прохождении программ повышения квалификации: профессиональная переподготовка, повышение квалификации и прохождение первичной специализированной аккредитации Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Челябинской области, и медицинские организации частной формы собственности													
Справочно: повышение квалификации – только специалисты с высшим немедицинским образованием – медицинские логопеды													
Специальность	Прохождение программы профессиональной переподготовки				Количество прошедших первичную специализированную аккредитацию	Запланированные на прохождение программы профессиональной переподготовки				Повышение квалификации – медицинские логопеды			
	2022 год	2023 год	2024 год	ИТОГО		2025 год	2026 год	2027 год	ИТОГО	2025 год	2026 год	2027 год	ИТОГО
Физическая и реабилитационная медицина	15	27	21	63	50	21	3	0	24	0	0	0	0
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	20	35	47	102	82	23	18	10	51	0	0	0	0
Эргоспециалисты	0	0	0	0	0	7	4	0	11	0	0	0	0
Кинезиоспециалисты	0	0	10	10	0	4	2	0	6	0	0	0	0
Медицинский логопед	0	0	7	7	0	8	2	0	10	4	3	4	11

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

Основными нормативными правовыми актами Челябинской области по развитию медицинской реабилитации являются постановление Правительства Челябинской области от 19.12.2024 г. № 719-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», а также постановление Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 675-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области».

Приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области» утверждены:

Алгоритм оказания медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области;

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» (взрослое население) в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области;

Правила определения индивидуальной маршрутизации пациента, включая этапы медицинской реабилитации и группы медицинских организаций, в соответствии со шкалой реабилитационной маршрутизации;

перечень медицинских документов, заполняемых при оформлении медицинской карты взрослого пациента, получающего медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного и дневного стационаров;

схема маршрутизации пациентов (взрослое население) для проведения медицинской реабилитации;

перечень медицинских показаний, общих и временных противопоказаний для направления пациентов на 2, 3 этапы медицинской реабилитации;

структура (состав) комплексного посещения при медицинской помощи взрослому застрахованному населению в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» пациентов с заболеваниями центральной нервной системы при заболеваниях или состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях, при соматических заболеваниях (кардиореабилитация), при соматических заболеваниях (после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19).

Приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.10.2023 г. № 774 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области» утверждены:

алгоритм оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация»;

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

схема маршрутизации детского населения по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области, сформированная в том числе с учетом уровня курации.

Также для оказания медицинской помощи детскому населению принят приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.12.2023 г. № 1094 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» на дому в Челябинской области», которым утверждены:

алгоритм оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на дому;

перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на дому в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области.

Приказы сформированы таким образом, чтобы обеспечить преемственность и непрерывность медицинской реабилитации в Челябинской области. Также действующими приказами предусмотрен контроль за маршрутизацией пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

С целью оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий принят приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.11.2020 г. № 2073 «Об организации и оказании в медицинских организациях Челябинской области медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинского работника с пациентами или их законными представителями».

С целью решения проблемных вопросов при реализации настоящей региональной программы на основании приказа Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2025 г. № 314 создана рабочая группа по реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

10. Выводы.

Уровень оказания медицинской помощи в регионе находится на достаточно высоком уровне. В Челябинской области сформирована и функционирует трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация». Помощь оказывается пациентам всех степеней шкалы реабилитационной маршрутизации. В оказании медицинской помощи гражданам Челябинской области участвуют областные государственные, частные и федеральные медицинские организации.

Обеспеченность населения койками на 10 тыс. взрослого населения составила 2,92, для детей на 10 тыс. детского населения – 3,37.

При этом стоит отметить ряд факторов, которые неблагоприятно влияют на доступность медицинской помощи в регионе:

1) большая протяженность региона, низкая плотность населения вне двух крупных городов (Челябинск и Магнитогорск) требует увеличения количества отделений медицинской реабилитации для взрослого и детского населения;

2) требуется продолжить оснащение отделений в зависимости от профилей заболеваний в соответствии со стандартами оснащения согласно приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»;

3) дефицит кадров требует организации работы по аккредитации специалистов мультидисциплинарных команд в городе Челябинске;

4) низкий охват медицинской реабилитацией пациентов с онкологическими заболеваниями.

Основными точками для совершенствования медицинской помощи по медицинской реабилитации могут стать:

1) для повышения доступности реабилитационной помощи детскому населению необходимо открытие стационара в городе Магнитогорске;

2) для повышения доступности реабилитационной помощи взрослому населению – открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, имеющих в своей структуре первичные сосудистые отделения и региональные сосудистые центры, отделений круглосуточного стационара для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в горнозаводской зоне и городе Челябинске, а также отделений 3 этапа реабилитации в медицинских организациях Челябинской области;

3) внедрение в государственную информационную систему в сфере здравоохранения Челябинской области отдельного блока медицинской реабилитации с возможностью формировать реабилитационные диагнозы в доменах международной классификации функционирования;

4) разработка тарифа для проведения телемедицинских консультаций на уровне региона в формате «врач-врач» и «врач-пациент»;

5) создание единого центра по мониторингу и маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

II. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

12. Показатели региональной программы приведены в таблице 19.

Таблица 19

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Годы						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	-	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели									
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	ЦНС	57	57	50	30	30	30	30
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	40	40	35	25	25	25	25
		соматика, в том числе после COVID-19	75	75	56	22	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской	ЦНС	34	34	30	25	25	25	25
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	27	27	25	20	20	20	20

	реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	сома-тика, в том числе после COVID-19	24	24	24	23	23	23	23
2.3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	ЦНС	9	9	20	45	45	45	45
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	33	33	40	55	55	55	55
		сома-тика, в том числе после COVID-19	0,3	0,3	20	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, тыс. дней абс.		10 083	10 082,4	10 082,0	10 082	10 081	10 080	10 075
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, тыс. дней абс.		1 423	1 422,8	1 422,0	1 422	1 421	1 420	1 415
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, абс.	для взрослого населения	16	17	18	19	20	21	22
		для детского населения	7	8	8	8	9	9	9
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от	для взрослого населения	52	60	70	85	90	95	100
		для детского населения	78	88	88	88	100	100	100

	общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов									
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	для взрослого населения	57	70	75	80	90	95	100	
		для детского населения	78	88	88	88	100	100	100	
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	для взрослого населения	40	50	60	75	90	95	100	
		для детского населения	40	50	60	75	90	95	100	
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	для взрослого населения	0	50	60	75	90	95	100	
		для детского населения	0	50	60	75	90	95	100	
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, процентов		-	25	23	20	17	16	15	
2.12	Доля пациентов,	ЦНС	1 этап	-	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5

	которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	2 этап	-	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5		
			3 этап	-	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5		
			1 этап	-	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5		
			2 этап	-	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5		
			3 этап	-	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5	не менее 5		
			соматика, в том числе после COVID-19	1 этап	-	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	
		2 этап	-	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1			
		3 этап	-	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1	не менее 1			
		2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций от числа пациентов, которым установлены протезы, процентов	ЦНС	1 этап	-	не менее 5	не менее 7	не менее 9	не менее 12	не менее 15	не менее 18
					2 этап	-	не менее 5	не менее 7	не менее 9	не менее 12	не менее 15	не менее 18
3 этап	-				не менее 5	не менее 7	не менее 9	не менее 12	не менее 15	не менее 18		
ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	1 этап			-	не менее 60	не менее 62	не менее 64	не менее 68	не менее 70	не менее 72		
	2 этап			-	не менее 20	не менее 22	не менее 24	не менее 26	не менее 28	не менее 30		
	3 этап			-	не менее 20	не менее 22	не менее 24	не менее 26	не менее 28	не менее 30		
соматика, в том числе после COVID-19	1 этап			-	не менее 5	не менее 7	не менее 9	не менее 12	не менее 15	не менее 18		
	2 этап			-	не менее 5	не менее 7	не менее 9	не менее 12	не менее 15	не менее 18		
	3 этап			-	не менее 5	не менее 7	не менее 9	не менее 12	не менее 15	не менее 18		
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих				55	60	75	80	90	95	100	

медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

13. Сроки реализации региональной программы: 2025 – 2030 годы.

III. Задачи региональной программы

14. Основными задачами региональной программы являются:

1) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах:

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

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

2) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Челябинской области:

профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участие 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 Челябинской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования;

4) организация и функционирование в Челябинской области

межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Губернатора Челябинской области, координирующего реализацию государственной политики в сфере здравоохранения, руководителей и представителей исполнительных органов Челябинской области, представителей общественных организаций, обеспечивающего:

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

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

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

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

5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Челябинской области:

принятие приказов об утверждении курирующего заместителя руководителя исполнительного органа Челябинской области в сфере охраны здоровья, о возложении функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях Челябинской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений в единый цифровой контур (при необходимости);

б) профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и о наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Челябинской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию) в средствах массовой информации.

14. Основными приоритетами развития службы медицинской реабилитации являются:

открытие отделений ранней реабилитации на 1 этапе в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе

высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям: «анестезиология-реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология»;

увеличение количества круглосуточных коек по профилям: «нейрореабилитация», «кардиореабилитация», «онкорееабилитация» в соответствии клиническими рекомендациями;

увеличение реабилитационных отделений небольшой мощности до 30 коек;

внедрение телемедицинских консультаций в практику реабилитационных отделений;

увеличение объемов оказания реабилитационной помощи пациентам по профилям «нейрореабилитация», «кардиореабилитация», «онкорееабилитация» до достижения индикативных показателей;

расширение штатного расписания и обеспечение службы реабилитации высококвалифицированными кадрами (врачами по физической и реабилитационной медицине, специалистами по физической реабилитации, специалистами по эргореабилитации и другими);

формирование непрерывности и преемственности лечения стационарного и амбулаторного звена специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

IV. План мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Осуществление направления пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее именуется – ШРМ) 4-5-6 баллов, на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа - не менее 45 процентов
1.2.	Осуществление направления пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей, на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа - не менее 60 процентов
1.3.	Увеличение количества отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	не менее 1 открытого отделения ранней медицинской реабилитации в год
1.4.	Обеспечение оборудованием и кадрами отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	оснащение медицинским оборудованием и привлечение кадров не менее чем в 1 отделение ранней медицинской реабилитации в год
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых и/или детей для организации 2 этапа медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	открытие за период реализации проекта не менее 1 круглосуточного отделения
2.2.	Повышение обеспеченности взрослого и детского населения койками круглосуточного стационара	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	обеспеченность коечным фондом круглосуточного стационара для взрослых составит к 2030 году не менее 3,0 на 10 тыс. населения и не менее 3,3 на 10 тыс. для детского населения
2.3.	Изменение структуры коечного фонда для медицинской реабилитации с целью увеличения доступности медицинской	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения	изменение структуры коечного фонда к 2030 году в части увеличения коек для пациентов с заболеваниями центральной

	помощи всем категориям пациентов			Челябинской области	нервной системы и органов чувств (30 процентов от общего коечного фонда) и больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (40 процентов от общего коечного фонда)
2.4.	Обеспечение оборудованием и кадрами круглосуточных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	оснащение не менее 2 круглосуточных отделений медицинской реабилитации и повышение общей укомплектованности отделений круглосуточного стационара медицинскими кадрами
2.5.	Увеличение доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	увеличение доли пролеченных пациентов с ШРМ не менее 4 баллов до 50 процентов от всех пролеченных в круглосуточных стационарах
2.6.	Уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	ежеквартальный анализ обоснованности госпитализаций пациентов медицинских организаций (не менее 4 раз в год)
2.7.	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	увеличение количества проведенных высокотехнологичных методов реабилитации – не менее 55 случаев ежегодно
2.8.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 этапа	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	обоснованный перевод пациентов с 1 этапа медицинской реабилитации на последующие этапы медицинской реабилитации по профилю с учетом функциональных нарушений. Уменьшены сроки ожидания пациентов на 2 этапе медицинской реабилитации: 2025 год - 14 дней, 2026 год - 14 дней, 2027 год - 13 дней, 2028 год - 12 дней, 2029 год - 11 дней, 2030 год - 10 дней
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения	исполнение медицинскими организациями плана, утвержденного Территориальной программой на текущий год – не менее

	реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области (далее именуется – Территориальная программа)			Челябинской области	95 процентов
3.2.	Увеличение количества амбулаторных отделений и/или дневных стационаров (в том числе увеличение коечного фонда дневных стационаров) в медицинских организациях Челябинской области	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	открытие не менее 1 амбулаторного отделения медицинской реабилитации и/или 1 дневного стационара
3.3.	Обеспечение оборудованием и кадрами круглосуточных отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	оснащение не менее 2 отделений, оказывающих медицинскую помощь на 3 этапе медицинской реабилитации, и повышение общей укомплектованности отделений дневного стационара медицинскими кадрами
3.4.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети)	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	увеличение доли пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапах
3.5.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	увеличение доли пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Челябинской области					
4.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения	укомплектованность кадрами: врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:

	оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы			Челябинской области	<p>2025 год - 78,8 процента, 2026 год - 78,9 процента, 2027 год - 80 процентов, 2028 год - 80,1 процента, 2029 год - 80,2 процента, 2030 год - 80,3 процента; специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию: 2025 год - 82,5 процента, 2026 год - 82,3 процента, 2027 год - 82,4 процента, 2028 год - 82,5 процента, 2029 год - 82,6 процента, 2030 год - 82,73 процента; средний медицинский персонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию: 2025 год - 86,5 процента, 2026 год - 86,7 процента, 2027 год - 86,8 процента, 2028 год - 86,9 процента, 2029 год - 87,0 процента, 2030 год - 87,1 процента</p>
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	<p>план прохождения программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»: 2025 год – 21 специалист, 2026 год – 3 специалиста, 2027 год – 1 специалист, 2028 год – 1 специалист, 2029 год – 1 специалист, 2030 год – 1 специалист</p>
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	<p>план прохождения программы профессиональной переподготовки специалистов по специальности: «Специалист по эргореабилитации»:</p>

	реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эгореабилитации»				2025 год – 7 специалистов, 2026 год – 4 специалиста, 2027 год – 1 специалист, 2028 год – 1 специалист, 2029 год – 1 специалист, 2030 год – 1 специалист; план прохождения программы повышения квалификации специалистов по специальности «Медицинский логопед»: 2025 год – 4 специалиста, 2026 год – 3 специалиста, 2027 год – 4 специалиста, 2028 год – 1 специалист, 2029 год – 1 специалист, 2030 год – 1 специалист
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	план прохождения программы профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»: 2025 год – 23 специалиста, 2026 год – 18 специалистов, 2027 год – 10 специалистов, 2028 год – 5 специалистов, 2029 год – 3 специалиста, 2030 год – 2 специалиста
4.5.	Дистанционное обучение врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	ежегодное исполнение плана дистанционного обучения с учетом утвержденных заявок от медицинских организаций не менее 80 процентов
4.6.	Система мотивации и мер социальной поддержки для медицинских работников	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	предоставление мер социальной поддержки в соответствии с законодательством Челябинской области
4.7.	Профессиональный рост через профессиональную переподготовку и	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра	ежегодная актуализация заявок на обучение граждан по программам специалитета и

	обучение по программам ординатуры (специалитета)			здравоохранения Челябинской области	ординатуры: в 2025/26 учебном году по программе «Клиническая психология» - 7; в 2026/27 учебном году по программе «Клиническая психология» - 30
4.8.	Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации» (далее именуются – Конкурсы)	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	ежегодное проведение Конкурсов
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий (врач - пациент/врач - врач)	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	2025 год - рассмотрение вопроса о выделении дополнительного тарифа на проведение телемедицинских консультаций, техническое обеспечение рабочих мест врачей по медицинской реабилитации; 2026 год - разработка и внедрение плана по увеличению количества телемедицинских консультаций в Челябинской области; 2027 - 2030 годы - не менее 1 процента случаев медицинской реабилитации пациентов амбулаторно-поликлинической помощи проводятся с применением телемедицинских консультаций
5.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными научными медицинскими исследовательскими	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	проведение не менее 15 телемедицинских консультаций с профильными научными медицинскими исследовательскими центрами в год

	центрами				
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Челябинской области					
6.1.	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	первый заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	медицинские организации обеспечены широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, созданы 528 автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации, уровня курации (дети), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	ежегодная актуализация нормативных правовых актов
6.3.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	главными внештатными специалистами по медицинской реабилитации для взрослого и детского населения проводится ежемесячный анализ отчетов по реализации приказов по маршрутизации населения Челябинской области. Необоснованных госпитализаций на текущий период не выявлено
6.4.	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	ежеквартальный анализ жалоб, поступающих в Министерство здравоохранения Челябинской области на качество и доступность медицинской помощи по медицинской реабилитации (4 раза в год). Оценка выполнения объемов оказания медицинской помощи медицинскими организациями, в том числе с учетом утвержденной маршрутизации (4 раза в год)
6.5.	Создание и функционирование центра	июнь	31 декабря	заместитель	создание в 2026 году на базе медицинской

	компетенций по медицинской реабилитации	2025 года	2030 года	Министра здравоохранения Челябинской области	организации Челябинской области центра компетенций для координации маршрутизации пациентов с целью сокращения и оптимизации маршрута проведения медицинской реабилитации
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	проведение не менее 4 образовательных семинаров (лекций) по повышению качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
7.2.	Проведение рабочих совещаний с представителями медицинских организаций, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	проведение не менее 4 совещаний по повышению качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
7.3.	Проведение главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Челябинской области (далее именуются – главные внештатные специалисты) мероприятий по оценке внедрения клинических рекомендаций, материально-технического оснащения, уровня подготовки специалистов и другое	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	организация выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации в медицинские организации Челябинской области (4 раза в год)
7.4.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций Челябинской области к рубрикатору клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	организация возможности бесперебойного использования специалистами медицинских организаций Челябинской области рубрикатора клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
7.5.	Проведение контроля качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	проведение плановых проверок ведомственного контроля качества оказания медицинской помощи в соответствии с утверждённым планом проверок на текущий календарный год. Проведение внеплановых проверок (при

					наличии оснований)
7.6.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи («электронный бенчмаркинг»)	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	в составе региональной медицинской информационной системы внедрен блок автоматизированного контроля качества медицинской деятельности (в том числе для проведения I уровня внутреннего контроля)
7.7.	Проведение контроля качества оказания медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями (по согласованию) на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	предоставление территориальному фонду обязательного медицинского страхования Челябинской области информации о количестве проведенных медико-экономических экспертиз страховыми медицинскими организациями
7.8.	Разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	разработан модуль сводных отчетов о деятельности медицинской организации
8. Формирование и развитие цифрового контура в Челябинской области					
8.1.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	первый заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	мониторинг, планирование управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (не менее 2 раз в год)
8.2.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	первый заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	внедрение в работу региональной медицинской информационной системы классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации
8.3.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской информационной системы	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	первый заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	в региональной медицинской информационной системе внедрена система электронной очереди пациентов
8.4.	Использование в региональной медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	первый заместитель Министра здравоохранения	при оказании медицинской помощи используются системы элементов поддержки принятия врачебных решений

	решений			Челябинской области	
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Создание блока информации о медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций Челябинской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации. Информирование пациентов посредством сайта медицинской организации, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту. Размещение информации в средствах массовой информации населения	июнь 2025 года	31 декабря 2030 года	первый заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	проведение работы по информированию граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области

V. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

16. Выполнение мероприятий региональной программы Челябинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволит достичь к 2030 году 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 чем 95 процентов ежегодно до 2030 года;

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, на 35 процентов ежегодно до 2030 года;

доля оснащенности отделений медицинской реабилитации, запланированных к оснащению в период действия федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» современным медицинским реабилитационным оборудованием, составляет не менее 80 процентов до 2030 года.