



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.06.2026 г. № 511-рп
Челябинск

О региональной программе Челябинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» и признании утратившими силу распоряжений Правительства Челябинской области от 23.06.2025 г. № 627-рп, от 16.12.2025 г. № 1185-рп

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 23.06.2025 г. № 627-рп «О региональной программе Челябинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 25 июня 2025 г.);

2) распоряжение Правительства Челябинской области от 16.12.2025 г. № 1185-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Челябинской области от 23.06.2025 г. № 627-рп» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2025 г.).

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 30.06. 2026 г. № 511-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 ее особенностей, 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 части 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 с другими регионами Российской Федерации (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 субъект Российской Федерации. 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 в возрасте 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 Российской Федерации. Доля мужчин от всей численности населения Челябинской области 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 Челябинской области – 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 – Ильменский государственный 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 Челябинской области имеются три закрытых административно-территориальных образования (города Озерск, Снежинск, Трехгорный).

Общая численность населения в Челябинской области за последние 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 городское население уменьшилось 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									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Общая численность постоянного населения, человек, из них:	3503878	3494859	3477855	3468762	3445500	3421556	3407145	3395798	3385124	н/д*
городское	2894248	2889382	2875821	2867115	2848119	2826740	2814147	2801616	2792160	н/д*
сельское	609630	605477	602034	601647	597381	594816	592998	594182	592964	н/д*
моложе трудоспособного возраста	669396	676216	678229	677314	673752	671416	666377	657485	644750	н/д*
трудоспособного возраста	1947989	1919335	1890112	1916175	1896759	1922152	1903419	1932033	1926623	н/д*
старше трудоспособного возраста	886493	899308	909514	875273	874989	827988	837349	806280	813751	н/д*
Инвалиды всего,	233216	223470	229734	225391	224290	222576	209333	210996	210809	н/д*

человек										
Инвалиды взрослые, человек	220687	210532	216291	211259	209557	207159	193403	194474	193415	н/д*
Инвалиды дети, человек	12529	12938	13443	14132	14733	15417	15930	16522	17394	н/д*

* В таблице использовано следующее сокращение:
н/д - нет данных.

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

Коэффициент смертности в анализируемом периоде снизился незначительно: с 13,9 человека на 1 000 населения в 2015 году до 13,6 человека 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 человека на 1 000 населения в 2020 году, 17,6 человека на 1 000 населения в 2021 году). Аналогичная тенденция наблюдалась в Уральском федеральном округе и в Российской Федерации в целом.

Коэффициент смертности населения в трудоспособном возрасте в Челябинской области, как и в Уральском федеральном округе и в целом в Российской Федерации, увеличился в 2020 – 2021 годах в сравнении с предыдущими годами и составил 609,6 человека на 100 000 населения соответствующего возраста в 2020 году и 660,4 человека на 100 000 населения соответствующего возраста в 2021 году (Уральский федеральный округ – 579,8 человека на 100 000 населения соответствующего возраста в 2020 году и 622,9 человека на 100 000 населения соответствующего возраста в 2021 году; Российская Федерация – 548,2 человека на 100 000 населения соответствующего возраста в 2020 году и 604,6 человека 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 человека на 1 000 населения, в 2024 году минус 5,1 человека на 1 000 населения. Максимальная естественная убыль зафиксирована в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 (2020 год – минус 6,3 человека на 1 000 населения, 2021 год – минус 7,9 человека 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 минус 2,8 человека на 1 000 населения. В целом по Российской Федерации естественная убыль наблюдалась с 2017 года (с аналогичным приростом в 2020 – 2021 годах) и в 2024 году составила минус 4,1 человека 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 года), уровня 2023 года – на 0,27 года (в 2023 году – 72,16 года). Аналогичная тенденция отмечалась в Уральском федеральном округе и в Российской Федерации в целом.

Медико-демографические показатели Челябинской области

Наименование показателя	Показатель	Годы									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Рождаемость (на 1 000 населения)	Российская Федерация	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4	н/д*
	Уральский федеральный округ	14,1	12,6	11,9	10,9	10,6	10,5	9,8	9,6	9,3	н/д*
	Челябинская область	13,3	11,5	10,8	9,9	9,6	9,7	9,1	8,9	8,5	н/д*
	Позиция в общероссийском рейтинге	34	38	39	40	40	34	32	33	32	н/д*
Смертность (на 1 000 населения)	Российская Федерация	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5	н/д*
	Уральский федеральный округ	12,3	11,7	11,9	11,7	13,9	15,7	12,1	11,5	12,1	н/д*
	Челябинская область	13,6	13,0	13,2	13,1	15,9	17,6	13,3	12,8	13,6	н/д*
	Позиция в общероссийском рейтинге	46	46	46	44	52	45	35	36	43	н/д*
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	Российская Федерация	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д*	н/д*
	Уральский федеральный округ	579,3	526,1	519,8	503,2	579,8	606,2	556,1	582,4	н/д*	н/д*
	Челябинская область	607,7	543,6	541,6	557,1	609,6	660,4	576,5	613,5	688,3	н/д*
	Позиция в общероссийском рейтинге	55	48	44	50	44	39	35	38	н/д*	н/д*
Естественный прирост, убыль (-) (на 1 000 населения)	Российская Федерация	0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4	-3,5	-4,1	н/д*
	Уральский федеральный округ	1,8	0,9	0	-0,8	-3,3	-5,2	-2,3	-1,9	-2,8	н/д*
	Челябинская область	-0,3	-1,5	-2,4	-3,2	-6,3	-7,9	-4,2	-3,9	-5,1	н/д*
	Позиция в общероссийском рейтинге	45	44	48	47	49	45	36	37	37	н/д*

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Российская Федерация	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84	н/д*
	Уральский федеральный округ	70,84	71,87	72,02	72,54	70,84	69,66	72,41	72,88	н/д*	н/д*
	Челябинская область	70,49	71,52	71,64	72,08	70,29	69,17	72,16	72,43	71,5	н/д*
	Позиция в общероссийском рейтинге	55	48	48	52	51	40	31	39	н/д*	н/д*

* В таблице использовано следующее сокращение:
н/д - нет данных.

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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	Российская Федерация	78533	77915	78213	78016	75990	85532	88910	82130	82097	82395
		2	Уральский федеральный округ	82952	82634	82844	84023	83803	94341	100389	93083	95924	96387
		3	Челябинская область	96127	96127	95095	97522	98830	107363	108745	105323	108433	112434
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	1137	1140	1161	1188	983	1015	1086	1169	1200	1321
		5	Уральский федеральный округ	1126	1125	1172	1175	935	942	1025	1178	1254	1328
		6	Челябинская область	1254	1346	1434	1375	1132	1194	1282	1462	1557	1594
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	469	449	428	418	328	352	368	380	398	408
		8	Уральский федеральный округ	489	470	449	469	378	399	427	457	484	491
		9	Челябинская область	424	408	401	401	358	374	415	411	476	492
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	1521	1501	1476	1480	1254	1351	1402	1433	1460	1438
		11	Уральский федеральный округ	1631	1561	1451	1529	1318	1312	1377	1413	1474	1499

		12	Челябинская область	1588	1598	1601	1646	1650	1594	1708	1670	1812	1878
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	3169	3206	3258	3499	2938	3048	3359	3548	3867	3872
		14	Уральский федеральный округ	2835	2933	2993	3321	3051	2953	3565	3569	3869	3879
		15	Челябинская область	3123	3147	3273	3506	3802	3497	3869	4376	4856	4800
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	35161	35357	35982	35616	37057	40625	42204	40854	40181	40238
		17	Уральский федеральный округ	37366	37746	39110	39497	41770	46756	50217	48696	50045	50023
		18	Челябинская область	44470	44492	43924	43707	48197	52374	53226	52867	53427	53128
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	2953	2950	2985	3032	2501	2664	2869	3115	3251	3358
		20	Уральский федеральный округ	2859	2949	2828	2925	2405	2469	2676	3005	3394	3426
		21	Челябинская область	2910	3119	3041	3467	2954	2779	3202	3685	4194	4882
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	206	197	198	199	166	173	172	171	171	165
		23	Уральский федеральный округ	208	175	174	208	174	168	167	181	171	167
		24	Челябинская область	432	363	344	392	350	365	353	371	357	283
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	8906	8819	8903	87	8131	8341	8556	8719	8942	8806
		26	Уральский федеральный округ	9776	9976	9808	10002	8821	8970	9523	9870	10544	10732

			округ										
		27	Челябинская область	12574	13192	13346	14183	12647	13141	12943	13719	14802	15182

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается увеличение общей заболеваемости населения (плюс 17 процентов). Аналогичная тенденция к увеличению общей заболеваемости населения отмечается в Уральском федеральном округе (плюс 15,6 процента) и в Российской Федерации (плюс 4,5 процента). В структуре по основным классам заболеваний наибольшее увеличение общей заболеваемости населения в Челябинской области приходится на болезни системы кровообращения – плюс 55,5 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 36,5 процента, в Российской Федерации – плюс 22 процента). На втором месте увеличение количества заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани – плюс 44,1 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 18,7 процента, в Российской Федерации – плюс 10,1 процента). На третьем месте заболевания, связанные с новообразованиями, – плюс 24,2 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 11,4 процента, в Российской Федерации – плюс 5,5 процента). Также стоит отметить снижение общей заболеваемости населения Челябинской области врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями – минус 17,4 процента (в Уральском федеральном округе – минус 17,8 процента, в Российской Федерации – минус 17 процентов), что связано в первую очередь с ранним выявлением таких заболеваний.

Таблица 3.1

Заболеваемость 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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	Российская Федерация	55227	54503	54734	54835	57999	65474	67438	60095	60091	60267
		2	Уральский федеральный округ	56478	56157	56002	57180	63049	71154	74919	67157	69474	72324
		3	Челябинская	64731	65315	66116	70793	78159	85089	85423	81285	85141	89835

			область										
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	1304	1307	1337	1366	1132	1160	1244	1348	1381	1520
		5	Уральский федеральный округ	1326	1316	1396	1399	1115	1119	1215	1412	1510	1590
		6	Челябинская область	1404	1484	1647	1601	1325	1395	1485	1720	1845	1865
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	261	262	244	249	187	204	222	243	268	285
		8	Уральский федеральный округ	242	233	231	258	196	211	243	260	306	320
		9	Челябинская область	162	152	149	172	154	171	229	226	304	334
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	975	973	944	960	818	886	937	987	1030	1004
		11	Уральский федеральный округ	953	940	847	960	799	795	866	975	1054	1092
		12	Челябинская область	748	835	995	1087	1028	1014	1189	1149	1304	1448
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	3754	3811	3897	4205	3547	3674	4056	4297	4696	4693
		14	Уральский федеральный округ	3416	3547	3652	4072	3742	3604	4376	4413	4810	5001
		15	Челябинская область	3655	3693	3892	4259	4622	4206	4699	5410	6056	5970
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	16308	16249	16774	16470	21430	22833	23621	21892	21150	20651
		17	Уральский федеральный округ	16350	16248	16953	17189	23504	25694	27870	26092	26303	26539

		18	Челябинская область	21172	21001	20430	21427	30079	32831	32887	31884	31982	31445
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	2812	2805	2843	2917	2469	2616	2846	3167	3344,8	3482
		20	Уральский федеральный округ	2693	2781	2685	2800	2344	2416	2641	3069	3559	3839
		21	Челябинская область	2577	2826	2777	3401	2864	2668	3175	3797	4573	5464
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	11	8	7	7	6	6	6	6	6,4	7,3
		23	Уральский федеральный округ	12	7	6	5	4	3	4	5	3,9	4
		24	Челябинская область	14	13	5	7	3	4	5	3	3	5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	8290	8173	8214	8328	7639	7750	7881	7965	8205	7991
		26	Уральский федеральный округ	9365	9577	9344	9572	8643	8695	9091	9344	10214	10523
		27	Челябинская область	11805	12505	12694	13863	12841	13029	12728	13293	14447	14467

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается увеличение общей заболеваемости взрослого населения (18 лет и старше) – плюс 38,8 процента. Аналогичная тенденция к увеличению общей заболеваемости взрослого населения (18 лет и старше) отмечается в Уральском федеральном округе (плюс 23 процента) и в Российской Федерации (плюс 8,8 процента). В структуре по основным классам заболеваний взрослого населения (18 лет и старше) наибольшее увеличение заболеваемости в Челябинской области приходится на болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – плюс 87,7 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 26,4 процента, в Российской Федерации – плюс 2,7 процента). На втором месте болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – плюс 77,5 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 32,2 процента, в Российской Федерации – плюс 18,9 процента). На третьем месте болезни нервной системы, рост составил плюс 74,3 процента

(в Уральском федеральном округе – плюс 10,6 процента, в Российской Федерации – плюс 5,6 процента). Также стоит отметить снижение заболеваемости взрослого населения (18 лет и старше) в Челябинской области врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями – минус 88,6 процента (в Уральском федеральном округе – минус 67,5 процента, в Российской Федерации – минус 41,8 процента), что связано в первую очередь с ранним выявлением таких заболеваний.

Таблица 3.2

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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	Российская Федерация	137274	138346	136020	137130	121889	137119	146926	146651	146601	н/д*
		2	Уральский федеральный округ	136323	136993	130609	136874	122163	139167	159000	152913	153284	154893
		3	Челябинская область	171108	163872	153369	142224	130362	139599	141259	138235	134801	133639
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	470	495	526	558	464	517	534	547	558	н/д*
		5	Уральский федеральный округ	390	451	498	501	357	377	444	449	446	500
		6	Челябинская область	514	716	951	856	558	590	735	664	688	741
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	929	892	867	839	683	762	860	903	892	н/д*
		8	Уральский федеральный округ	859	876	788	838	660	766	799	922	898	911
		9	Челябинская	894	847	747	675	610	603	621	655	759	894

			область										
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	3864	3861	3781	3879	3165	3550	3714	3856	3850	н/д*
		11	Уральский федеральный округ	3994	3896	3386	3866	2956	3156	3375	3544	3562	3599
		12	Челябинская область	4722	4234	3675	3333	3231	3123	3187	3482	3266	3144
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	1658	1659	1558	1638	1266	1407	1473	1472	1468	н/д*
		14	Уральский федеральный округ	1690	1776	1573	1795	1495	1488	1871	1591	1593	1598
		15	Челябинская область	2257	2465	2365	2041	2077	1698	1889	1664	1755	1314
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	68856	70780	69859	69909	66681	73470	78107	83776	83652	н/д*
		17	Уральский федеральный округ	64437	64516	65628	69310	65222	73854	84601	87454	87342	87450
		18	Челябинская область	75681	72292	75083	68232	64445	69354	70317	74839	74756	72603
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	5726	5747	5621	5708	4289	4914	5163	5250	5192	н/д*
		20	Уральский федеральный округ	6120	6117	5351	5714	4275	4767	5165	5156	5162	5173
		21	Челябинская область	7819	7993	6222	5593	4767	4524	4669	4844	4046	3812
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	362	309	297	280	198	234	237	246	243	н/д*
		23	Уральский федеральный округ	398	322	240	312	242	262	281	278	279	280

		24	Челябинская область	1017	873	607	644	533	538	497	436	139	169
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	17474	17691	17439	17887	13940	14711	15134	15621	15632	н/д*
		26	Уральский федеральный округ	18509	20494	18213	17745	14045	14792	16763	15942	16234	16358
		27	Челябинская область	26394	27603	23181	22073	17153	18680	17897	17340	18086	20447

* В таблице использовано следующее сокращение:

н/д - нет данных.

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается снижение общей заболеваемости детского населения (15 – 17 лет) – минус 21,2 процента. При этом отмечается прирост общей заболеваемости детского населения (15 – 17 лет) в Уральском федеральном округе (плюс 12,4 процента) и в Российской Федерации (плюс 6,8 процента). В структуре по основным классам заболеваний детского населения (15 – 17 лет) в Челябинской области наблюдается наибольшее снижение количества заболеваний, связанных с врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями, – минус 86,3 процента (в Уральском федеральном округе – минус 29,9 процента, в Российской Федерации – минус 32,9 процента). На втором месте по снижению заболеваемости отмечаются болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – минус 48,3 процента (в Уральском федеральном округе – минус 15,7 процента, в Российской Федерации – минус 9,3 процента). На третьем месте заболевания, связанные с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин, – минус 31,5 процента (в Уральском федеральном округе – минус 12,3 процента, в Российской Федерации – минус 10,5 процента). При этом стоит отметить рост заболеваемости детского населения (15 – 17 лет) в Челябинской области новообразованиями – плюс 33,9 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 14,4 процента, в Российской Федерации – плюс 18,7 процента).

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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	Российская Федерация	177438	175817	174694	172437	148679	166286	175973	170740	170634	174063
		2	Уральский федеральный округ	184273	182475	182725	182493	159854	178789	192018	186469	186593	186688
		3	Челябинская область	224533	220746	209960	196336	173217	187735	193903	193875	196006	201436
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	470	476	469	493	408	457	468	466	469	522
		5	Уральский федеральный округ	408	447	380	391	317	333	366	370	368	378
		6	Челябинская область	702	838	597	562	484	526	587	593	589	664
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	1364	1237	1183	1104	897	943	941	911	901	879
		8	Уральский федеральный округ	1453	1375	1267	1252	1055	1086	1097	1163	1125	1148
		9	Челябинская область	1523	1460	1424	1266	1102	1118	1100	1092	1102	1054
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	3686	3553	3504	3421	2876	3049	3100	3025	3001	3024
		11	Уральский федеральный округ	4079	3743	3562	3426	3107	3055	3076	2791	2822	2844
		12	Челябинская область	4850	4532	3866	3589	3778	3570	3467	3376	3535	3375

			область										
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	694	675	651	632	496	535	534	518	502	516
		14	Уральский федеральный округ	606	603	581	573	565	618	621	535	521	532
		15	Челябинская область	884	859	768	756	933	1069	983	816	713	734
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	117377	117450	117102	115995	101957	114498	120096	119393	119254	121678
		17	Уральский федеральный округ	120078	121377	123562	123558	110413	125738	133529	132458	132887	133987
		18	Челябинская область	143571	143284	139639	128187	115345	124835	129498	131468	134672	138721
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	3169	3175	3193	3107	2334	2488	2570	2491	2456	2419
		20	Уральский федеральный округ	3058	3165	3006	2980	2337	2292	2392	2371	2340	2354
		21	Челябинская область	3631	3631	3658	3376	2991	2908	3046	3023	2710	2711
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	1088	1050	1041	1048	879	908	913	910	912	899
		23	Уральский федеральный округ	990	836	837	31590	835	808	797	873	862	866
		24	Челябинская область	2207	1816	1754	1881	1658	1726	1683	1808	1815	1460
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	10404	10385	10618	10787	9335	9877	10450	10898	10924	11312
		26	Уральский федеральный округ	10171	10048	10358	10490	8661	9087	10010	10916	11425	11524

		27	Челябинская область	13847	13920	14556	14143	11126	12617	12900	14705	15532	16951
--	--	----	---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается снижение общей заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) – минус 9,3 процента. При этом в Уральском федеральном округе отмечается прирост общей заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) – плюс 1,3 процента, в Российской Федерации снижение общей заболеваемости детского населения (0 – 14 лет) – минус 3,8 процента. В структуре по основным классам заболеваний в Челябинской области наблюдается наибольшее снижение количества заболеваний, связанных с болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, – минус 27,6 процента (в Уральском федеральном округе – минус 22,6 процента, в Российской Федерации – минус 33,9 процента). На втором месте снижение заболеваемости болезнями нервной системы – минус 27,1 процента (в Уральском федеральном округе – минус 30,8 процента, в Российской Федерации – минус 18,6 процента). На третьем месте заболевания, связанные с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, – минус 25,4 процента (в Уральском федеральном округе – минус 23,5 процента, в Российской Федерации – минус 22,5 процента). При этом стоит отметить рост заболеваний среди детского населения (0 – 14 лет) в Челябинской области, связанных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин, – плюс 12,2 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 12,3 процента, в Российской Федерации – плюс 5 процентов).

Таблица 3.4

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

Основные классы болезней	Код по МКБ	Номер строки	Территория	Годы									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	А00 - Т98	1	Российская Федерация	161628	161776	163485	164881	156419	167714	173142	171955	176475	н/д*
		2	Уральский федеральный округ	157238	160613	163235	165267	158990	172801	181129	177249	184658	н/д*
		3	Челябинская область	177284	178215	178074	184592	181002	190875	192967	192814	202304	209995

Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	4723	4897	5009	5129	4870	4991	5191	5420	5685	н/д*
		5	Уральский федеральный округ	4472	4707	4869	4878	4722	4728	4781	5171	5434	н/д*
		6	Челябинская область	5258	5367	5477	5200	4873	5094	5183	5660	5825	6501
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	1347	1266	1251	1260	1103	1154	1180	1258	1356	н/д*
		8	Уральский федеральный округ	1296	1335	1341	1378	1242	1318	1402	1500	1543	н/д*
		9	Челябинская область	1137	1098	1077	1090	1005	1072	1140	1207	1328	1427
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	5861	5817	5836	5856	5151	5347	5539	5890	6110	н/д*
		11	Уральский федеральный округ	5413	5588	5666	5798	5040	5246	5487	5758	5979	н/д*
		12	Челябинская область	4714	5101	5352	5709	5431	5484	5634	5781	6235	6503
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	23618	24156	24892	25868	24185	24792	26089	28063	29892	н/д*
		14	Уральский федеральный округ	18155	19668	20402	21210	20324	20991	22639	23411	25203	н/д*
		15	Челябинская область	20578	21836	23194	25193	24526	25364	26613	27395	30318	32198
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	40055	40357	40959	40695	41863	45561	46950	45842	45210	н/д*
		17	Уральский федеральный округ	41861	42623	44327	44461	46505	51497	55007	53501	55076	н/д*
		18	Челябинская область	50448	50419	50221	50452	54656	58704	59287	58971	59841	59713

			область										
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	13108	13121	13357	13642	11853	12087	12858	14034	14896	н/д*
		20	Уральский федеральный округ	11851	12067	12077	11974	10638	10973	11632	12730	13764	н/д*
		21	Челябинская область	11441	11079	10673	11423	10388	10315	11033	12618	13914	15208
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	785	790	798	809	757	789	800	833	865	н/д*
		23	Уральский федеральный округ	735	729	722	769	738	789	786	827	857	н/д*
		24	Челябинская область	1163	1112	1091	1178	1161	1214	1199	1249	1250	1226
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	8923	8821	8905	9044	8133	8342	8558	8720	8944	н/д*
		26	Уральский федеральный округ	9796	9977	9810	10005	8825	8970	9523	9870	10545	н/д*
		27	Челябинская область	12619	13195	13354	14185	12651	13143	12945	13721	14804	15184

* В таблице использовано следующее сокращение:

н/д - нет данных.

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается увеличение общей распространенности заболеваний среди населения Челябинской области (плюс 18,5 процента). Аналогичная тенденция к увеличению общей распространенности заболеваний среди населения отмечается в Уральском федеральном округе (плюс 17,4 процента) и в Российской Федерации (плюс 9,2 процента). В структуре по основным классам заболеваний в Челябинской области наблюдается наибольший прирост количества болезней системы кровообращения – плюс 47,3 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 38,8 процента, в Российской Федерации – плюс 26,6 процента). На втором месте увеличение распространенности болезней нервной системы – плюс 32,3 процента (в Уральском федеральном округе –

плюс 10,5 процента, в Российской Федерации – плюс 4,2 процента). На третьем месте распространенность болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – плюс 21,6 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 16,1 процента, в Российской Федерации – плюс 13,6 процента).

Таблица 3.5

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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	Российская Федерация	146342	146692	148941	150541	146548	155767	159810	158746	163655	н/д*
		2	Уральский федеральный округ	138214	142513	145205	146679	145902	156803	162842	159000	166308	н/д*
		3	Челябинская область	153479	155256	157208	168104	170269	179190	180074	179863	192269	200497
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	5657	5875	6035	6180	5888	6019	6253	6529	6839	н/д*
		5	Уральский федеральный округ	5471	5755	6011	6023	5857	5851	5898	6392	6723	н/д*
		6	Челябинская область	6281	6406	6627	6374	6032	6303	6378	6985	7226	7993
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	1026	950	958	989	857	913	956	1051	1171	н/д*
		8	Уральский федеральный округ	930	1004	1017	1057	928	1001	1096	1189	1262	н/д*
		9	Челябинская область	742	716	707	756	696	776	850	927	1080	1137
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	4921	4893	4885	4892	4259	4370	4572	4928	5156	н/д*

		11	Уральский федеральный округ	4345	4612	4611	4674	4006	4084	4296	4564	4831	н/д*
		12	Челябинская область	3700	4216	4536	5055	4790	4892	5126	5297	5822	6155
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	28898	29630	30699	31950	29948	30724	32291	34758	36996	н/д*
		14	Уральский федеральный округ	22657	24649	25731	26785	25706	26534	28617	29629	31898	н/д*
		15	Челябинская область	25234	26898	28794	31855	31185	32283	33871	34894	38729	40967
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	20831	20936	21498	21246	25976	27573	28127	26619	25899	н/д*
		17	Уральский федеральный округ	20582	20801	21837	21862	28041	30203	32367	30586	31117	н/д*
		18	Челябинская область	27179	26829	26549	28038	36391	39061	38804	37966	38572	37986
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	14157	14169	14433	14697	12771	12900	13723	15071	16025	н/д*
		20	Уральский федеральный округ	12919	13283	13358	13177	11680	11928	12605	13946	15167	н/д*
		21	Челябинская область	11985	11502	11075	12190	11139	11084	11852	13822	15491	17099
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	125	119	118	113	101	103	105	113	115	н/д*
		23	Уральский федеральный округ	102	105	105	103	91	85	90	111	113	н/д*
		24	Челябинская область	125	124	114	115	102	111	115	125	139	152
Травмы, отравления и	S00 -	25	Российская	8310	8176	8216	8332	7641	7752	7883	7967	8207	н/д*

некоторые другие последствия внешних причин	Т98		Федерация										
		26	Уральский федеральный округ	9389	9578	9346	9576	8649	8696	9092	9345	10215	н/д*
		27	Челябинская область	11860	12509	12704	13866	12847	13032	12731	13296	14450	14470

* В таблице использовано следующее сокращение:

н/д - нет данных.

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается увеличение распространенности заболеваний взрослого населения (18 лет и старше) – плюс 25,3 процента. Аналогичная тенденция к увеличению распространенности заболеваний взрослого населения (18 лет и старше) наблюдается в Уральском федеральном округе – плюс 20,3 процента и в Российской Федерации – плюс 11,8 процента. В структуре по основным классам заболеваний в Челябинской области наблюдается наибольший прирост распространенности среди взрослого населения (18 лет и старше) болезней нервной системы – плюс 57,4 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 11,2 процента, в Российской Федерации – плюс 4,8 процента). На втором месте увеличение распространенности болезней системы кровообращения – плюс 53,5 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 40,8 процента, в Российской Федерации – плюс 28 процентов). На третьем месте распространенность болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, – плюс 45,6 процента (в Уральском федеральном округе – плюс 35,7 процента, в Российской Федерации – плюс 14,1 процента).

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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	A00 - T98	1	Российская Федерация	225782	224518	219505	222536	199647	217340	228064	233017	233264	н/д*
		2	Уральский федеральный округ	217077	220007	211019	219047	199092	222969	244937	239954	239824	н/д*
		3	Челябинская область	264341	257549	245949	229046	208912	215990	215015	209902	205307	206795
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	1035	1102	1143	1200	1070	1166	1223	1306	1312	н/д*
		5	Уральский федеральный округ	939	1074	1075	1122	954	992	1083	1176	1150	н/д*
		6	Челябинская область	1161	1331	1496	1498	1154	1221	1355	1416	1279	1938
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	1973	1938	1880	1912	1661	1776	1843	1971	1962	н/д*
		8	Уральский федеральный округ	1717	1847	1741	1837	1730	1915	1962	2101	2208	н/д*
		9	Челябинская область	1600	1529	1449	1363	1266	1317	1346	1389	1532	1760
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	12426	12512	12226	12472	10920	11653	11798	12285	12352	н/д*
		11	Уральский федеральный округ	11764	11814	11344	11701	10392	11238	12205	12149	12103	н/д*
		12	Челябинская область	10904	10620	10185	9799	9101	8929	8824	9167	8647	8682

			область										
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	5471	5449	5166	5245	4591	4680	4780	4896	4836	н/д*
		14	Уральский федеральный округ	4761	5055	4655	5036	4576	4873	5402	5200	5102	н/д*
		15	Челябинская область	6512	6643	6153	6009	5517	5362	5360	5104	4992	4733
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	79570	78981	77712	77842	73827	80340	84793	90873	90856	н/д*
		17	Уральский федеральный округ	71850	73237	74286	77114	72411	81789	91165	94260	94399	н/д*
		18	Челябинская область	85096	83766	87427	77858	74771	77487	77477	81268	81547	81627
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	17202	17250	17064	17705	15225	16676	17513	18933	19023	н/д*
		20	Уральский федеральный округ	15480	15079	14293	15269	13527	15152	16771	17093	17002	н/д*
		21	Челябинская область	19370	18998	17631	16577	14871	14526	15173	15071	14389	13952
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	2441	2472	2382	2440	2251	2283	2321	2519	2624	н/д*
		23	Уральский федеральный округ	2081	2164	2075	2069	1929	2103	2153	2087	2062	н/д*
		24	Челябинская область	3628	3509	3302	3094	2979	3101	3026	2973	2851	2390
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	17477	17691	17439	17895	13940	14711	15134	15621	15792	н/д*
		26	Уральский федеральный округ	18518	20494	18213	17745	14045	14792	16763	15942	16235	н/д*

		27	Челябинская область	26394	27603	23181	22073	17153	18680	17897	17340	18086	20447
--	--	----	---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

* В таблице использовано следующее сокращение:
н/д - нет данных.

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается снижение распространенности заболеваний детского населения (15 – 17 лет) (минус 22,3 процента). При этом отмечается прирост распространенности заболеваний детского населения (15 – 17 лет) в Уральском федеральном округе (плюс 10,5 процента) и в Российской Федерации (плюс 3,3 процента). В структуре по основным классам заболеваний в Челябинской области наблюдается наибольшее снижение распространенности болезней детского населения (15 – 17 лет), связанных с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин, – минус 31,5 процента (в Уральском федеральном округе – минус 12,3 процента, в Российской Федерации – минус 9,6 процента). На втором месте снижение распространенности болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – минус 25,7 процента (при этом отмечается рост распространенности данных заболеваний в Уральском федеральном округе – плюс 9,8 процента, в Российской Федерации – плюс 10,6 процента). На третьем месте снижение распространенности болезней системы кровообращения – минус 23,3 процента (при этом отмечается рост распространенности данных заболеваний в Уральском федеральном округе – плюс 7,2 процента, снижение распространенности данных заболеваний в Российской Федерации – минус 11,6 процента).

Таблица 3.7

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									
				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все заболевания, из них:	А00 - Т98	1	Российская Федерация	222419	221105	219956	219822	193193	212529	223842	221016	222254	н/д*
		2	Уральский федеральный округ	226841	225580	227884	230735	204313	227854	243210	239385	240236	н/д*
		3	Челябинская	269929	266492	256608	242746	217650	231629	239321	240649	241784	250166

			область										
Новообразования	C00 - D48	4	Российская Федерация	975	1010	1011	1057	963	1061	1083	1118	1128	н/д*
		5	Уральский федеральный округ	873	973	897	915	841	900	954	982	972	н/д*
		6	Челябинская область	1333	1443	1186	1149	1037	1097	1202	1243	1179	1350
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 - D89	7	Российская Федерация	2739	2612	2472	2371	2110	2123	2077	2068	2075	н/д*
		8	Уральский федеральный округ	2745	2608	2571	2584	2409	2477	2526	2640	2625	н/д*
		9	Челябинская область	2828	2707	2605	2371	2151	2173	2232	2275	2278	2553
Болезни нервной системы	G00 - G98	10	Российская Федерация	9182	9001	9086	9100	8157	8620	8811	9110	9201	н/д*
		11	Уральский федеральный округ	8876	8643	9001	9336	8260	8851	9092	9423	9532	н/д*
		12	Челябинская область	8270	8110	8073	7631	7280	7176	7051	7040	7382	7452
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	13	Российская Федерация	1980	1988	1916	1938	1741	1753	1746	1789	1798	н/д*
		14	Уральский федеральный округ	1572	1533	1543	1581	1563	1704	1727	1691	1703	н/д*
		15	Челябинская область	1997	2008	1924	1899	2076	2115	2092	2080	2016	2049
Болезни органов дыхания	J00 - J98	16	Российская Федерация	123065	123386	122745	121964	107527	119975	125584	125183	125002	н/д*
		17	Уральский федеральный округ	125223	127009	129580	129232	115527	130865	139182	138155	138924	н/д*

		18	Челябинская область	148879	148767	145728	134988	121704	131242	135926	137598	140302	144937
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 - M99	19	Российская Федерация	7580	7659	7896	8232	7162	7654	8108	8423	8521	н/д*
		20	Уральский федеральный округ	6904	6668	6609	6665	6021	6490	6869	7095	7236	н/д*
		21	Челябинская область	7777	7965	7827	7520	6721	6625	7101	7395	7506	7644
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 - Q99	22	Российская Федерация	3589	3605	3606	3666	3441	3599	3683	3803	3856	н/д*
		23	Уральский федеральный округ	3151	3062	2977	3214	3111	3362	3332	3475	3521	н/д*
		24	Челябинская область	5414	5076	4923	5085	4937	5143	5101	5354	5359	5421
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 - T98	25	Российская Федерация	10405	10385	10618	10788	9335	9877	10450	10898	10989	н/д*
		26	Уральский федеральный округ	10177	10048	10358	10490	8661	9087	10010	10916	11236	н/д*
		27	Челябинская область	13855	13920	14556	14143	11126	12617	12900	14705	15532	16951

* В таблице использовано следующее сокращение:

н/д - нет данных.

За последние 10 лет в Челябинской области отмечается снижение распространенности заболеваний детского населения (0 – 14 лет) – минус 9,4 процента. При этом отмечается прирост распространенности заболеваний детского населения (0 – 14 лет) в Уральском федеральном округе – плюс 5,9 процента, в Российской Федерации отмечается снижение распространенности заболеваний детского населения (0 – 14 лет) – минус 0,1 процента. В структуре по основным классам заболеваний в Челябинской области наблюдается наибольшее снижение распространенности болезней нервной системы детского населения (0 – 14 лет) – минус 9,7 процента (отмечается прирост количества данных болезней среди детского населения (0 – 14 лет) в Уральском федеральном округе – плюс 7,4 процента, в Российской Федерации – минус 0,1 процента).

Федерации – плюс 0,2 процента). На втором месте снижение распространенности болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, – минус 19,4 процента (в Уральском федеральном округе – минус 4,4 процента, в Российской Федерации – минус 24,2 процента). На третьем месте снижение распространенности среди детского населения (0 – 14 лет) в Челябинской области болезней органов дыхания – минус 5,8 процента (отмечается прирост количества данных болезней среди детского населения (0 – 14 лет) в Уральском федеральном округе – плюс 10,9 процента, в Российской Федерации – плюс 1,6 процента).

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

В Челябинской области число нуждающихся в медицинской реабилитации инвалидов в 2025 году составило 93 920 человек, что составляет 81,2 процента от общего количества взрослого населения, нуждающегося в медицинской реабилитации. Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию в Челябинской области в 2025 году: всего взрослого населения – 67,2 процента, из них инвалидов – 68,1 процента. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию в 2025 году: всего взрослого населения – 86,8 процента, из них инвалидов – 87,6 процентов.

Таблица 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослого населения

Наименование показателя	Годы											
	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	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	117915	88255	103901	89036	103970	83772	93477	77389	102238	80485	115617	93920
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	62,9	72,8	67,9	71,4	70,3	77,8	76,6	76,7	75,5	78,1	67,2	68,1
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	66,3	67,0	70,6	72,1	78,0	77,1	86,3	88,5	84,0	85,0	86,8	87,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилита-	25,1	20,1	32,2	30,5	25,2	24,7	21,4	21,7	18,8	19,9	17,3	18,1

цию, процентов												
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее именуется – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации, процентов	18,7	17,9	12,7	21,0	8,1	8,8	9,1	10,3	9,2	10,4	8,3	9,3

В Челябинской области число нуждающихся в медицинской реабилитации детей в 2025 году составило 88 777 человек, из них с инвалидностью – 10 163 человека, что составляет 11,4 процента от общего количества детского населения, нуждающегося в медицинской реабилитации. Доля детей, направленных на медицинскую реабилитацию в Челябинской области в 2025 году: всего детей – 87,7 процента, из них инвалидов – 94,3 процента. Доля детей, завершивших медицинскую реабилитацию в Челябинской области в 2025 году: всего детей – 77,8 процента, из них инвалидов – 91,1 процента.

Таблица 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детского населения

Наименование показателя	Годы											
	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	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	43244	10624	45915	10534	55448	11651	50532	8694	79121	9499	88777	10163
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию,	89,3	83,4	94,8	89,6	96,4	91,3	96,8	95,4	87,8	94,6	87,7	94,3

процентов												
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	75,5	66,3	76,5	64,1	76,4	68,2	82,0	88,1	84,1	87,2	77,8	91,1
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	9,1	25,4	12,7	21,0	6,7	14,1	7,4	11,4	6,3	10,4	6,8	12,5
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	4,7	17,6	3,7	20,0	3,8	20,8	2,3	12,3	1,7	12,2	1,6	10,9

При анализе общей численности инвалидов в Челябинской области в возрасте 18 лет и старше отмечается положительная динамика по сокращению количества инвалидов на 7,7 процента (с 209 557 человек до 193 415 человек). При этом стоит отметить рост в Челябинской области 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.

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											
	2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	51792	6435	47509	6864	42844	6803	37769	4730	45224	5189	62332	7121
1 группа	6979	–	6885	–	6591	–	6608	–	6518	–	7591	–
2 группа	17181	–	16282	–	15092	–	13570	–	17032	–	24126	–
3 группа	27632	–	24342	–	21161	–	17591	–	21674	–	30615	–

Таблица 6 (продолжение)

Группа инвалидности	Годы							
	2022		2023		2024		2025	
	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	63881	7565	46873	5157	40627	4703	48551	5438
1 группа	8721	–	7437	–	6377	–	7672	–
2 группа	23790	–	16532	–	13644	–	15154	–
3 группа	31370	–	22904	–	20606	–	25725	–

4. Показатели деятельности реабилитационной службы Челябинской области.

По структуре в разрезе клинико-статистических групп в круглосуточном стационаре для взрослого населения Челябинской области наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (33 процента), на втором месте – для пациентов с соматическими заболеваниями (31,1 процента), на третьем месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями центральной нервной системы (19,4 процента).

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2025 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	D33.7, G35, G52.8, G54.2, G54.4, G55.1, G81.0, G81.1, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G83.1, G83.2, G83.4, G83.8, G93.8, G96.8, I61.0, I61.1, I61.2, I61.4, I63.0, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9, I65.2, I67.8, I69.3, M48.0, M50.0, M51.1, S32.00, T06.8, T90.5, T91.1, T94.0	st37.001	3 балла	738	26,1	19,4
		st37.002	4 балла	1 736	61,5	
		st37.003	5 баллов	320	11,3	
		st37.004	6 баллов	30	1,1	
		ИТОГО			2 824	

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.8, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.9, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.8, G61.0, G61.8, G62.8, G62.9, G63.2, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G96.8,	st37.005	3 балла	909	18,9	33,0
	M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.3, M16.5, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.5, M21.8, M21.9, M23.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24.1, M24.2, M24.5, M24.9,	st37.006	4 балла	3 724	77,7	
		st37.007	5 баллов	162	3,4	

	M41.9, M42.1, M48.0, M50.1, M51.1, M51.9, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.8, M75.0, M75.1, M75.8, M84.1, M87.0, M95.8, S32.00, S42.20, S42.30, S42.40, S43.4, S46.0, S52.50, S72.00, S72.10, S82.00, S82.10, S82.60, S82.70, S83.2, S83.5, S83.6, S86.0, T02.60, T02.80, T06.8, T84.0, T84.4, T84.8, T91.1, T91.2, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.8, T92.9, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.8, T94.0, Z47.0, Z96.6					
	ИТОГО			4 795	100,0	33,0
Медицинская кардиореабилитация	I05.2, I08.0, I08.1, I20.0, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I25.1,	st37.008	3 балла	1 343	57,5	16,1

	I25.2, I25.5, I25.6, I25.8, I34.0, I34.1, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I44.1, I44.2, I47.1, I47.2, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I49.5, I70.8, I71.0, I71.1, I71.2, Q21.0, Q21.1, T82.0	st37.009	4 балла	983	42,1	
		st37.010	5 баллов	10	0,4	
	ИТОГО			2 336	100,0	16,1
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.4, E10.7, E11.4, E11.7, E11.8, E11.9, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.9, G55.1, G56.2, G57.8, G62.8, G63.2, G81.1, G82.0, G96.8, I05.2, I11.0, I11.9, I20.0, I20.8, I25.1, I25.2, I25.8, I34.0, I35.2, I48.0, I48.1, I48.2, I50.0, I67.8, J18.9, J41.8, J44.8, J45.0, J45.1, J45.8,	st37.011	3 балла	3 275	72,5	31,1
		st37.012	4 балла	1 226	27,1	
	M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.5, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9,	st37.013	5 баллов	18	0,4	

	M24.1, M42.1, M42.9, M51.1, M54.2, M54.4, M54.5, T92.1, T93.2					
	ИТОГО			4 519	100,0	31,1
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40.2	st37.019	–	1	100	0,007
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.1, C50.3, C50.4, C50.5, C50.8, C50.9	st37.020	–	33	100	0,2
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J12.9	st37.021	3 балла	0	0	0
		st37.022	4 балла	0	0	
		st37.023	5 баллов	0	0	
	ИТОГО			0	100,0	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G81.0, G8.1	st37.024	–	30	100	0,2
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G82.0, G82.1	st37.025	–	3	100	0,007
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного	G82.0, G82.1	st37.026	–	0	0	0

аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)						
ИТОГО				14 541	–	100

По структуре в разрезе клинико-статистических групп в круглосуточном стационаре для детского населения Челябинской области наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (41,94 процента), на втором месте пациенты с заболеваниями центральной нервной системы (40,05 процента), на третьем месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (15,82 процента).

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2025 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	D33.7, G35, G52.8, G54.2, G54.4, G55.1, G81.0, G81.1, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G83.1, G83.2, G83.4, G83.8, G93.8, G96.8, I61.0, I61.1, I61.2, I61.4, I63.0, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9, I65.2, I67.8, I69.3, M48.0, M50.0, M51.1, S32.00,	st37.001	3 балла	7	25	0,63
		st37.002	4 балла	11	39,3	
		st37.003	5 баллов	10	35,7	
		st37.004	6 баллов	0	0	

	T06.8, T90.5, T91.1, T94.0					
	ИТОГО			28	100,0	0,63
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.8, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.9, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.8, G61.0, G61.8, G62.8, G62.9, G63.2, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G96.8,	st37.005	3 балла	380	54,2	15,82
	M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.3, M16.5, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.5, M21.8, M21.9, M23.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9,	st37.006	4 балла	307	43,8	
		st37.007	5 баллов	14	2,0	

	M24.1, M24.2, M24.5, M24.9, M41.9, M42.1, M48.0, M50.1, M51.1, M51.9, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.8, M75.0, M75.1, M75.8, M84.1, M87.0, M95.8, S32.00, S42.20, S42.30, S42.40, S43.4, S46.0, S52.50, S72.00, S72.10, S82.00, S82.10, S82.60, S82.70, S83.2, S83.5, S83.6, S86.0, T02.60, T02.80, T06.8, T84.0, T84.4, T84.8, T91.1, T91.2, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.8, T92.9, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.8, T94.0, Z47.0, Z96.6					
	ИТОГО			701	100,0	15,82

Медицинская кардиореабилитация	I05.2, I08.0, I08.1, I20.0, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I25.1, I25.2, I25.5, I25.6, I25.8, I34.0, I34.1, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I44.1, I44.2, I47.1, I47.2, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I49.5, I70.8, I71.0, I71.1, I71.2, Q21.0, Q21.1, T82.0	st37.008	3 балла	0	0	0
		st37.009	4 балла	0	0	
		st37.010	5 баллов	0	0	
	ИТОГО				0	100,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.4, E10.7, E11.4, E11.7, E11.8, E11.9, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.9, G55.1, G56.2, G57.8, G62.8, G63.2, G81.1, G82.0, G96.8, I05.2, I11.0, I11.9, I20.0, I20.8, I25.1, I25.2, I25.8, I34.0, I35.2, I48.0, I48.1, I48.2, I50.0, I67.8, J18.9, J41.8, J44.8, J45.0, J45.1, J45.8, M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.5, M16.9, M17.0, M17.1,	st37.011	3 балла	1 857	99,9	41,94
		st37.012	4 балла	1	0,1	
		st37.013	5 баллов	0	0	

	M17.3, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M24.1, M42.1, M42.9, M51.1, M54.2, M54.4, M54.5, T92.1, T93.2					
	ИТОГО			1 858	100,0	41,94
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	–	6	100,0	0,1
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	–	1 774	100,0	40,05
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	–	st37.018	–	61	100,0	1,4
Медицинская реабилитация после	C40.2	st37.019	–	0	100,0	0

онкоортопедических операций						
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	–	st37.020	–	0	100,0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J12.9	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	–	2	100,0	0,05
ИТОГО				4 330	–	100,0

По структуре в разрезе клинико-статистических групп в дневном стационаре для взрослого населения Челябинской области наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (51,3 процента), на втором месте соматические заболевания (34,7 процента), на третьем месте медицинская реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями центральной нервной системы (11,5 процента).

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2025 год)

Наименование клинико-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	D33.1, G52.8, G54.2, G54.4, G55.1, G81.1, G82.1, G82.4, G96.8, I61.0, I63.3, I63.4,	ds37.001	2 балла	127	25,3	11,5
		ds37.002	3 балла	375	74,7	

	I63.5, I63.8, I63.9, I67.8, M51.1					
	ИТОГО			502	100,0	11,5
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.0, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G55.1, G55.3, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.8, G62.8, G63.2, G81.1, G82.0, G93.8, G96.8, M15.0, M16.0, M16.1, M17.0, M17.1, M17.3, M19.0, M19.1, M20.1, M23.2, M23.3, M23.5, M24.1, M24.2, M24.5, M51.1, M54.4, M54.8, M75.8, S42.20, S52.20, S52.50, T84.8, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.8, T93.2, T93.3, T93.5, T93.8	ds37.003	2 балла	437	19,6	51,3
		ds37.004	3 балла	1794	80,4	
	ИТОГО				2231	
Медицинская кардиореабилитация	I05.0, I05.2, I20.8, I21.1, I21.4, I25.2, I25.5, I25.8, I34.1, I35.1, I35.2	ds37.005	2 балла	11	12,6	
		ds37.006	3 балла	76	87,4	
	ИТОГО				87	

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.4, E11.4, E11.7, E11.9, G52.8, G54.1, G54.2, G54.4, G63.2, G81.1, G96.8, I11.9, I20.8, I25.8, I67.8, J44.8, J45.0, J45.8, M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.9, M17.0, M17.1, M17.9, M19.0, M19.1, M19.9, M42.1, M51.1, M54.2, M54.4, M54.5, T93.2	ds37.007	2 балла	438	29,0	34,7
		ds37.008	3 балла	1070	71,0	
ИТОГО				1508	100,0	34,7
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	–	ds37.013	–	0	100,0	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0, C50.3, C50.4, C50.8, C50.9	ds37.014	–	20	100,0	0,5
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	–	ds37.015	2 балла	0	–	0
		ds37.016	3 балла	0	–	
	ИТОГО				0	100,0
ИТОГО				4 348	–	100,0

По структуре в разрезе клинико-статистических групп в дневном стационаре для детского населения Челябинской области наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системой (45,4 процента), на втором месте соматические заболевания (31,9 процента), на третьем месте медицинская

реабилитация, которая оказывается пациентам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (15,3 процента).

Таблица 10

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2025 год)

Наименование клинико-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	D33.1, G52.8, G54.2, G54.4, G55.1, G81.1, G82.1, G82.4, G96.8, I61.0, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9, I67.8, M51.1	ds37.001	2 балла	0	0	0
		ds37.002	3 балла	0	0	
		ИТОГО			0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.0, G52.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G55.1, G55.3, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.8, G62.8, G63.2, G81.1, G82.0, G93.8, G96.8, M15.0, M16.0, M16.1, M17.0, M17.1, M17.3, M19.0, M19.1, M20.1, M23.2, M23.3, M23.5, M24.1, M24.2,	ds37.003	2 балла	651	87,4	15,3
		ds37.004	3 балла	94	12,6	

	M24.5, M51.1, M54.4, M54.8, M75.8, S42.20, S52.20, S52.50, T84.8, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.8, T93.2, T93.3, T93.5, T93.8					
	ИТОГО			745	100,0	15,3
Медицинская кардиореабилита- ция	I05.0, I05.2, I20.8, I21.1, I21.4, I25.2, I25.5, I25.8, I34.1, I35.1, I35.2	ds37.005	2 балла	0	0	0
		ds37.006	3 балла	0	0	
	ИТОГО			0	100,0	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	E10.4, E11.4, E11.7, E11.9, G52.8, G54.1, G54.2, G54.4, G63.2, G81.1, G96.8, I11.9, I20.8, I25.8, I67.8, J44.8, J45.0, J45.8, M15.0, M15.8, M15.9, M16.0, M16.1, M16.9, M17.0, M17.1, M17.9, M19.0, M19.1, M19.9, M42.1, M51.1, M54.2, M54.4, M54.5, T93.2	ds37.007	2 балла	1 532	98,2	31,9
		ds37.008	3 балла	28	1,8	
	ИТОГО			1 560	100,0	31,9

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 кохlearной имплантации	–	ds37.010	–	0	100,0	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	–	ds37.011	–	2 218	100,0	45,4
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 по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	–	ds37.014	–	0	100,0	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	–	ds37.015	2 балла	0	0	0
		ds37.016	3 балла	0	0	0
		ИТОГО		0	100,0	0
ИТОГО				4 882	–	100,0

По структуре в разрезе групп заболеваний/состояний в амбулаторных условиях для взрослого населения Челябинской области наибольший объем пролеченных случаев отмечен по медицинской реабилитации по профилю «травматология и ортопедия» (61,9 процента), на втором месте преобладают

иные профили (34,7 процента), на третьем 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 2025 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	G54.4, G81.1, G96.8	1 балл	86	49,0	3,97
		2 балла	83	48,0	
		3 балла	5	3,0	
	ИТОГО		174	100,0	
Травматология и ортопедия	G54.2, G54.4, G55.1, M17.1, M24.5, T92.8	1 балл	932	28,0	61,9
		2 балла	2 212	65,0	
		3 балла	242	7,0	
	ИТОГО		3 386	100,0	
Кардиология	I20.8, I25.2	1 балл	14	82,0	0,30
		2 балла	0	0	
		3 балла	3	18,0	
	ИТОГО		17	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	0	0	0
		2 балла	0	0	
		3 балла	0	0	
	ИТОГО		0	100,0	
Иные профили	G54.2, G54.4, I11.9, M15.0, M17.0, M54.4	1 балл	3	0,2	34,7
		2 балла	1 657	87,3	
		3 балла	237	12,5	
	ИТОГО		1 897	100,0	
ИТОГО			5 474	–	100,0

По структуре в разрезе групп заболеваний/состояний в амбулаторных условиях для детского населения Челябинской области наибольший объем пролеченных случаев отмечен в иных профилях (78,6 процента), на втором месте профиль «травматология и ортопедия» (11,3 процента), на третьем месте профиль «неврология» (9,9 процента).

Таблица 12

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2025 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	G54.4, G81.1, G96.8	1 балл	173	32	9,9
		2 балла	371	68	
		3 балла	5	1	
	ИТОГО		549	100,0	
Травматология и ортопедия	G54.2, G54.4, G55.1, M17.1, M24.5, T92.8	1 балл	243	39	11,3
		2 балла	379	60	
		3 балла	6	1	
	ИТОГО		628	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	9	100,0	0,2
		2 балла	0	0	
		3 балла	0	0	
	ИТОГО		9	100,0	
Иные профили	G54.2, G54.4, I11.9, M15.0,	1 балл	3 134	72	78,6
		2 балла	1 214	28	
		3 балла	9	0	

	M17.0, M54.4				
	ИТОГО		4 357	100,0	
ИТОГО			5 543	–	100,0

В Челябинской области численность застрахованного населения в 2025 году составила 3 396 226 человек. Охват пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения в Челябинской области составил:

в дневном стационаре – 0,27 процента, из них взрослых – 0,128 процента, детей – 0,144 процента;

в круглосуточном стационаре – 0,559 процента, из них взрослых – 0,428 процента, детей – 0,130 процента.

Таблица 13

Показатели охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованного населения за период 2023 – 2025 годов

Год	Всего застрахованного населения Челябинской области, человек	Объем медицинской помощи, число случаев лечения/госпитализации					
		дневной стационар			круглосуточный стационар		
		всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
2023	3 401 823	8 908	4 032	4 876	16 283	12 053	4 230
2024	3 392 729	8 855	3 998	4 857	17 520	13 434	4 086
2025	3 396 226	9 230	4 348	4 882	18 971	14 541	4 430

Таблица 13 (продолжение)

Год	Охват от числа застрахованного населения, процентов					
	дневной стационар			круглосуточный стационар		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
2023	0,26	0,12	0,14	0,47	0,35	0,12
2024	0,26	0,12	0,14	0,52	0,40	0,12
2025	0,27	0,13	0,14	0,56	0,43	0,13

При анализе структуры пациентов, пролеченных в дневном стационаре в Челябинской области с 2023 года по 2025 год, отмечается преобладание пациентов с соматическими заболеваниями (более 33 процентов), при этом стоит отметить незначительное снижение в Челябинской области в 2025 году доли пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в сравнении с 2024 годом на 1,2 процентных пункта и на 2,6 процентных пункта соответственно.

При анализе структуры пациентов, пролеченных в круглосуточном стационаре в Челябинской области с 2023 года по 2025 год, отмечается преобладание пациентов с соматическими заболеваниями, при этом стоит отметить что ежегодно в Челябинской области увеличивается количество пролеченных лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы. Так, в 2025 году в сравнении с 2024 годом доля лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, пролеченных в круглосуточных стационарах в Челябинской области, увеличилась на 2,7 процентных пункта.

Таблица 14

Изменение показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2023 – 2025 годы

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
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	5 966	36,6
2024 год				
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара	8 855	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	2 720	30,7
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	3 078	34,8
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	2 696	30,4

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях	17 520	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	4 491	25,6
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	4 613	26,3
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	6 100	34,8
2025 год				
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара	9 230	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	2 720	29,5
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	2 976	32,2
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	3 068	33,2
Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях	18 971	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	4 658	24,6
		Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	5 499	29,0
		Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	6 377	33,6

Таблица 15

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи (за 2023 год)

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План		Факт		Исполнение объемов, процентов	Исполнение финансового обеспечения, процентов
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений	Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений	Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		

3 этап в амбулаторных условиях	10977	5600	310858,9	161751,9	11041	5565	157857,7	81503,0	100,6	50,8
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно):	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3 этап в дневном стационаре	9198	4902	286777,5	167084,0	9230	4882	243566,5	138655,5	100,3	84,9
2 этап в круглосуточном стационаре	18891	4804	1137048	265199,0	18971	4430	1083018	244451	100,4	95,2
использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	0	0	0	0	284	0	62724,22	0	0	0

5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Челябинской области.

При анализе случаев временной нетрудоспособности (далее именуется – ВН) в 2025 году в сравнении с 2024 годом в Челябинской области отмечается снижение случаев ВН по всем классам заболевания, кроме болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани. При этом, что в Челябинской области число дней ВН увеличилось не только у пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани, но и у пациентов со злокачественными новообразованиями.

Таблица 16

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	Годы									
		2016		2017		2018		2019		2020	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	211 968	5 141	198 166	5 244	194 800	5 660	167 273	5 155	120 009	3 999
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	148 340	9 460	204 986	12 800	240 105	14 333	290 950	17 352	248 444	14 597
Ишемические болезни сердца	I20-I25	171 029	6 357	167 060	6 052	145 580	5 217	143 155	4 912	113 167	3 774
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	102 109	3 219	90 040	2 809	79 589	2 261	75 706	2 073	66 864	1 805
Пневмонии	J12-J18	80 460	4 716	77 193	4 554	94 216	5 729	103 786	6 252	591 281	26 244
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	1 081 808	77 678	1 113 857	79 030	1 073 151	77 111	1 081 671	78 686	986 905	72 933
Травмы, отравления и некоторые другие	S00-T99	1 144 622	54 967	1 162 641	54 460	1 127 546	52 033	1 105 437	50 867	977 634	44 822

последствия воздействия внешних причин											
COVID-19	U07.1, U07.2	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*	н/д*
Уход за больным		1 259 661	158 021	1 339 760	163 081	1 397 188	166 916	1 435 551	174 216	1 141 733	133 295

Таблица 16 (продолжение)

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	Годы									
		2021		2022		2023		2024		2025	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН
Злокачественные новообразования	C00- C97	206 919	6 288	301 348	8 446	420 949	16 642	369 079	8 750	312630	9051
Болезни нервной системы	G00- G98, G99	358 967	19 929	448 729	23 225	414 740	22 330	452 045	24 262	449603	24252
Ишемические болезни сердца	I20-I25	165 419	5 664	266 159	7 797	243 069	7 229	257 484	7 875	234663	6679
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	108 033	2 918	143 107	3 649	147 294	3 598	159 733	3 912	140048	3269
Пневмонии	J12-J18	343 714	17 255	89 962	4 671	102 433	5 896	250 839	15 620	126162	7254
Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани	M00- M99	1 270 359	84 952	1 633 110	101 295	1 593 494	103 049	1 746 732	110 701	1757119	115769
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	1 359 457	59 867	1 799 889	68 155	1 652 237	64 342	1 703 806	65 229	1501417	57129

COVID-19	U07.1, U07.2	2 349 978	120 704	1 309 132	110 515	118 653	11 703	95 074	9 660	25102	2668
Уход за больным		1 613 980	184 522	1 691 173	197 213	1 298 215	152 623	1 422 790	159 455	1496902	177869

* В таблице использовано следующее сокращение:

н/д - нет данных.

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» (далее именуется – Приказ № 788н), приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.03.2025 г. № 202 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

Первый этап медицинской реабилитации взрослого населения в Челябинской области 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 взрослого населения в Челябинской области 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 взрослого населения в Челябинской области 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 взрослого населения в Челябинской области 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 взрослого населения в Челябинской области, включая этап медицинской реабилитации и группу

организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее именуется – ШРМ).

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию взрослого населения в Челябинской области, относятся ко второй и третьей группам:

медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию взрослого населения 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 взрослого населения 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.

Медицинская реабилитация детей в Челябинской области 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 Челябинской области, 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 в Челябинской области 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 в Челябинской области 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 детей 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 детей определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее именуется – приказ № 878н).

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 утверждены 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».

В Челябинской области структура медицинской реабилитации представлена следующим образом.

На первом этапе раннюю медицинскую реабилитацию взрослому населению 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», ГБУЗ «Областная больница г. Сатка».

Также медицинскую реабилитацию на первом этапе взрослому и детскому населению осуществляют подразделения медицинских организаций, оказывающих раннюю медицинскую реабилитацию без образования отделения ранней медицинской реабилитации: ГБУЗ «Районная больница г. Аша», 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», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск».

На втором этапе медицинскую реабилитацию детскому населению 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 взрослому населению оказывают ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», 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», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск».

Также на третьем этапе медицинскую реабилитацию взрослому населению Челябинской области оказывают амбулаторные отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для взрослого населения 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 третьем этапе медицинскую реабилитацию детскому населению оказывают ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская

клиническая больница № 1 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства» (далее именуется – ФГБУЗ КБ № 71 ФМБА России).

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

С учетом уровня заболеваемости и смертности в Челябинской области 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 в Челябинской области 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 Челябинской области ежегодно проводятся закупки современного оборудования в соответствии со стандартами оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом № 878н. Ежегодно проводится аудит оснащенности медицинских организаций Челябинской области медицинскими изделиями. За период 2023 – 2025 годов закуплено 670 единиц медицинских изделий в 15 медицинских организаций Челябинской области (31 отделение) на общую сумму 632 134,6 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 в Челябинской области информационно-техническая инфраструктура представлена государственной информационной системой в сфере здравоохранения Челябинской области (далее именуется – ГИС). Медицинские организации Челябинской области 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 отсутствует возможность формирования реабилитационных диагнозов в доменах международной классификации функционирования (далее именуется – 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 2025 года в Челябинской области коечный фонд круглосуточного стационара (государственные, федеральные и частные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования) для взрослого населения составил 768 коек, для детского населения – 248 коек. Коэффициент обеспеченности в Челябинской области взрослого населения койками составил 3,04 койки на 10 тыс. взрослого населения (2 521 816 человек), детского населения – 3,52 койки на 10 тыс. детского населения (703 114 человек).

Таблица 17

Результаты работы коечного фонда круглосуточного стационара
по состоянию на 1 января 2026 года

Наименование медицинской организации	Число коек	Проведено пациентами койко-дней	Занятость койки	Оборот койки	Средняя длительность пребывания
для взрослого населения					
ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	16	5351	334	17,3	19,3
ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	35	9669	236	17,9	13,2
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	60	16602	326	32,6	10,0
ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	74	23922	323	23,3	13,9
ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск»	15	3941	282	9,4	30,0
ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	20	6495	325	23,0	14,2
ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	148	36066	263	23,2	11,4
АНО «Центральная клиническая медико- санитарная часть»	38	12835	329	24,1	13,7
для детского населения					
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	8	2872	359	27,1	13,2
ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации»	59	19615	332	16,5	20,1

«Огонек»					
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	49	15631	326	28,9	11,3
ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	30	6791	226	18,0	12,6
ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации»	112	19374	173	16,2	10,7

Таблица 18

Результаты работы коечного фонда в условиях дневного стационара по состоянию на 1 января 2026 года

Наименование медицинской организации	Число коек	Выписано пациентов	Проведено пациенто-дней	Занятость койки	Оборот койки	Средняя длительность пребывания
для взрослого населения						
ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	12	324	3396	283	27,0	10,5
ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	38	688	9295	245	18,1	13,5
ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	50	1520	21051	211	15,2	13,8
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	16	349	4369	273	21,8	12,5
ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	12	452	6004	500	37,7	13,3
ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	15	314	4494	300	20,9	14,3
АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	4	103	1293	323	25,8	12,6
ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	3	84	1010	168	14,0	12,0
для детского населения						
ГАУЗ «Областной	41	521	10185	248	12,7	19,5

центр медицинской реабилитации «Огонек»						
ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	2	85	1096	548	42,5	12,9
ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	77	1509	21886	288	19,9	14,5
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	15	265	3938	263	17,7	14,9
ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	12	190	3043	254	15,8	16,0
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	2	66	788	394	33,0	11,9
ГАУЗ «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	5	250	2551	255	25,0	10,2
ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	46	2588	28415	309	28,1	11,0

Таблица 19

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

Этап	2023 год			2024 год			2025 год		
	региональные	федеральные	частные	региональные	федеральные	частные	региональные	федеральные	частные
2 этап, всего случаев, из них:	10 002	0	6 464	11 017	0	6 521	12 326	0	6 645
взрослые	5 761	0	6 464	6 928	0	6 521	7 896	0	6 645
дети	4 241	0	0	4 089	0	0	4 430	0	0
3 этап, дневной стационар, всего случаев, из них:	7 337	544	1 061	7 407	413	1 049	8 580	508	650
взрослые	3 007	544	1 061	2 989	413	1 049	3 698	0	650
дети	4 330	0	0	4 418	0	0	4 882	508	0

3 этап, амбулаторное отделение, всего случаев, из них:	8 281	0	1 237	8 535	0	1 342	10 002	0	1 039
взрослые	4 025	0	1 237	4 192	0	1 342	4 437	0	1 039
дети	4 256	0	0	4 343	0	0	5 565	0	0

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

Таблица 20

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)	ЛО41-01024-74/00308901 от 27.09.2016 (амбулаторно-поликлиническая помощь (далее именуется – АПП), круглосуточный стационар (далее именуется – КС) и дневной стационар (далее именуется – ДС))	ЛО41-01024-74/00572902 от 24.11.2020 (КС)	ЛО41-01024-74/00344215 от 07.02.2019 (АПП, КС и ДС)	ЛО41-01024-74/00303659 от 25.01.2016 (АПП и КС)	ЛО41-01024-74/00572904 от 14.02.2020 (АПП, КС и ДС)
3.	Группа медицинской организации	3	2	3	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, по состоянию на 1 января 2026 года)	150,0	0	0	0	110,02
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2022	2023	2023; 2026	2022	2023; 2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	87	85	68,5	50,75	59,5
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	да	да	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)	48	95	0	0	95
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,75	1,2	0	0	0

9.3	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	80	85	0	0	60
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 декабря 2025 года)	73, в том числе: центральная нервная система (далее именуется – ЦНС) – 44, опорно-двигательный аппарат (далее именуется – ОДА) – 29, периферическая нервная система (далее именуется – ПНС) – 29	0	20, в том числе: ЦНС – 6 ПНС – 12 соматические – 2	147, в том числе: соматические – 43, ПНС и ОДА – 104	ЦНС – 25
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	71	0	72	95	95
10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,42	0	1,2	1,1	1,7
10.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	94	0	65	60,5	60

11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да	нет	да	нет	да
11.1	количественная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2025 года)	10	0	15	0	50
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	95	0	95	0	95
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1	0	1,2	0	1,3
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	94	0	70,3	0	78
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	нет	да	да	да
12.1	число посещений в смену	11	0	47	1	92
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	75	0	95	25	95
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,32	0	1,2	0,25	1,5
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80	0	70,3	41	40

Таблица 20 (продолжение)

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций				
		ГАУЗ	ГБУЗ	ГАУЗ	ГАУЗ	ГАУЗ
1.	Полное наименование медицинской организации	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»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00367714 от 11.08.2020 (АПП, КС и ДС)	Л041-01024-74/00355230 от 28.07.2020 (КС)	Л041-01024-74/00572861 от 08.04.2020 (АПП, КС и ДС)	Л041-01024-74/00572864 от 30.09.2020 (КС)	Л041-00110-74/00553377 от 09.12.2019 (КС)
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, по состоянию на 1 января 2026 года)	63,3	41,8	52,0	109,0	33,8
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023	2024	2022	–	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	91,7	54	97,0	50	85

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)	0	0	0	70	80
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	0	0	0	1,5	1,3
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	0	50	90
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	отделение медицинской реабилитации при круглосуточном стационаре	нет	нет
10.1	кочная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2025 года)	60	ЦНС – 15	16, в том числе: соматические – 9, ПНС – 7	0	0
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	76,8	73	95	0	0

10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4	0	1,3	0	0
10.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	89,9	54	93,3	0	0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да	нет	да	нет	нет
11.1	кочная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2025 года)	14	0	38	0	0
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	81,2	0	95	0	0
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1	0	1,2	0	0
11.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	92,6	0	98,9	0	0
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	нет	да	нет	нет
12.1	число посещений в смену	16	0	32	0	0
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	81,2	0	95	0	0
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,41	0	0	0	0
12.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	92,6	0	98,9	0	0

Таблица 20 (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»
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»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01024-74/00367226 от 16.04.2020 (КС)	ЛО41-01024-74/00572884 от 26.05.2020 (АПП и ДС)	ЛО41-00110-74/00588727 от 22.02.2022 (КС)	ЛО41-01024-74/00367206 от 03.04.2020 (КС)	ЛО41-01024-74/00554231 от 27.02.2020 (АПП, КС и ДС)
3.	Группа медицинской организации	3	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, по состоянию на 1 января 2026 года)	145,27	58,8	65,7	89,0	253,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024; 2026	2025	2026	–	–
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	64	96	58	81	95,3

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	да	нет	нет	да
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
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	86	0	90	79	0
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,1	0	1,06	1,3	0
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95	0	95	81	0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	нет	нет	нет	неврологическое отделение № 2 стационара
10.1	количественная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2025 года)	ЦНС – 15	0	0	0	40, в том числе: ЦНС – 36, ОДА (ПНС) – 4
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70	0	0	0	93

10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1	0	0	0	1,3
10.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	32	0	0	0	95
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет	да	нет	нет	да
11.1	кочная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2025 года)	0	21	0	0	6
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	0	68	0	0	93
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0	1,18	0	0	1,3
11.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	96	0	0	93
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	да	да	нет	да
12.1	число посещений в смену	0	16	0	0	19
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	0	68	75	0	83
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0	1,18	1,25	0	0,5
12.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	96	20	0	98

Таблица 20 (продолжение)

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций				
		ГБУЗ «Районная больница г. Аша»	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	ФГБУЗ № 71 ФМБА России	ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»
1.	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Районная больница г. Аша»	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	ФГБУЗ № 71 ФМБА России	ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01024-74/00351124 от 21.04.2020 (КС)	Л041-01024-74/00563317 от 16.07.2020 (КС)	Л041-01024-74/00334560 от 19.09.2019 (КС, ДС и АПП)	Л041-00110-74/00553255 от 02.10.2020 (КС)	Л041-01024-74/00327362 от 18.10.2019 (АПП и ДС)
3.	Группа медицинской организации	2	2	3	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, по состоянию на 1 января 2026 года)	49,2 (всего); 39,4 (взрослые)	11,3	112,7	74,8 (всего); 61,0 (взрослые)	48,1
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 структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	40	90	58,3	95	45

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	отделение ранней медицинской реабилитации (на функциональной основе)	отделение ранней медицинской реабилитации	нет	отделение ранней медицинской реабилитации	нет
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	50	70	0	38,5	0
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,5	1,33	0	1,25	0
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	40	90	0	90	0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет	нет	отделение медицинской реабилитации стационара	нет	нет
10.1	кочная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2025 года)	0	0	15, в том числе: ЦНС – 10, ПНС – 4, соматическая – 1	0	0
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	0	0	91	0	0

10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0	0	1,25	0	0
10.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	55	0	0
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет	нет	да	нет	да
11.1	количественная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2025 года)	0	0	ЦНС (ПНС) – 7	0	3
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	0	0	95	0	67
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0	0	0,5	0	0,38
11.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	60	0	45
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	нет	да	нет	да
12.1	число посещений в смену	0	0	51	0	69
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	0	0	71,08	0	83,6
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0	0	1,01	0	1,13
12.4	коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	60	0	45

Таблица 20 (продолжение)

№ п/п	Наименование параметра	Характеристика медицинских организаций				
1.	Полное наименование медицинской организации	ООО «Курорт «Кисегач»	ООО «Санаторий «Карагайский бор»	ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01024-74/00347965 от 27.03.2020 (КС)	ЛО41-01024-74/00321184 от 08.05.2018 (КС)	ЛО41-01024-74/00367730 от 13.10.2017 (КС)	ЛО41-01024-74/00362082 от 30.12.2019 (КС)	ЛО41-01024-74/00572888 от 07.07.2020 (КС)
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, по состоянию на 1 января 2026 года)	0	0	0	95	102
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	–	–	–	–	–
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской	82	95	75	20	53

	реабилитации (процентов)					
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	да	нет	нет	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет	нет	нет	отделение ранней медицинской реабилитации	нет
9.1	укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	0	0	70	70	80
9.2	коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	0	0	1,0	0	1,2
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	75	20	70
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС, отделение медицинской реабилитации пациентов при других	нет	нет	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и костно-мышечной системы (далее именуется – КМС)

			соматических заболеваниях			
10.1	кочная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2025 года)	58, в том числе: ЦНС – 3, ПНС и ОДА – 40, соматичес- кие – 15	269, в том числе: ЦНС – 30, соматичес- кие – 239	0	0	15
10.2	укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	76	95	0	0	70
10.3	коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,05	1,0	0	0	1,0
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	82	95	0	0	35
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет
11.1	кочная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2025 года)	0	0	0	0	0
11.2	укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	0	0	0	0	0
11.3	коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0	0	0	0	0
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	0	0	0

12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	нет	нет	нет	нет
12.1	число посещений в смену	0	0	0	0	0
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	0	0	0	0	0
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	0	0	0	0	0

Таблица 20 (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 (КС и ДС)	Л041-01024-74/00303383 от 13.01.2016 (КС, ДС и АПП)	Л041-01024-74/00303659 от 25.01.2016 (КС и АПП)	Л041-00110-74/00572903 от 21.12.2020 (КС и ДС)	Л041-01024-74/00365473 от 15.04.2020 (ДС и АПП)
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, тыс. человек (при наличии, по состоянию	0	0	0	0	45,8

	на 1 января 2026 года)					
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024	2022	2022	2023	2025
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации	94	91	71,0	69	94
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	нет	да	нет	да
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)	0	0	0	0	0
9.2	коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении, осуществляющем медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием детского реабилитационного отделения (процентов)	0	0	0	0	0
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	стационарное отделение круглосуточного пребывания	круглосуточный стационар	отделение медицинской реабилитации № 2	отделения медицинской реабилитации № 1 и № 2	нет
10.1	число и профиль круглосуточных коек по медицинской реабилитации (по состоянию на 31 декабря 2025 года)	ЦНС – 30	ЦНС – 59	соматические – 112	39, из них: ЦНС – 17, ОДА – 20, соматические – 2	0

10.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов)	95	69,8	67	82	0
10.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	1,32	1,2	1,25	1,1	0
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	94	89	71	90 / 30	0
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	дневной стационар при круглосуточном стационаре	дневной стационар при круглосуточном стационаре	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 декабря 2025 года)	36	41	0	2	15

11.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	95	82,5	0	83	91,8
11.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	1,45	1,1	0	1,1	0,96
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара (процентов)	94	89	0	88	95
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет	да	да	нет	да
12.1	число посещений в смену	0	19	1	0	15
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	0	95	25	0	95,2

12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0	3,25	0,25	0	0
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием амбулаторного отделения медицинской реабилитации (процентов)	0	95	71	0	92

Таблица 20 (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)	ЛО41-01024-74/00572886 от 12.03.2020 (ДС и АПП)	ЛО41-01024-74/00327355 от 14.07.2020 (АПП)	ЛО41-01024-74/00367874 от 21.01.2020 (АПП)	ЛО41-01024-74/00383195 от 24.01.2020 (АПП)	ЛО41-01024-74/00572866 от 11.12.2020 (ДС и АПП)
3.	Группа медицинской организации	1	1	1	1	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет	нет

5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии, по состоянию на 1 января 2026 года)	28,4	34,9	45,1	26,7	95,3
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	–	–	–	–	–
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации	73	77,2	40	36	57
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	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)	0	0	0	0	0
9.2	коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении, осуществляющем медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации	0	0	0	0	0
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием детского реабилитационного отделения (процентов)	0	0	0	0	0
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 декабря 2025 года)	0	0	0	0	0
10.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов)	0	0	0	0	0
10.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	0	0	0	0	0
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	0	0	0	0	0
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеванием нервной системы	дневной стационар при поликлинике (на 2 койки) по профилю «медицинская реабилитация»	нет	отделение медицинской реабилитации с койками дневного стационара	дневной стационар детской поликлиники № 4

11.1	число и профиль реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2025 года)	15	ЦНС – 2, ортопедия	0	ЦНС – 5	46
11.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	95	44,4	0	59,26	95
11.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	1,4	1	0	1,63	1,6
11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара (процентов)	95	77,2	0	45	57
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	да	да	да	нет
12.1	число посещений в смену	96	45	30	70	0

12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	95	83,7	95	80	0
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1	0,8	0	1,25	0
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием амбулаторного отделения медицинской реабилитации (процентов)	50	77,2	40	27	0

Таблица 20 (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 (АПП)	Л041-00110-74/00553255 от 02.10.2020 (ДС)	Л041-00110-74/00553377 от 09.12.2019 (КС)	Л041-01024-74/00367714 от 11.08.2020 (АПП)
3.	Группа медицинской организации	1	1	1	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	нет	нет	нет
5.	Число прикрепленного населения, тыс. человек (при наличии, по состоянию на 1 января 2026 года)	29,9	74,8 (всего); 13,8 (дети)	0	0

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 структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации	71	40	85	80
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)	0	0	0	0
9.2	коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении, осуществляющем медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации	0	0	0	0
9.3	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием детского реабилитационного отделения (процентов)	0	0	0	0
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	нет	нет	детское ортопедическое реабилитационное отделение	нет

10.1	число и профиль круглосуточных коек по медицинской реабилитации (по состоянию на 31 декабря 2025 года)	0	0	8	0
10.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов)	0	0	86	0
10.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях	0	0	1,5	0
10.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	0	0	80	0
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	нет	педиатрическое отделение медицинской реабилитации	нет	детское ортопедическое реабилитационное отделение для детей с заболеваниями ОДА
11.1	число и профиль реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2025 года)	0	45	0	2
11.2	укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	0	90	0	86,3
11.3	коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	0	1,1	0	1,3

11.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара (процентов)	0	36,1	0	80
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да	нет	нет	да
12.1	число посещений в смену	53	0	0	10
12.2	укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	79,3	0	0	86,3
12.3	коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,26	0	0	1,3
12.4	коэффициент оснащенности медицинским оборудованием амбулаторного отделения медицинской реабилитации (процентов)	71	0	0	80

Приоритетные медицинские организации, наиболее подготовленные к реализации мероприятий в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» и участвующие в реализации мероприятий в рамках указанного федерального проекта, указаны в таблице 21 региональной программы Челябинской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», утвержденной настоящим распоряжением Правительства Челябинской области (далее именуется – региональная программа).

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 и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (процентов)	
					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	96	81	96
2.	ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	48	60	53	59,5
		стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	47	60		
3.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	60	90	60	85
		детское ортопедическое реабилитационное отделение	дети	2025	60	80		

4.	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	детское соматическое реабилитационное отделение	дети	2025	70	100	81	96
5.	ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	90	95 (прогнозная)	–	95 (прогнозная)
6.	ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2026	32	95 (прогнозная)	64	95 (прогнозная)
7.	ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	45	95 (прогнозная)	45	95 (прогнозная)
8.	ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и костно-мышечной системы	взрослые	2026	65	95 (прогнозная)	68,5	95 (прогнозная)
9.	ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	80	–	87	–
10.	ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	81	–	81	–

11.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	70	–	53	–
12.	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2027	50	–	50	–
13.	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ПНС и костно-мышечной системы	взрослые	2028	35	–	53	–
14.	ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2028	75	–	75	–
15.	ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2028	57	–	57	–
16.	ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»	детское нейрореабилитационное отделение	дети	2028	30	–	69	–
17.	ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2029	90	–	90	–
18.	ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	80	–	87	–

19.	ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2029	20	–	58	–
20.	ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2029	20	–	20	–

8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Челябинской области.

Таблица 22

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Челябинской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2025 год)

Наименование должности (специальности)	№ строки	2025 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	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, процентов	коэффициент совместительства
Штатных	Занятых	Штатных	Занятых	Штатных	Занятых	Штатных	Занятых					
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	284,5	219,75	154,25	126,75	125,75	90,5	128	78	48	77,2	1,7
мануальной терапии	1.1	7,5	4	2,25	1,25	5,25	2,75	2	1	1	53,3	2,0
по лечебной физкультуре	1.2	30,25	24,75	15,75	12,5	14,25	12,25	15	6	9	81,8	1,7
по медицинской реабилитации	1.3	16,25	8,75	6,5	3,75	9,75	5	2	1	1	53,8	4,4

осуществляющих медицинскую реабилитацию												
медицинские психологи	2.3	306,75	237,75	171	137,75	134,75	99,5	176	95	81	77,5	1,4
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	2.3.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Нейропсихологи	2.4	1,25	1,25	1,25	1,25	0	0	0	0	0	100,0	
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1,25	1	0	0	1,25	1	1	0	1	80,0	1,0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	3,25	3	1	1	2,25	2	1	0	1	92,3	3,0
Средний медперсонал,	3	1112	944,5	733	653	347,5	266	788	566	197	84,9	1,2

осуществляю- щий медицинскую реабилита- цию:												
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	106,75	74	55	40,5	44,5	29,25	52	28	19	69,3	1,4
медицинские сестры по массажу	3.2	327,25	258,5	202,5	167,75	114,75	80,75	218	153	56	79,0	1,2
медицинские сестры по медицинской реабилитации	3.3	54,5	42	21	19,25	33,5	22,75	29	14	15	77,1	1,4
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	623,5	570	454,5	425,5	154,75	133,25	489	371	107	91,4	1,2

По итогам 2025 года в медицинских организациях Челябинской области медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывают 128 врачей, из них:

69 врачей-физиотерапевтов;

20 врачей-психотерапевтов;

15 врачей по лечебной физкультуре;

15 врачей по физической и реабилитационной медицине.

На амбулаторном этапе медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывает 61 процент врачей. Средняя укомплектованность штатных должностей медицинских организаций Челябинской области занятыми должностями врачей, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, составляет 77,2 процента. Наибольшая укомплектованность наблюдается среди врачей по физической и реабилитационной медицине (84,6 процента), по лечебной физкультуре (81,8 процента) и врачей-физиотерапевтов (81,6 процента). Общий коэффициент совместительства составляет 1,7.

Количество среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области, – 788 человек, из них:

489 медицинских сестер по физиотерапии;

218 медицинских сестер по массажу;

52 инструктора по лечебной физкультуре;

29 медицинских сестер по медицинской реабилитации.

На амбулаторном этапе медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывают 72 процента специалистов среднего медицинского персонала. Средняя укомплектованность штатных должностей медицинских организаций Челябинской области занятыми должностями среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, составляет 84,9 процента. Наибольшая укомплектованность среди среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации, наблюдается среди медицинских сестер по физиотерапии (91,4 процента), медицинских сестер по массажу (79 процентов) и медицинских сестер по медицинской реабилитации (77,1 процента). Общий коэффициент совместительства составляет 1,2.

Таблица 23

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*			
	2023	2024	2025	ИТОГО		2026	2027	2028	ИТОГО	2026	2027	2028	ИТОГО
Физическая и реабилитационная медицина	27	21	17	80	67	10	3	1	35	0	0	0	0
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	35	47	13	149	117	33	1	0	57	0	0	0	0

Эргоспециалисты	0	0	7	7	1	1	2	1	11	0	0	0	0
Кинезиоспециалисты	0	10	16	26	0	2	3	2	11	0	0	0	0
Медицинский логопед	0	7	5	12	0	0	2	2	4	2	2	2	6

В Челябинской области активно реализуются мероприятия по повышению квалификации специалистов медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (профессиональная переподготовка, повышение квалификации и прохождение первичной специализированной аккредитации). Начиная с 2023 года профессиональную переподготовку по физической реабилитационной медицине прошли 80 врачей и 149 медицинских сестер. До 2028 года запланировано прохождение профессиональной переподготовки 35 врачами и 57 медицинскими сестрами.

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, размещенными на Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru), являются постановление Правительства Челябинской области от 19.12.2025 г. № 826-П «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», а также постановление Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 675-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области».

Кроме того, организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области регламентируют:

приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.03.2025 г. № 202 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области»;

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

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»;

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».

Приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.03.2025 г. № 202 «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.

Приказом 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» 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».

Также с целью решения проблемных вопросов при реализации региональной программы на основании приказа Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2025 г. № 314 «О Ведомственном Проектом Комитете и Ведомственном Проектном Офисе о реализации региональных проектов, входящих в национальные проекты «Продолжительная и активная жизнь» и «Семья», ведомственных и региональных проектов в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Челябинской области» создана рабочая группа по реализации региональной программы.

10. Выводы.

Уровень оказания медицинской помощи в Челябинской области 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 ШРМ. В оказании медицинской помощи населению Челябинской области участвуют областные государственные, частные и федеральные медицинские организации. Коэффициент обеспеченности взрослого населения койками составил 3,04 на 10 тыс. взрослого населения, детского населения – 3,52 на 10 тыс. детского населения.

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

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

2) требуется продолжить оснащение отделений медицинской реабилитации в зависимости от профилей заболеваний в соответствии со стандартами оснащения отделений медицинской реабилитации, утвержденными Приказом № 878н и Приказом № 788н;

3) для ликвидации дефицита кадров требуется подготовка специалистов

по программам ординатуры по специальностям, входящим в мультидисциплинарные команды, 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 – 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 ЦНС в горнозаводской зоне и городе Челябинске, а также отделений третьего 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 МКФ;

4) разработка тарифа для проведения телемедицинских консультаций на уровне Челябинской области в формате «врач-врач» и «врач-пациент» по профилю «медицинская реабилитация»;

5) для повышения охвата медицинской реабилитацией пациентов после постмастэктомического синдрома в онкологии, онкоортопедических операций с 2025 года – определение объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, уточнение маршрутов медицинской реабилитации, назначение ответственных лиц за взаимодействие с врачами-онкологами;

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

II. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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

12. Показатели региональной программы приведены в таблице 24.

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	53,3	52,0	45,0	40,0	35,0	30,0
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	40	46,1	41,0	35,0	30,0	25,0	25,0
		соматические, в том числе после COVID-19	75	49,5	50,0	45,0	40,0	30,0	22,0
2.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, процентов	ЦНС	34	35,2	34,0	30,0	25,0	25,0	25,0
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	27	24,6	23,0	22,0	20,0	20,0	20,0
		соматические, в том числе после COVID-19	24	18,0	20,0	23,0	23,0	23,0	23,0

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	11,5	14,0	25,0	35,0	40,0	45,0
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	33	29,3	36,0	43,0	50,0	55,0	55,0
		соматические, в том числе после COVID-19	0,3	32,6	30,0	32,0	37,0	47,0	55,0
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, тыс. дней абс.		10 083	10 082,4	10 082,0	10 082,0	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 общего числа отделений медицинской	для взрослого населения	52	60	70	85	90	95	100
		для детского населения	78	88	88	88	100	100	100

	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 структурированные электронные медицинские документы 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,		–	25	23	20	17	16	15

		процентов										
2.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, процентов	ЦНС	1 этап	–	5	5	5	5	5	5		
			2 этап	–	5	5	5	5	5	5		
			3 этап	–	5	5	5	5	5	5		
		ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	1 этап	–	5	5	5	5	5	5		
			2 этап	–	5	5	5	5	5	5		
			3 этап	–	5	5	5	5	5	5		
		соматические, в том числе после COVID-19	1 этап	–	1	1	1	1	1	1		
			2 этап	–	1	1	1	1	1	1		
			3 этап	–	1	1	1	1	1	1		
		2.13.	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа пациентов, которым установлены протезы, процентов	ЦНС	1 этап	–	5	7	9	12	15	18
					2 этап	–	5	7	9	12	15	18
					3 этап	–	5	7	9	12	15	18
ОДА+ ПНС, в том числе в связи с ампутациями	1 этап			–	60	62	64	68	70	72		
	2 этап			–	0	22	24	26	28	30		
	3 этап			–	20	22	24	26	28	30		
соматические, в том числе после COVID-19	1 этап			–	5	7	9	12	15	18		
	2 этап			–	5	7	9	12	15	18		
	3 этап			–	5	7	9	12	15	18		
2.1.4	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации,			55	60	75	80	90	95	100		

	процентов							
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--

13. Сроки реализации настоящей 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:

первый 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);

второй этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях при нарушении функции ЦНС, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и ПНС, при соматических заболеваниях;

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

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

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»;

формирование профессионального экспертного сообщества Челябинской области по различным направлениям медицинской реабилитации;

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, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации;

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 Челябинской области, 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 наиболее эффективных форм 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 в Челябинской области являются:

открытие отделений ранней реабилитации на первом 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 в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям: «нейрореабилитация», «кардиореабилитация», «онкорееабилитация» в соответствии с клиническими рекомендациями;

увеличение реабилитационных отделений небольшой мощности (до 30 коек) в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

внедрение телемедицинских консультаций в практику реабилитационных отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

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

расширение штатного расписания медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, и обеспечение службы медицинской реабилитации Челябинской области 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.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2026 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»); в 2027 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»); в 2028 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс»)
1.2.	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 процентов для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	укомплектованы кадрами не менее чем на 70 процентов отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом № 788н и Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом № 878н (далее именуются - Порядки организации медицинской реабилитации взрослых и детей): в 2026 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»); в 2027 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»); в 2028 году – 2 отделения (ГАУЗ

					«Городская больница № 3 г. Миасс», ГБУЗ «Районная больница г. Аша»)
1.3.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	оснащены медицинскими изделиями отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2026 году – 1 отделение (ГБУЗ «Областная больница г. Сатка»); в 2027 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»); в 2028 году – 1 отделение (ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»)
1.4.	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе, всего, в том числе:	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет: в 2026 году – 350 случаев (взрослые) и 0 случаев (дети); в 2027 году – 400 случаев (взрослые) и 5 случаев (дети); в 2028 году – 450 случаев (взрослые) и 10 случаев (дети)
1.4.1	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет (процентов): в 2026 году – 57 процентов (взрослые) и 13 процентов (дети); 2027 году – 57 процентов (взрослые) и 13 процентов (дети); 2028 году – 57 процентов (взрослые) и 13 процентов (дети)
1.4.1.1	доля пациентов ШРМ 4-5-6,	01.01.2026	31.12.2028	заместитель	доля пациентов, направленных на 2 этап

	направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	г.	г.	Министра здравоохранения Челябинской области	медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет (процентов): в 2026 году – 40 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети); в 2027 году – 40 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети); в 2028 году – 40 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети)
1.4.2	доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых либо 2, 3 уровни курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет (процентов): в 2026 году – 60 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети); в 2027 году – 60 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети); в 2028 году – 60 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети)
1.4.3	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет (процентов): в 2026 году – 15 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети); в 2027 году – 17 процентов (взрослые)

					и 0 процентов (дети); в 2028 году – 19 процентов (взрослые) и 0 процентов (дети)
1.5.	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после завершения 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет (процентов): в 2026 году – 5 процентов (паллиатив) и 3 процента (гериатрия); в 2027 году – 6 процентов (паллиатив) и 4 процента (гериатрия); в 2028 году – 7 процентов (паллиатив) и 5 процентов (гериатрия)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2026 году – в ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск» (отделения медицинской реабилитации ОДА и ПНС, 15 коек); 2027 году – в ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» (детское нейрореабилитационное отделение, 15 коек)
2.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в: 2026 году – 5 единицами медицинских

	дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»				изделий (отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций ПНС и ОДА на 20 коек в ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»), 30 единицами медицинских изделий (отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций ЦНС на 15 коек в ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»); 2028 году – не менее чем 5 единицами медицинских изделий (отделения медицинской реабилитации взрослых с ОДА и ПНС на 15 коек в ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», детское нейрореабилитационное отделение на 15 коек в ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»)
2.3.	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 процентов для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	укомплектованы кадрами не менее чем на 70 процентов стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в: 2026 году – в ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн» (отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций ПНС и КМС), в ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8

					г. Челябинск» (отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций ЦНС); 2027 году – в ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск» (отделения медицинской реабилитации взрослых ПНС и КМС); 2028 году – в ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» (детское нейрореабилитационное отделение)
2.4.	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет (процентов): в 2026 году – 52 процента; в 2027 году – 54 процента; в 2028 году – 57 процентов
2.5.	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет (процентов): в 2026 году – 40 процентов; в 2027 году – 40 процентов; в 2028 году – 40 процентов

3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, число реабилитационных коек дневного стационара в: 2027 году – в ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации) – 15 посещений в смену в каждом отделении; 2027 году – в ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение» (детское нейрореабилитационное отделение) – 36 коек, в ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница» (реабилитационное отделение) – 2 койки; 2028 году – 0 стационаров
3.2.	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2026 г.	31.12.2029 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2026 году – 11 единицами медицинского оборудования (амбулаторное отделение ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»); в 2028 году – не менее чем 5 единицами медицинского оборудования (дневной стационар детского ортопедического реабилитационного отделения ГАУЗ

					«Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»); в 2029 году – не менее чем 10 единицами медицинского оборудования (2 амбулаторных отделения ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск, ГАУЗ «Областная больница г. Сатка»)
3.3.	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70 процентов для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	укомплектованы кадрами не менее чем на 70 процентов дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в: 2026 году – в ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск» (амбулаторное отделение); 2028 году – в ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», (дневной стационар детского ортопедического реабилитационного отделения)
3.4.	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапах)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации, составляет (процентов): в 2026 году – 50 процентов; в 2027 году – 50 процентов; в 2028 году – 50 процентов

3.5.	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе медицинской реабилитации, составляет (процентов): в 2026 году – 1 процент; в 2027 году – 2 процента; в 2028 году – 3 процента
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Челябинской области					
4.1.	Число специалистов с высшим медицинским и высшим немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее именуется – МДРК), в том числе:	–	–	–	–
4.1.1	специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2026 году – 17 человек (ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГАУЗ

					<p>«Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»);</p> <p>2027 году – 20 человек (ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»);</p> <p>2028 году – 21 человек (ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени</p>
--	--	--	--	--	---

					«Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»)
4.1.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число специалистов по физической реабилитации («Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)»), включенных в МДРК, составляет в: 2026 году – 34 человека (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8

				<p>г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск»);</p> <p>2027 году – 35 человек (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск»);</p> <p>2028 году – 37 человек (ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»,</p>
--	--	--	--	---

					ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск»)
4.1.3	специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2026 году – 34 человека (ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»);

					<p>2027 году – 40 человек (ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»);</p> <p>2028 году – 42 человека (ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская</p>
--	--	--	--	--	---

					клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»)
4.2.	Направление специалистов с высшим медицинским и высшим немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:	–	–	–	–
4.2.1	специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.2.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)»,

					от числа запланированных составляет в: 2026 году – 100 процентов; 2027 году – 100 процентов; 2028 году – 100 процентов
4.2.3	специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.3.	Направление специалистов с высшим медицинским и высшим немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	–	–	–	–
4.3.1	специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.3.2	специалистов с высшим	01.01.2026	31.12.2028	заместитель	доля специалистов с высшим

	немедицинским образованием	г.	г.	Министра здравоохранения Челябинской области	немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальностям: «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.3.3	специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальностям «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.4.	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и высшим немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного	–	–	–	–

	медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.4.1	специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.4.2	специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности: «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.4.3	специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения	доля специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное

				Челябинской области	усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет (процентов): в 2026 году – 100 процентов; в 2027 году – 100 процентов; в 2028 году – 100 процентов
4.5.	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в Челябинской области, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2022 г. № 140 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения», создание электронной базы вакансий	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	укомплектованность медицинских организаций специалистами МДРК в: 2026 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 86,6 процента, «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 80,1 процента, «Медицинский логопед» – 66,7 процента, «Медицинский психолог» – 72,1 процента, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 92,5 процента, «Реабилитационное сестринское дело» – 73,7 процента; 2027 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 86,8 процента; «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 80,2 процента, «Медицинский логопед» – 66,9 процента, «Медицинский психолог» – 72,2 процента, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 92,5 процента, «Реабилитационное сестринское дело» –

					73,4 процента; 2028 году – «Физическая и реабилитационная медицина» – 86,9 процента; «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)» – 80,3 процента, «Медицинский логопед» – 66, процента, «Медицинский психолог» – 72,3 процента, «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)» – 92,6 процента, «Реабилитационное сестринское дело» – 73,5 процента
4.6.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры; 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»	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/человек) в: 2026 году - специальная социальная выплата медицинским работникам, в том числе компенсация расходов на оплату коммунальных услуг, - 5 человек; 2027 году - специальная социальная выплата медицинским работникам, в том числе компенсация расходов на оплату коммунальных услуг, - 5 человек; 2028 году - специальная социальная выплата медицинским работникам, в том числе компенсация расходов на оплату коммунальных услуг, - 5 человек; в Челябинской области запланировано и проведено конкурсов в (единицах): 2026 году - 2 / 2 (план/реализовано); 2027 году - 2 / 2 (план/реализовано);

	(далее именуются – конкурсы)				2028 году - 2 / 2 (план/реализовано)
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Обеспечение медицинских организаций Челябинской области оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней (видео-конференц-связь)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	открыты кабинеты телемедицины в: 2026 году – 0; 2027 году – 1 (ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»); 2028 году – 1 (ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»)
5.2.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число проведенных телемедицинских консультаций (далее именуются – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» составляет в: 2026 году – 30; 2027 году – 35; 2028 году – 40
5.3.	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент» и «врач-врач» составила (процентов): в 2026 году – 0 процентов (врач-пациент), 0 процентов (врач-врач); в 2027 году – 0,1 процента (врач-пациент), 0,4 процента (врач-врач); в 2028 году – 0,5 процента

					(врач-пациент), 1 процент (врач-врач)
5.4.	Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорными» областными, медицинскими организациями Челябинской области (и/или их структурными подразделениями), либо организациями, выполняющими их функции	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число обоснованности и результативности проведенных ТМК по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило: в 2026 году – 5 ТМК, 5 госпитализаций после ТМК; в 2027 году – 10 ТМК, 10 госпитализаций после ТМК; в 2028 году – 10 ТМК, 10 госпитализаций после ТМК
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Челябинской области					
6.1.	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:	–	–	–	–
6.1.1	в стационарных условиях	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2026 году – 17 798 (запланировано), 17 798 (направлено), 17 798 (прошли медицинскую реабилитацию);

					2027 году – 19 000 (запланировано), 19 000 (направлено), 19 000 (прошли медицинскую реабилитацию); 2028 году – 19 000 (запланировано), 19 000 (направлено), 19 000 (прошли медицинскую реабилитацию)
6.1.2	в условиях дневного стационара	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило в: 2026 году – 9 539 (запланировано), 9 539 (направлено), 9 539 (прошли медицинскую реабилитацию); 2027 году – 9 800 (запланировано), 9 800 (направлено), 9 800 (прошли медицинскую реабилитацию); 2028 году – 10 000 (запланировано), 10 000 (направлено), 10 000 (прошли медицинскую реабилитацию)
6.1.3	в амбулаторных условиях	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2026 году – 11 449 (запланировано), 11 449 (направлено), 11 449 (прошли медицинскую реабилитацию); 2026 году – 11 800 (запланировано), 11 800 (направлено), 11 800 (прошли медицинскую реабилитацию); 2028 году – 12 000 (запланировано), 12 000 (направлено), 12 000 (прошли медицинскую реабилитацию)
6.2.	Актуализация нормативных правовых актов Челябинской области, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	количество утвержденных нормативных правовых актов Челябинской области составило в: 2026 году – 1 нормативный правовой акт; 2027 году – 1 нормативный правовой акт; 2028 году – 1 нормативный правовой акт

	курации, создание центров компетенции на базе «якорных» медицинских организаций, маршрутизацию пациентов в медицинские организации, создание регистра пациентов, нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создание центра/бюро маршрутизации, проведения ТМК, медицинской реабилитации на дому				
6.3.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения, установленным Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	<p>количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит составило в:</p> <p>2026 году – 4 медицинских организации (ГБУЗ «Районная больница г. Аша», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст»);</p> <p>2027 году – 4 медицинских организации (ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2» г. Челябинск», ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»);</p> <p>2028 году – 2 медицинских организации (ГБУЗ «Челябинский областной центр реабилитации», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина»</p>

					г. Челябинск»)
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания, составило в: 2026 году – 3 медицинских организации: ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; 2027 году – 2 медицинских организации: ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск»; 2028 году – 3 медицинских организации: ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»
7.2.	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения	число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому

	<p>рекомендаций в медицинских организациях Челябинской области</p>			<p>Челябинской области</p>	<p>использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Челябинской области, составило в:</p> <p>2026 году – 37 медицинских организаций: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3» г. Челябинск, 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», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», 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», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск», ФГБУЗ</p>
--	--	--	--	----------------------------	---

				<p>Клиническая больница № 71 ФМБА России, ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Санаторий «Карагайский бор», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», 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», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ООО Медицинский центр «Медеор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»;</p> <p>2027 году – 37 медицинских организаций: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3» г. Челябинск, ГБУЗ «Челябинская</p>
--	--	--	--	--

					<p>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», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», 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», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск», ФГБУЗ Клиническая больница № 71 ФМБА России, ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Санаторий «Карагайский бор», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», 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», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ООО Медицинский центр «Медеор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»;</p> <p>2028 году – 37 медицинских организаций: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3» г. Челябинск, 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»,</p>
--	--	--	--	--

					<p> ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», 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», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск», ФГБУЗ Клиническая больница № 71 ФМБА России, ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Санаторий «Карагайский бор», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская </p>
--	--	--	--	--	--

					<p>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», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ООО Медицинский центр «Медеор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»</p>
7.3.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к рубрикатору клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	<p>число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к рубрикатору клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, составило в:</p> <p>2026 году – 37 медицинских организаций (в каждой не менее 1 специалиста): 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</p>

				<p>г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», 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», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск», ФГБУЗ Клиническая больница № 71 ФМБА России, ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Санаторий «Карагайский бор», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»,</p>
--	--	--	--	---

					<p>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», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ООО Медицинский центр «Медеор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»;</p> <p>2027 году – 37 медицинских организаций (в каждой не менее 1 специалиста): 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», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 3</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», 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», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск», ФГБУЗ Клиническая больница № 71 ФМБА России, ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Санаторий «Карагайский бор», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», 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</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>г. Челябинск», ГАУЗ «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ООО Медицинский центр «Медеор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»;</p> <p>2028 году – 37 медицинских организаций (в каждой не менее 1 специалиста): 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», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11</p>
--	--	--	--	---

					<p>г. Челябинск», ГБУЗ «Областная больница г. Сатка», ГБУЗ «Городская больница № 1 г. Копейск», АНО «Центральная клиническая медико-санитарная часть», ГБУЗ «Районная больница г. Аша», ГАУЗ «Городская больница № 3 г. Миасс», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Челябинск», ФГБУЗ Клиническая больница № 71 ФМБА России, ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ООО «Курорт «Кисегач», ООО «Санаторий «Карагайский бор», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», 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», ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск», ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»,</p>
--	--	--	--	--	---

					ГБУЗ «Городская больница г. Златоуст», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Миасс», ООО Медицинский центр «Медеор», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»
7.4.	Утверждение (актуализация) положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	принятие в Челябинской области нормативных правовых актов в: 2026 году – 2 нормативных правовых акта (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области об организации и проведении ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в Челябинской области, приказ Министерства здравоохранения Челябинской области об утверждении плана мероприятий по ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности на 2026 год); 2027 году – 2 нормативных правовых акта (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области об организации и проведении ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в Челябинской области, приказ Министерства здравоохранения Челябинской области об утверждении плана мероприятий по ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности на 2027 год); 2028 году – 2 нормативных правовых акта (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области об организации и

					проведении ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в Челябинской области, приказ Министерства здравоохранения Челябинской области об утверждении плана мероприятий по ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности на 2028 год)
7.5.	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы «БАРС» по следующим направлениям: автоматизация 1 уровня внутреннего контроля (доработка медицинской информационной системы «БАРС» в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи); проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента; разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в региональной медицинской информационной системе «БАРС»	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы «БАРС» в: 2026 году – автоматизация внутреннего контроля (доработка региональной медицинской информационной системы «БАРС» в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи); 2027 году – не запланировано мероприятий; 2028 году – проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента, разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в региональной медицинской информационной системе «БАРС»
8. Формирование и развитие цифрового контура в Челябинской области					

8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	принятые нормативные правовые акты в: 2026 году – 0 нормативных правовых актов; 2027 году – 0 нормативных правовых актов; 2028 году – 1 нормативный правовой акт (приказ Министерства здравоохранения Челябинской области по организации работы по ведению электронной медицинской документации по медицинской реабилитации в медицинских организациях Челябинской области)
8.2.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы «БАРС») и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации, от общего числа медицинских организаций Челябинской области, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (процентов): 2026 году – 0 процентов; 2027 году – 0 процентов; 2028 году – 100 процентов
8.3.	Использование в региональной медицинской информационной системе «БАРС» элементов	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения	элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены (количество медицинских организаций):

	поддержки принятия врачебных решений			Челябинской области	в 2026 году – 0 элементов; в 2027 году – 0 элементов; в 2028 году – 1 элемент (ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», внедрение программного обеспечения с применением технологии искусственного интеллекта)
8.4.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе «БАРС» (количество медицинских организаций): в 2026 году – 0 медицинских организаций; в 2027 году – 0 медицинских организаций; в 2028 году – 1 медицинская организация (ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», внедрение программного обеспечения с применением технологии искусственного интеллекта)
8.5.	Создание и ведение федерального регистра лиц с отдельными заболеваниями (далее именуется – регистр пациентов), в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию, в: 2026 году – 0 медицинских организаций; 2027 году – 2 медицинские организации (ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ

					«Областная клиническая больница № 3»); 2028 году – 10 медицинских организаций: ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
8.6.	Создание и ведение модуля «медицинская реабилитация» в региональной медицинской информационной системе «БАРС», в том числе:	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» в региональной медицинской информационной системе «БАРС», составляет в: 2026 году – 0 медицинских организаций; 2027 году – 2 медицинские организации (ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»); 2028 году – 10 медицинских организаций: ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская

					клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск, ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»)
8.6.1	наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских организаций, использующих модуль «медицинская реабилитация» с электронным учетом времени работы оборудования в региональной медицинской информационной системе «БАРС», составляет в: 2026 году – 0 медицинских организаций; 2027 году – 0 медицинских организаций; 2028 году – 10 медицинских организаций: ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская

					клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее именуется – РПГУ)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число граждан, имеющих личный кабинет РПГУ, в: 2026 году – не менее 2 600 000 человек; 2027 году – не менее 2 600 000 человек; 2028 году – не менее 2 600 000 человек
9.2.	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ, в: 2026 году – 0 информационных материалов; 2027 году – 1 информационный материал; 2028 году – 2 информационных материала
9.3.	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством официальных сайтов медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, инфоматов, смс-рассылок,	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2026 году – 15 медицинских организаций: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Челябинский

	<p>рассылок на электронную почту</p>				<p>областной центр реабилитации», ГАУЗ Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»;</p> <p>2027 году – 15 медицинских организаций: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», 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», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница</p>
--	--------------------------------------	--	--	--	--

					<p>г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»;</p> <p>2028 году – 15 медицинских организаций: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3», 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», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск», ГБУЗ «Районная больница г. Еманжелинск», ГАУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», ГАУЗ Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская</p>
--	--	--	--	--	--

					клиническая больница № 11 г. Челябинск», ГАУЗ «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»; ГБУЗ «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение», ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации «Огонек», ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»
9.4.	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ на телевидении и радио)	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта (далее именуется – ролики) и (или) число статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ на телевидении и радио (далее именуется – статьи) в: 2026 году – 23 ролика и (или) статьи; 2027 году – 20 роликов и (или) статей; 2028 году – 25 роликов и (или) статей
9.5.	Организация и ведение школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026 г.	31.12.2028 г.	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области	число медицинских организаций, внедривших школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в: 2026 году – 0 медицинских организаций; 2027 году – 1 медицинская организация (ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница»); 2028 году – 2 медицинские организации (ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3»)

V. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

16. Выполнение мероприятий региональной программы 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 на 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 оснащённости отделений медицинской реабилитации, запланированных к оснащению в период действия федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» современным медицинским реабилитационным оборудованием, составит не менее 80 процентов к 2030 году.