

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 июля 2025 года

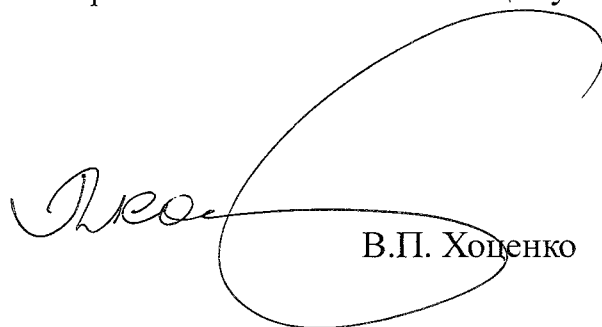
№ 179-рп

г. Омск

О внесении изменения в распоряжение Правительства Омской области
от 31 мая 2022 года № 100-рп

Приложение «Региональная программа Омской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Омской области» к распоряжению Правительства Омской области от 31 мая 2022 года № 100-рп изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоценко

Приложение
к распоряжению Правительства Омской области
от 10 июля 2025 года № 179-рп

«Приложение
к распоряжению Правительства Омской области
от 31 мая 2022 года № 100-рп

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Омской области» (далее – региональная программа)

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

**1.1. Краткая характеристика региона, анализ географических,
климатических особенностей**

Омская область – субъект Российской Федерации, который входит в состав Сибирского федерального округа и Западно-Сибирского экономического района. Омская область граничит с Республикой Казахстан на юге, с Тюменской областью на западе и севере, Новосибирской и Томской областями на востоке.

Омская область занимает территорию 141,1 тыс. кв. км, или 1/15 часть территории Западной Сибири, расположена на юге Западно-Сибирской равнины в среднем течении реки Иртыш. Протяженность области с севера на юг – 600 км, с запада на восток – 300 км. В состав Омской области входят 32 муниципальных района (округа), 6 городов областного значения, в том числе административный центр Омской области – муниципальное образование городской округ город Омск Омской области (далее – город Омск), 21 рабочий поселок, 363 сельских округа и 1471 сельский населенный пункт.

Национальный состав населения представлен более чем 120 национальностями и 12 этническими группами. К наиболее многочисленным относятся: русские (83,8 процента), казахи (4,1 процента), украинцы (2,7 процента), немцы (2,6 процента) и татары (2,2 процента).

Климат в Омской области континентальный. Такой климат сочетает в себе продолжительный и холодный период в зимнее время и непродолжительное, но теплое, а на юге даже жаркое, лето, короткие переходные сезоны. Характерным для климата Омской области являются сухость воздуха, малая облачность и сравнительно небольшое количество осадков, а также резкие колебания температуры от месяца к месяцу, от одного дня к другому и в течение суток. Для климата Омской области характерна

высокая суммарная продолжительность солнечного сияния.

Омская область является одним из крупнейших нефтехимических комплексов страны, имеющих полувековую историю (первая установка Омского нефтеперерабатывающего комбината вступила в строй в 1955 году), нефть считается основным сырьевым ресурсом промышленности региона.

Лидеры омского экспорта – предприятия химии, нефтехимии, нефтепереработки.

В Омской области одним из особенных факторов окружающей среды, влияющих на эпидемиологию хронических неинфекционных заболеваний в регионе, является наличие в городе Омске близко расположенных зон влияния промышленных предприятий у селитебных территорий. В связи с этим можно говорить о возможном влиянии качества атмосферного воздуха не только на работников данных предприятий, но и на других жителей города Омска. К значимым загрязнителям относятся формальдегид, бензол, сажа.

Река Иртыш является основным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения для значительной доли населения Омской области. Активное использование реки Иртыш выше по течению (в Республике Казахстан, Китайской Народной Республике) в промышленных и сельскохозяйственных целях определяет питьевую воду как потенциальный источник канцерогенов. Потенциальными канцерогенами в питьевой воде из реки Иртыш могут быть бромдихлорметан, хлороформ, хром, свинец, мышьяк.

Экологические проблемы Омской области в основном связаны с:

- увеличением промышленных предприятий (в Омской области хорошо развиты химическая, нефтегазохимическая, легкая, полиграфическая промышленность, машиностроение, металлургия);
- недостаточной эффективностью очистных сооружений;
- устаревшими технологиями, не меняющимися на протяжении долгих лет у большинства предприятий;
- ростом парка автомобилей.

Указанные факторы в первую очередь влияют на качество атмосферного воздуха в Омской области.

Для Омской области актуальна проблема повышенного загрязнения водных ресурсов, водосборных бассейнов и водоохранных зон. Основные экологические проблемы загрязнения водных объектов Омской области связаны со сбросом недостаточно очищенных и неочищенных ливневых, промышленных сточных вод и хозяйственно-бытовых стоков. На протяжении ряда лет качество воды водных объектов оставалось в пределах 3 («загрязненная») – 4 («грязная») классов.

Анализ медико-демографической ситуации в Омской области проводился по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) и Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области.

Таблица № 1

Численность населения Омской области, человек

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, чел. из них:	1	1978183	1978466	1959622	1944461	1926665	1926665	1903675	1879548	1832064	1818093
городское	1.1	1427698	1431811	1423901	1415907	1415644	1154507	1388531	1372948	1349162	1341849
сельское	1.2	550 485	546 655	535 721	528 639	528 551	772 158	515 144	506 600	482 902	476 244
моложе трудоспособного возраста	1.3	359823	371139	378945	385730	382226	378016	374180	370284	360687	353704
трудоспособного возраста	1.4	1159806	1136792	1113241	1087582	1063608	1070619	1049890	1057550	1011539	1022702
старше трудоспособного возраста	1.5	458554	470535	480496	486769	498361	478030	479605	451714	459838	441687
Инвалиды всего, чел.	2	Нет данных	Нет данных	134 879	133675	134416	131663	128016	123785	125964	Нет данных
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	Нет данных	Нет данных	126909	125281	125695	122742	118725	114525	116364	Нет данных
Инвалиды дети, чел.	2.2	7303	7473	7970	8394	8721	8921	9291	9260	9600	Нет данных

В 2019 – 2024 годах негативные демографические явления в силу объективных причин сохраняли устойчивый характер.

По данным Росстата, за период с 2019 по 2024 год численность постоянного населения Омской области сократилась на 160,09 тыс. человек. Убыль городского населения в 2024 году в Омской области регистрировалась восьмой год подряд. С 2015 года снизилось сельское население на 72,24 тыс. человек, и соответственно уменьшилась доля сельского населения с 27,8 процента в 2015 году до 26,2 процента в 2024 году, сокращение сельского населения в 2024 году продолжило многолетний отрицательный тренд. Причины уменьшения числа сельских жителей – как естественная убыль, так и миграция экономически активного населения в областной центр (3007 человек). Отрицательное сальдо миграции Омской области в 2024 году в абсолютных цифрах составило 1 410 человек (за период январь – декабрь), в том числе на долю межрегиональной части пришлось – 3 087 человек, на международную – 1677 человек.

При этом отмечается старение населения, доля лиц старше трудоспособного возраста повысилась за 10 лет с 23,2 процента до 24,3 процента. Доля лиц трудоспособного возраста уменьшилась с 58,6 процента до 56,25 процента. По-прежнему наиболее высокими темпами сокращается население трудоспособного возраста именно в муниципальных районах (округах) Омской области. Омская область относится к регионам с высокой демографической нагрузкой.

В 2024 году отрицательный коэффициент естественного движения населения зарегистрирован во всех муниципальных образованиях Омской области. На территории семи районов (округов) Омской области (Большереченском, Горьковском, Крутинском, Нижнеомском, Саргатском, Седельниковском, Тюкалинском) значение данного показателя составило 10 и меньше на 1 тыс. жителей. Наименьшие значения естественной убыли населения зарегистрированы в Азовском немецком национальном, Знаменском, Москаленском и Одесском районах (округах) Омской области.

Тренд сокращения числа жителей региона сохранялся в 2024 году и соответствовал общероссийской динамике.

Омская область попала в большую группу из 73 субъектов Российской Федерации, где зарегистрирована естественная убыль. Данное явление было обусловлено как естественной убылью населения (- 6,0 промилле), так и отрицательным миграционным сальдо.

Численность постоянного населения Омской области на 1 января 2024 года составляла 1 818,1 тыс. человек. Доля городского населения – 73,8 процента.

Возрастно-половая структура населения Омской области характеризовалась стабильностью удельного веса мужского и женского населения и увеличивающейся диспропорцией численности мужчин и женщин в возрасте старше 60 лет. В 2024 году большую часть населения Омской области составляли женщины – 53,9 процента. Преобладание численности

женщин над мужским населением остается постоянным на протяжении многих лет, диспропорция по полу в регионе увеличилась к началу 2024 года: количество женщин на 1 000 мужчин составило 1 170 человек.

В 2024 году естественная убыль населения продолжила играть ведущую роль в процессе снижения численности населения, однако значения убыли населения по сравнению с предыдущими годами снизились. Несмотря на то, что показатель убыли населения 2024 года был выше показателя 2023 года, по предварительной оценке естественная убыль населения региона в 2024 году менее значима, чем в период 1999 – 2005 годов, а также в период эпидемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – COVID-19).

При сохранении тенденции падения отрицательных значений естественной убыли населения возможен умеренно оптимистичный долгосрочный прогноз по срокам выхода Омской области в положительные значения естественного движения населения.

Также необходимо отметить, что в 2024 году естественная убыль населения наблюдалась как среди жителей сельской, так и городской местности. Если еще в 2017, 2018 годах в некоторых муниципальных районах Омской области регистрировался естественный прирост населения, то в последующие годы отмечалось только нарастание отрицательных значений естественного движения.

По итогам 2024 года продолжается тенденция снижения показателя рождаемости. Зарегистрированный в регионе показатель рождаемости 7,7 на 1000 населения является самым низким начиная с 1999 года, однако положительным моментом является то, что суммарный показатель рождаемости в 2023 году составил 1,22 рождений на 1000 населения, против 1,09 в 1999 году, что в свою очередь может говорить о сохранении положительных репродуктивных планов у населения. В ближайшие 2 – 3 года также можно ожидать невысоких значений общего показателя рождаемости. Данное явление предположительно обусловлено снижением доли населения, находящегося в активном репродуктивном возрасте, что произошло по общероссийской причине низких уровней рождаемости в 90-х годах.

Медико-демографические показатели Омской области за 2015 – 2024 годы

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация (далее – РФ)	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	Сибирский федеральный округ (далее – СФО)	14,4	13,8	12,3	11,4	10,4	10,0	9,7	9,2	8,8	8,4
	3	Омская область	14,14	13,3	11,5	10,9	9,8	9,3	9,2	8,7	8,3	7,7
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	23	33	38	36	41	46	45	39	44	45
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	СФО	13,2	13,0	12,7	13,0	12,9	15,1	17,2	14,0	13,0	13,6
	7	Омская область	13,4	13,2	12,9	12,9	12,6	15,6	17,9	14,1	13,1	13,7
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	47	46	46	45	47	37	37	39	45	42
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	нет данных
	10	СФО	652,6	624,8	583,9	589,9	574,3	618,7	657,1	602,8	616,5	нет данных
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	11	РФ	0,3	0,0	- 0,9	- 1,6	- 4,4	- 4,8	- 7,1	- 4	- 3,5	- 4,1
	12	СФО	1,2	0,8	- 0,4	- 1,6	- 4,3	- 5,1	- 7,5	- 4,8	- 4,2	- 5,2
	13	Омская область	1,0	0,1	- 1,4	- 2,0	- 5,3	- 6,3	- 8,7	- 5,4	- 4,8	- 6,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	14	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,1	72,7	73,4	нет данных
	15	СФО	69,4	69,8	70,5	70,7	71,1	69,5	68,2	70,4	71,0	нет данных

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	16	Омская область	71,3	71,7	72,1	72,9	72,9	71,3	69,9	72,3	71,8	нет данных
	17	Позиция в общероссийском рейтинге	34	38	46	46	48	50	41	48	52	-

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

Таблица № 3

Заболеваемость населения Омской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

(ВСЕГО ОБЩАЯ)

Годы	Код по международной классификации болезней (далее – МКБ)	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	160 207,8	161 628,4	161 776,0	163 485,2	164 881,4	156 419,2	167 713,8	173 141,6	171 954,8	нет данных
		2	СФО	174 588,6	175 195,5	176 139,3	179 663,3	177 414,5	166 166,3	177 595,8	183 841,6	180 176,8	нет данных
		3	Омская область	193 918,8	185 357,6	179 849,3	173 081,9	169 007,5	164 381,0	170 068,6	181 018,6	177 233,2	176 657,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4 523,5	4 723,1	4 897,2	5 009,2	5 129,3	4 869,8	4 991,4	5 191,4	5 420,2	нет данных
		5	СФО	4 802,1	4 883,1	5 057,2	5 169,1	5 197,4	4 879,6	5 073,3	5 321,4	5 544,3	нет данных
		6	Омская область	5 354,9	4 601,3	4 829,6	4 774,1	4 771,5	4 666,9	4 874,3	4 857,1	4 788,7	4 993,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1 248,0	1 346,9	1 265,9	1 251,3	1 259,7	1 102,8	1 153,8	1 179,7	1 257,5	нет данных
		8	СФО	1 365,0	1 408,9	1 413,8	1 386,8	1 417,0	1 235,0	1 262,4	1 365,6	1 453,4	нет данных
		9	Омская область	1 641,2	1 622,7	1 620,2	1 510,9	1 479,6	1 311,6	1 250,1	1 373,3	1 402,1	1 346,1
Болезни нервной	G00-G98	10	РФ	5 864,9	5 861,3	5 816,8	5 835,9	5 856,4	5 151,3	5 346,8	5 538,8	5 890,1	нет

Годы	Код по международной классификации болезней (далее – МКБ)	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
системы													данных
		11	СФО	6 375,9	6 410,1	6 557,7	6 731,4	6 540,1	5 575,3	5 697,7	5 910,4	6 265,6	нет данных
		12	Омская область	7 501,1	7 306,1	7 232,5	6 949,8	6 903,6	5 797,3	5 934,8	6 240,1	6 605,0	6 729,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23 254,3	23 617,5	24 155,9	24 891,9	25 867,9	24 184,6	24 792,3	26 088,6	28 063,2	нет данных
		14	СФО	24 769,9	25 076,7	25 564,2	26 426,3	26 745,2	25 176,7	25 360,8	27 409,7	29 030,3	нет данных
		15	Омская область	27 929,7	28 155,7	28 339,2	28 152,3	28 700,5	26 616,7	25 749,8	28 569,2	29 885,6	29 771,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38 648,7	40 055,2	40 357,2	40 958,7	40 694,7	41 862,9	45 560,7	46 949,5	45 841,5	нет данных
		17	СФО	38 506,5	11 780,1	12 174,6	41 866,4	41 434,4	42 976,2	48 059,9	47 460,8	45 408,1	нет данных
		18	Омская область	36 027,9	14 432,1	14 358,7	36 304,6	35 378,9	40 961,3	41 926,9	43 771,8	42 577,9	42 734,2
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13 283,3	13 107,9	13 120,6	13 356,6	13 641,8	11 853,4	12 087,0	12 857,8	14 034,0	нет данных
		20	СФО	15 048,9	14 961,1	15 184,8	15 974,0	16 023,6	13 709,2	14 009,0	14 814,9	15 696,6	нет данных
		21	Омская область	14 865,9	14 697,5	14 089,2	14 167,7	14 227,2	12 536,5	12 856,0	14 232,9	14 296,0	14 311,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	353,1	784,9	790,1	797,5	809,0	757,1	789,3	799,9	832,9	нет данных
		23	СФО	788,5	808,4	823,0	839,7	807,7	725,5	748,3	787,2	809,8	нет данных
		24	Омская область	960,1	925,8	865,7	847,2	833,1	755,3	752,1	799,9	812,4	871,8
Травмы, отравления и некоторые	S00-T98	25	РФ	9 092,7	8 922,5	8 821,1	8 904,7	9 044,3	8 132,7	8 342,4	8 558,0	8 720,4	нет данных
некоторые		26	СФО	10 029,7	9 318,4	9 315,0	9 710,6	9 691,6	8 881,6	8 758,8	9 165,7	9 293,8	нет

Годы	Код по междуна- родной классифи- кации болезней (далее – МКБ)	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
другие последствия внешних причин													
		27	Омская область	8 542,9	8 571,0	8 798,5	8 772,2	8 842,7	7 819,8	7 759,3	8 164,6	8 234,6	данных 8 209,9

(ВСЕГО ВЗРОСЛЫЕ)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	144 795,4	146 341,7	146 691,9	148 941,1	150 540,5	146 547,9	155 767,3	159 809,6	158 745,6	нет данных
		2	СФО	162 552,3	163 077,5	163 457,0	167 604,3	165 725,8	160 101,2	169 178,3	175 340,9	171 244,1	нет данных
		3	Омская область	182 409,0	177 657,0	172 134,0	167 110,5	163 495,3	162 387,4	166 922,2	178 619,8	173 481,3	171 833,9
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5 376,8	5 656,5	5 874,7	6 035,4	6 179,7	5 888,1	6 018,7	6 252,8	6 529,1	нет данных
		5	СФО	5 805,3	5 975,1	6 191,9	6 338,3	6 388,4	6 031,3	6 268,9	6 576,9	6 861,2	нет данных
		6	Омская область	6 386,3	5 544,2	5 834,4	5 828,3	5 853,3	5 748,2	6 028,8	6 016,4	5 936,3	6 194,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	906,0	1 025,8	949,5	957,9	988,5	856,6	912,9	955,9	1 051,1	нет данных
		8	СФО	1 051,6	1 065,3	1 105,1	1 131,8	1 198,8	1 057,7	1 095,8	1 219,8	1 315,5	нет данных
		9	Омская область	1 281,1	1 263,8	1 243,1	1 204,1	1 258,0	1 118,4	1 068,1	1 212,7	1 237,1	1 152,8

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4 964,4	4 921,3	4 893,0	4 884,5	4 892,0	4 258,7	4 370,2	4 571,9	4 928,0	нет данных
		11	СФО	5 584,9	5 549,6	5 679,6	5 816,0	5 711,4	4 850,6	4 892,3	5 150,4	5 487,6	нет данных
		12	Омская область	6 836,7	6 702,1	6 670,2	6 475,4	6 467,0	5 143,7	5 254,2	5 484,0	5 890,5	6 093,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28 251,7	28 897,8	29 629,5	30 698,5	31 949,8	29 948,2	30 724,2	32 291,3	34 757,5	нет данных
		14	СФО	30 902,9	31 526,0	32 220,7	33 350,9	33 801,3	31 927,0	32 170,8	34 805,9	36 852,5	нет данных
		15	Омская область	34 413,2	35 009,1	35 369,5	35 346,9	36 001,0	33 449,1	32 345,0	35 892,1	37 491,9	37 338,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	19 988,8	20 831,2	20 936,0	21 498,2	21 245,8	25 975,9	27 573,0	28 127,2	26 619,3	нет данных
		17	СФО	18 848,9	19 600,9	19 763,2	20 490,2	20 308,7	26 640,5	29 340,0	28 372,9	25 430,3	нет данных
		18	Омская область	20 942,2	21 356,9	20 895,4	20 657,5	20 419,8	29 707,7	28 639,9	29 692,0	27 970,6	27 445,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14 319,9	14 157,4	14 169,0	14 433,3	14 696,8	12 771,0	12 900,0	13 722,7	15 071,2	нет данных
		20	СФО	16 812,2	16 716,7	16 970,2	17 828,7	17 807,5	15 397,0	15 629,6	16 488,9	17 471,3	нет данных
		21	Омская область	15 765,3	15 667,7	15 216,8	15 520,8	15 714,3	13 862,1	14 355,2	16 129,6	16 155,5	16 132,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	124,8	124,6	118,9	117,5	113,4	100,6	103,2	104,5	113,4	нет данных
		23	СФО	138,4	146,6	140,2	127,0	119,8	104,8	107,6	122,4	124,1	нет данных
		24	Омская область	116,4	113,9	113,1	96,7	103,2	80,8	70,4	76,1	68,2	69,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8 487,3	8 309,9	8 175,8	8 216,4	8 331,9	7 641,0	7 752,0	7 883,1	7 967,0	нет данных
		26	СФО	9 817,8	9 129,3	9 063,7	9 457,1	9 438,8	8 721,1	8 502,3	8 844,9	9 065,3	нет данных
		27	Омская область	7 740,3	7 965,5	8 049,3	8 111,4	8 157,9	7 179,4	7 001,2	7 342,0	7 366,6	7 270,6

(ОБЩАЯ ДЕТИ 0 – 14 лет)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	223 920,7	222 419,0	221 104,6	219 956,3	219 821,9	193 193,2	212 528,7	223 841,8	221 015,6	нет данных
		2	СФО	217 637,9	217 507,9	219 903,2	221 949,7	217 648,7	185 993,2	205 795,1	211 901,1	208 976,8	нет данных
		3	Омская область	238 400,9	212 720,2	208 270,5	194 997,6	188 241,5	170 419,1	179 640,3	188 280,2	188 535,4	192 894,6
Новообразования	C00-D48	4	РФ	964,6	975,0	1 009,8	1 010,7	1 057,2	962,8	1 060,7	1 083,0	1 118,3	нет данных
		5	СФО	1 043,9	985,8	1 037,8	1 029,9	1 003,9	864,7	909,5	959,6	963,1	нет данных
		6	Омская область	1 195,5	981,9	923,7	894,2	802,4	754,8	705,6	674,8	648,9	640,1
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2 789,1	2 738,5	2 612,0	2 472,1	2 370,9	2 109,9	2 123,3	2 076,5	2 067,8	нет данных
		8	СФО	2 654,5	2 742,7	2 588,7	2 363,1	2 239,3	1 901,2	1 871,5	1 884,4	1 927,1	нет данных
		9	Омская область	3 284,6	3 142,5	3 173,5	2 753,7	2 369,3	2 090,3	1 955,7	1 956,0	2 005,6	2 078,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9 115,3	9 181,6	9 000,5	9 085,6	9 100,1	8 156,5	8 619,9	8 811,4	9 110,1	нет данных
		11	СФО	8 853,1	9 083,7	9 237,8	9 597,2	9 043,6	7 815,0	8 134,5	8 171,2	8 591,0	нет данных
		12	Омская область	9 910,0	9 420,0	9 083,3	8 343,5	8 205,0	7 768,5	7 941,6	8 459,7	8 729,6	8 678,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1 980,3	1 979,5	1 987,5	1 915,7	1 937,6	1 740,9	1 753,4	1 746,0	1 789,2	нет данных
		14	СФО	1 635,6	1 680,8	1 683,8	1 612,9	1 614,2	1 366,8	1 342,4	1 407,8	1 472,0	нет данных
		15	Омская область	1 510,4	1 411,1	1 296,3	1 287,8	1 624,2	1 537,0	1 556,7	1 772,5	2 029,2	1 885,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	122 692,9	123 065,3	123 386,1	122 745,3	121 964,3	107 527,2	119 974,5	125 584,3	125 183,2	нет данных
		17	СФО	116 498,9	118 700,1	122 380,8	123 564,7	121 704,6	104 157,9	118 425,9	118 954,7	119 566,0	нет данных

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		18	Омская область	100 655,5	96 629,5	102 396,7	98 754,7	93 987,6	84 847,7	93 076,2	97 952,0	97 794,0	101 344,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	7 581,3	7 579,7	7 659,4	7 895,6	8 232,3	7 161,9	7 653,7	8 107,8	8 423,3	нет данных
		20	СФО	7 091,7	7 297,6	7 491,4	7 895,2	8 291,6	6 685,9	7 055,8	7 600,5	7 866,0	нет данных
		21	Омская область	10 215,1	9 962,1	8 935,9	8 320,4	7 908,8	6 935,1	6 500,2	6 535,8	6 671,9	6 894,3
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3 503,0	3 588,7	3 604,6	3 606,4	3 666,2	3 440,8	3 598,6	3 683,1	3 802,9	нет данных
		23	СФО	3 283,0	3 241,2	3 294,5	3 430,8	3 297,9	3 000,3	3 078,9	3 218,3	3 305,5	нет данных
		24	Омская область	4 407,9	4 043,7	3 703,0	3 633,5	3 582,8	3 301,9	3 324,3	3 557,5	3 643,4	4 022,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10 621,2	10 404,5	10 384,7	10 618,3	10 787,6	9 334,8	9 876,8	10 450,2	10 898,4	нет данных
		26	СФО	9 890,0	9 217,3	9 509,7	9 787,3	9 694,1	8 804,9	8 982,7	9 594,7	9 436,9	нет данных
		27	Омская область	10 718,4	10 007,1	10 892,5	10 637,5	10 793,4	9 827,9	10 052,9	10 637,1	10 897,6	11 263,3

(ВПЕРВЫЕ ВСЕГО)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	77 889,5	78 532,6	77 914,7	78 213,1	78 015,8	75 989,7	85 531,6	88 909,6	82 129,9	нет данных
		2	СФО	84 822,7	85 051,6	84 975,0	86 053,2	83 619,3	80 928,5	90 645,2	93 609,3	85 845,6	нет данных
		3	Омская область	92 091,9	85 506,6	82 034,0	73 152,5	71 993,3	74 881,1	83 779,5	87 199,3	79 985,1	78 866,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1 142,8	1 137,3	1 140,4	1 160,9	1 188,2	983,3	1 015,3	1 086,4	1 168,9	нет данных
		5	СФО	1 365,0	1 343,2	1 361,4	1 398,9	1 409,8	1 133,8	1 180,2	1 239,3	1 304,5	нет данных
		6	Омская область	954,7	881,7	923,9	851,2	878,5	823,4	1 100,6	785,6	848,0	879,2
Болезни крови, кроветворных	D50-D89	7	РФ	472,8	469,1	449,0	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	нет данных
		8	СФО	510,6	515,5	507,9	472,9	480,2	369,4	377	420,4	451,7	нет данных

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		9	Омская область	626,8	601,1	579,2	551,0	523,9	427,2	392,2	431,6	438,5	490,1
		10	РФ	1 542,8	1 521,2	1 501,4	1 476,3	1 479,7	1 253,9	1 351,0	1 402,0	1 433,2	нет данных
		11	СФО	1 743,3	1 762,3	1 808,9	1 864,0	1 820,7	406,5	479,3	1 624,9	1 710,8	нет данных
		12	Омская область	1 616,4	1 461,5	1 383,7	1 265,1	1 293,3	333,3	395,1	1 270,1	1 292,0	1 224,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3 119,6	3 169,3	3 206,0	3 258,0	3 498,8	2 937,7	3 048,3	3 359,4	3 548,3	нет данных
		14	СФО	3 538,8	3 641,1	3 677,2	3 822,3	3 829,0	3 294,4	3 311,4	3 624,5	3 902,7	нет данных
		15	Омская область	4 023,9	3 928,5	4 320,3	4 494,1	5 166,9	3 851,4	3 971,9	4 021,1	5 025,6	5 065,9
		16	РФ	33 817,5	35 161,2	35 356,6	35 982,0	35 616,2	37 056,8	40 624,9	42 203,8	40 854,1	нет данных
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	СФО	33 192,0	34 742,3	35 806,0	36 270,2	35 663,3	37 752,2	41 831,9	42 041,5	39 801,4	нет данных
		18	Омская область	30 456,9	30 196,8	30 856,1	29 970,2	28 935,8	34 727,5	36 632,1	38 232,9	36 778,5	36 976,5
		19	РФ	3 014,8	2 953,2	2 950,3	2 984,7	3 032,1	2 500,8	2 663,8	2 869,4	3 114,9	нет данных
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	20	СФО	3 918,6	4 012,6	4 029,7	4 347,6	4 175,9	3 544,1	3 873,6	4 221,3	4 497,3	нет данных
		21	Омская область	3 370,1	3 188,8	3 015,4	2 940,5	2 912,9	2 440,1	2 666,0	2 763,7	2 687,0	2 481,8
		22	РФ	202,9	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	нет данных
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	23	СФО	226,9	223,0	226,0	235,1	203,8	165,1	172,4	198,3	203,6	нет данных
		24	Омская область	134,8	256,5	260,0	196,7	196,5	181,1	190,1	210,9	236,2	238,8
		25	РФ	9 048,4	8 906,1	8 818,8	8 902,9	9 040,9	8 130,7	8 340,9	8 556,4	8 718,9	нет данных
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	26	СФО	10 021,9	9 315,4	9 315,0	9 710,6	9 691,6	8 881,6	8 758,7	9 164,7	9 292,8	нет данных
		27	Омская область	8 542,9	8 571,0	8 798,5	8 772,2	8 842,7	7819,8	7 759,3	8 164,6	8 234,6	8 209,9

(ВЗРОСЛЫЕ ВПЕРВЫЕ)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	54 780,2	55 227,3	54 503,2	54 734,2	54 834,8	57 998,6	65 473,7	67 438,1	60 095,4	нет данных
		2	СФО	61 661,7	61 593,8	60 701,1	61 787,7	60 238,4	63 787,8	71 291,9	73 342,2	64 506,1	нет данных
		3	Омская область	70 551,8	66 695,7	63 568,8	58 238,5	55 357,5	62 173,8	70 309,4	72 413,1	63 588,8	61 945,8
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1 300,7	1 303,8	1 307,3	1 337,3	1 365,9	1 131,6	1 159,5	1 244,4	1 348,1	нет данных
		5	СФО	1 582,1	1 583,7	1 612,5	1 653,1	1 671,0	1 349,7	1 407,3	1 476,7	1 566,0	нет данных
		6	Омская область	1 107,0	1 002,9	1 089,1	992,6	1 038,5	979,6	1 341,1	941,6	1 016,0	1 067,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	262,9	260,7	262,0	244,1	249,4	187,1	203,5	222,2	243,0	нет данных
		8	СФО	308,8	306,9	318,8	308,3	328,5	259	268,9	312,4	345,0	нет данных
		9	Омская область	363,5	347,8	337,7	333,0	370,4	300,2	266,6	318,1	327,5	352,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	993,6	974,9	973,2	943,5	959,6	818,3	886	937,1	987,0	нет данных
		11	СФО	1 192,0	1 227,0	1 254,2	1 266,3	1 260,1	1 142,3	1 156,8	1 194,6	1 285,4	нет данных
		12	Омская область	1 032,1	988,4	968,5	939,5	858,1	812,8	778,5	701,4	680,6	654,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3 663,0	3 754,0	3 810,6	3 897,3	4 205,1	3 547,1	3 673,9	4 056,4	4 296,7	нет данных
		14	СФО	4 259,4	4 408,8	4 489,1	4 680,1	4 699,9	4 077,5	4 081,0	4 466,8	4 800,8	нет данных
		15	Омская область	4 855,0	4 777,5	5 325,6	5 592,7	6 332,9	4 682,4	4 821,8	4 855,5	6 088,4	6 202,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15 431,1	16 307,9	16 249,2	16 773,5	16 470,2	21 430,3	22 833,3	23 621,2	21 892,3	нет данных
		17	СФО	13 566,2	14 250,6	14 376,6	14 925,7	14 734,2	21 384,0	22 847,3	22 889,4	19 795,0	нет данных

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		18	Омская область	15 334,5	15 180,7	14 657,8	14 199,7	13 652,5	23 077,3	23 181,1	23 907,2	22 028,0	21 637,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2 845,9	2 811,6	2 805,3	2 843,1	2 917,4	2 469,3	2 615,7	2 845,5	3 166,9	нет данных
		20	СФО	3 926,4	4 092,5	4 120,4	4 434,3	4 295,0	3 818,7	4 195,8	4 525,1	4 820,1	нет данных
		21	Омская область	3 223,9	3 047,4	2 954,6	2 944,5	2 966,3	2 523,3	2 817,6	2 975,4	2 804,5	2 649,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,2	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	нет данных
		23	СФО	17,6	19,8	16,3	15,7	12,6	10,9	12,1	16,1	14,7	нет данных
		24	Омская область	26,0	21,3	24,9	18,4	16,3	14,9	14,6	16,0	15,5	14,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8 453,7	8 289,8	8 172,9	8 214,2	8 328,0	7 638,5	7 750,2	7 881,0	7 965,2	нет данных
		26	СФО	9 809,6	9 126,1	9 063,7	9 457,1	9 438,8	8 721,1	8 502,3	8 843,6	9 064,0	нет данных
		27	Омская область	7 740,3	7 965,5	8 049,3	8 111,4	8 157,9	7 179,4	7 001,2	7 342,0	7 366,6	7 270,6

(ВПЕРВЫЕ ДЕТИ 0 – 14 лет)

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них	A00-T98	1	РФ	179 741,3	177 438,1	175 817,4	174 694,0	172 436,5	148678,7	166 285,8	175 973,3	170 740,1	нет данных
		2	СФО	174 636,2	173 268,3	175 236,4	176 819,4	170 246,8	143772,5	161 470,9	167 111,9	162 866,5	нет данных
		3	Омская область	181 253,8	160 499,4	156 097,0	144 427,3	138 893,9	123678,6	134 323,2	142 378,1	140 503,9	142 297,6
Новообразования	C00-D48	4	РФ	483,6	470,2	476,2	468,5	493,2	408,1	457,3	467,8	466,0	нет данных
		5	СФО	522,1	477,4	466,4	493,1	482,0	376,4	381,8	409,8	390,5	нет

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
													данных
		6	Омская область	344,4	420,0	304,9	337,6	294,0	261,8	232,1	216,2	239,0	197,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1 415,6	1 364,1	1 237,1	1 183,0	1 104,2	897,0	942,8	940,6	911,0	нет данных
		8	СФО	1 325,0	1 306,2	1 216,4	1 088,2	1 035,4	769,7	756,8	786,5	800,2	нет данных
		9	Омская область	1 796,9	1 644,2	1 567,3	1 429,2	1 121,1	918,6	865,8	852,8	811,8	998,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3 802,9	3 685,6	3 553,3	3 504,2	3 421,2	2 876,1	3 048,8	3 099,7	3 025,1	нет данных
		11	СФО	3 760,6	3 644,4	3 720,6	3 941,9	3 753,2	2 842,5	2 968,8	3 005,7	3 051,9	нет данных
		12	Омская область	4 044,6	3 307,7	2 933,0	2 436,5	2 922,0	3 055,3	3 269,6	3 208,8	3 386,5	3 273,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	730,9	693,7	675,1	651,3	631,6	495,8	534,8	533,7	517,7	нет данных
		14	СФО	722,1	760,5	674,4	653,0	622,4	462,9	496,2	552,4	623,3	нет данных
		15	Омская область	589,4	544,1	389,3	363,2	763,4	757,6	750,1	797,1	959,8	765,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	117 161,3	117 377,4	117 449,9	117 101,5	115 994,8	101 956,8	114 497,8	120 096,3	119 393,4	нет данных
		17	СФО	111 517,1	113 669,7	117 124,7	118 099,6	115 410,1	99244,3	113 319,2	113 975,2	114 275,6	нет данных
		18	Омская область	95 497,5	92 108,8	96 916,6	92 802,5	89 077,7	80050,3	88 452,2	93 333,1	92 795,3	95 740,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3 356,3	3 168,6	3 174,6	3 193,3	3 106,8	2333,5	2 488,4	2 569,9	2 490,7	нет данных
		20	СФО	3 412,8	3 267,3	3 258,7	3 473,6	3 237,9	2 236,9	2 318,5	2 669,7	2 825,7	нет данных
		21	Омская область	3 805,1	3 547,1	3 177,4	2 899,9	2 647,6	1 975,3	1 853,1	1 730,2	1 969,4	1 641,9
Врожденные аномалии (пороки)	Q00-Q99	22	РФ	1 109,4	1 087,7	1 049,9	1 040,7	1 047,7	878,5	907,6	913,2	910,0	нет данных

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
развития), деформации и хромосомные нарушения		23	СФО	1 089,5	1 019,4	1 037,8	1 088,2	960,3	785,6	804,0	914,8	955,6	нет данных
		24	Омская область	1 289,5	1 267,2	1 245,8	919,0	951,5	873,2	917,9	1 028,5	1 171,4	1 213,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10 555,1	10 403,5	10 384,7	10 618,3	10 786,8	9 334,8	9 876,8	10 450,2	10 898,4	нет данных
		26	СФО	9 885,5	9 215,6	9 509,7	9 787,3	9 694,1	8 804,9	8 982,7	9 594,7	9 436,9	нет данных
		27	Омская область	10 718,4	10 007,1	10 892,5	10 637,5	10 793,4	9 827,9	10 052,9	10 637,1	10 897,6	11 263,3

Заболеваемость населения является одним из основных показателей, характеризующих состояние общественного здоровья, уровень организации медицинского обеспечения населения, качество оказания медицинской помощи. На динамику общей заболеваемости влияет достоверность ее отражения в учетной и отчетной документации, половозрастная структура населения, его медицинская активность и ряд других факторов.

На протяжении 10 лет отмечается снижение общей заболеваемости. В 2024 году, как и в предыдущем 2023 году, отмечалось незначительное снижение общей заболеваемости, что может быть связано со стабилизацией обращаемости населения в подразделения амбулаторно-поликлинического звена, и возвращением к работе медицинских организаций региона в обычных, не пандемийных условиях.

Показатель общей заболеваемости всего населения, зарегистрированной по обращаемости, в 2024 году составил 176 657,3 на 100 тыс. населения, что на 0,3 процента ниже, чем в 2023 году (в РФ в 2023 году 171 954,8 на 100 тыс. населения, в СФО – 180 176,8 на 100 тыс. населения). В 2015 году данный показатель составлял 193 918 на 100 тыс. населения и был выше показателя по РФ и СФО (160 207,8 и 174 588,6 на 100 тыс. населения соответственно).

По ряду классов нозологий отмечен рост показателя общей заболеваемости: врожденные аномалии – на 7,3 процента, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ – 6 процентов, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях – 4,5 процента, новообразования – 4,3 процента.

В то же время зарегистрировано снижение показателя общей заболеваемости COVID-19 на 65,6 процента, инфекционных и паразитарных болезней на 7,5 процента, болезней крови и кроветворных органов на 4 процента.

Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в истекшем году, 44,6 процента – заболевания, зарегистрированные впервые в жизни. В Омской области показатель первичной заболеваемости по обращаемости за 10 лет с 92 091,9 в 2015 году снизился и в 2024 году составил 78 866,2 на 100 тыс. населения (в РФ в 2023 году 82 129,9 на 100 тыс. человек населения, в СФО – 85 845,6 на 100 тыс. населения).

В структуре заболеваний в 2024 году преобладают болезни органов дыхания (24,9 процента), на втором месте – болезни системы кровообращения (16,8 процента), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,1 процента).

Показатель общей заболеваемости взрослого населения, зарегистрированной по обращаемости, с 2015 года снизился со 182 409,0 до 171 833,9 на 100 тыс. взрослого населения в 2024 году, что на 0,9 процента ниже, чем в 2023 году (в РФ в 2023 году 158 745,6 на 100 тыс. взрослого населения, в СФО – 171 244,1 на 100 тыс. взрослого населения).

Из общего числа заболеваний, зарегистрированных в 2024 году

у взрослого населения региона, 36 процентов – это заболевания, зарегистрированные впервые в жизни.

Показатель первичной заболеваемости по обращаемости среди взрослого населения, с 2015 года (70 551,1 на 100 тыс. населения) снизился на 12 процентов к 2024 году и составил 61 945,8 на 100 тыс. населения (в РФ в 2023 году 60 095,4 на 100 тыс. населения, в СФО – 64506,1 на 100 тыс. населения).

В структуре общей заболеваемости взрослого населения Омской области на протяжении нескольких лет преобладают болезни системы кровообращения (21,7 процента). На втором месте болезни органов дыхания (15,9 процента), на третьем месте болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (9,3 процента).

Болезни системы кровообращения являются основной группой социально значимых заболеваний, оказывающей влияние на демографические показатели РФ, в том числе Омской области. В 2024 году зарегистрировано 531 685 случаев заболеваний системы кровообращения среди взрослых, что составляет 37 338,7 на 100 тыс. населения. В РФ в 2023 году 34 757,5 на 100 тыс. населения, в СФО – 36 852,5 на 100 тыс. населения.

Болезни органов дыхания занимают второе место среди причин заболеваемости взрослого населения, в 2024 году зарегистрировано 390 809 случаев заболеваний органов дыхания среди взрослых, что составляет 27 445,4 на 100 тыс. человек населения. В РФ в 2023 году 26619,3 на 100 тыс. человек населения, в СФО – 25430,3 на 100 тыс. человек населения.

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани заняли третье место среди причин общей заболеваемости взрослого населения. В 2024 году зарегистрировано 229 720 случая заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани среди взрослых, что составляет 16 132,6 на 100 тыс. населения, (в РФ в 2023 году 15 071,2 на 100 тыс. населения, в СФО – 17 471,3 на 100 тыс. населения).

Наибольшее снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения отмечено в COVID-19 – на 66,1 процента, некоторые инфекционные и паразитарные болезни – на 10 процентов, болезни крови и кроветворных органов – на 6,8 процента.

В 2024 году зарегистрировано 764 965 случаев заболеваний по обращаемости у детей в возрасте от 0 до 17 лет острыми и хроническими болезнями, из них 551 784 – с впервые в жизни установленным диагнозом, что составляет 72,13 процента.

В структуре общей заболеваемости детей преобладают болезни органов дыхания – 50,48 процента, болезни органов пищеварения – 6,84 процента, болезни глаза и его придаточного аппарата – 6,66 процента.

Показатель общей заболеваемости по обращаемости детей в возрасте от 0 до 17 лет в 2024 году вырос по сравнению с 2023 годом на 1,9 процента и составил 194 083,1 на 100 тыс. детского населения.

Кроме этого, в 2024 году отмечено увеличение показателей общей заболеваемости у детей по следующим классам: болезни эндокринной системы,

расстройства питания, нарушения обмена веществ – на 8,2 процента, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – 8,2 процента, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, на 3,5 процента.

Увеличение темпа прироста общей заболеваемости к предыдущему году связано с полной отменой ограничительных мероприятий и возможностью полноценного диагностического поиска у лиц детского возраста с целью раннего выявления патологии.

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

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	нет данных	100040	106679	83483	112216	89843	113544	91102	109768	87864	104555	86130
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (%)	2	нет данных	64,4	71,5	71,8	69,7	71,3	73,0	74,4	80,0	80,8	79,2	79,4
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию (%)	3	нет данных	69,4	74,7	61,2	75,3	65,4	77,9	69,5	77,4	71,7	79,8	78,8
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию (%)	4	нет данных	30,7	42,2	59,2	44,0	59,8	38,7	46,3	36,7	44,9	38,7	44,2
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации (%)	5	нет данных	21,7	29,6	39,2	22,1	29,8	28,6	34,9	22,4	27,3	26,6	27,8

Численность лиц взрослого населения, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, остается свыше 100 тыс. населения с 2020 года. В 2021, 2022 годах количество нуждающихся увеличилось до 112 216 и 113 544 человек соответственно, что связано с пандемией COVID-19. В 2024 году количество лиц, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, снизилось до 104 555 человек.

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию с 2020 года (71,5 процента), увеличивается и к 2024 году составила 79,2 процента.

Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, также имеет тенденцию к росту: с 74,7 процента в 2020 году до 79,8 процента в 2024 году.

Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, с 2022 года по 2024 год остается стабильной, в 2024 году составила 38,7 процента, что несколько ниже по сравнению с 2020 и 2021 годами (42,2 и 44 процента соответственно).

Отмечаются колебания доли лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации. В 2020 году показатель составил 29,6 процента, с последующим снижением в 2024 году до 26,6 процента.

Количество инвалидов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, имеет тенденцию к снижению: с 2019 года с 100 040 человек до 86 130 человек, что связано со снижением общей численности инвалидов.

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, увеличивается с 64,4 процента в 2019 году до 80,8 процента в 2023 году. В 2024 году значение показателя незначительно уменьшилось до 79,4 процента.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, также имеет плавную тенденцию к росту: с 69,4 процента в 2019 году до 78,8 процента в 2024 году.

Доля инвалидов, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, с 2019 года (30,7 процента) в 2024 году увеличилась до 44,2 процента, в 2020 и 2021 годах этот показатель составлял 59,2 и 59,8 процента соответственно.

Также отмечаются колебания показателя доли инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации. В 2019 году – 21,7 процента, в 2020 году – 39,2 процента. В 2023, 2024 годах показатель стабилизировался и составил 27,3 – 27,8 процента соответственно.

Таблица № 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
		дети	из них инвалиды		дети	из них инвалиды		дети	из них инвалиды		дети	из них инвалиды		дети	из них инвалиды		дети	из них инвалиды	
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	нет данных	6040		31019	5719		37119	6272		38056	6572		43323	6765		38367	6442	
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (%)	2	нет данных	88,9		92,2	89,9		98,3	91,4		98,6	92,9		90,2	95,9		91,1	95,2	
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию (%)	3	нет данных	66,6		93,1	67,3		93,2	69,7		93,4	77,5		92,6	75,0		92,6	76,8	
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию (%)	4	нет данных	80,3		13,9	47,3		14,6	49,2		19,1	41,3		19,8	42,0		21,2	45,7	
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации (%)	5	нет данных	68,7		50,0	39,6		4,9	42,4		4,5	31,4		3,9	27,9		5,2	33,2	

Численность детского населения, нуждающегося в проведении медицинской реабилитации, увеличилась с 31 019 человек в 2020 году до 38 367 человек в 2024 году.

Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, более 90 процентов. Наибольший процент отмечен в 2021, 2022 годах – 98,3 и 98,6 процента соответственно.

Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, также составляет более 90 процентов. В 2023, 2024 годах показатель составил 92,6 процента.

Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, с 2022 года имеет отчетливую тенденцию к росту, показатель с 13,9 процента в 2022 году увеличился до 21,2 процента в 2024 году.

Отмечаются колебания доли лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации. В 2020 году показатель составил 50 процентов, в 2021 году – 4,9 процента. С 2022 по 2024 год показатель стабилен с тенденцией к росту и составил 19,1, 19,8, 21,2 процента соответственно.

Количество детей-инвалидов, нуждающихся в проведении медицинской реабилитации, в 2024 году составляет 6 442 человека.

Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, с 2019 года прогрессивно увеличивается, с 2021 года составляет более 90 процентов, в 2023, 2024 годах составила 95,9 и 95,2 процента соответственно.

Доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, также имеет тенденцию к росту. В 2019 году показатель составил 66,6 процента, в 2021 – 2024 годах показатель составил выше 75 процентов. В 2024 году – 76,8 процента.

Доля детей-инвалидов, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, с 2020 года свыше 40 процентов. В последние три отчетных года увеличилась с 41,3 до 45,7 процента.

Также отмечаются колебания показателя доли детей-инвалидов, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации. В 2019 году – 68,7 процента, в 2020 году – 39,6 процента. В 2022 – 2024 годах показатель составил 31,4, 27,9, 33,2 процента соответственно.

Таблица № 6

Численность инвалидов в Омской области по группам, человек

Группа инвали- дности	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети
Всего	-	7303	-	7473	126909	7970	125281	8394	125695	8721	122742	8921	118725	9291	114525	9260	116364	9600	112221	9711
1 группа	-	-	-	-	17112	-	17109	-	16986	-	16407	-	15644	-	15406	-	15537	-	14887	-
2 группа	-	-	-	-	55651	-	53681	-	53112	-	50931	-	48683	-	46594	-	46813	-	44318	-
3 группа	-	-	-	-	54146	-	54491	-	55597	-	55404	-	54398	-	52525	-	54014	-	53016	-

Численность инвалидов среди взрослого населения снизилась с 2017 по 2023 год на 14,6 тыс. человек, что составляет 11,6 процента. Снижение произошло во всех группах инвалидности.

Динамика детей-инвалидов отражает рост. С 2015 по 2024 год численность детей инвалидов увеличилась на 2,4 тыс. человек (с 7303 до 9711 человек), что составляет 33 процента. При этом также отмечается увеличение числа дней временной нетрудоспособности (далее – ВН) по уходу за больным. В 2020 году число дней ВН составило 496 497 с последующим увеличением до 646 316 дней в 2024 году. Динамика изменения случаев ВН коррелирует с динамикой изменения числа дней ВН. В 2024 году по сравнению с 2015 годом число случаев ВН увеличилось на 9 001 случай.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Омской области

Таблица № 7

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

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (далее – ЦНС)	D41.2	st37.001	3 балла по ШРМ	798	24,3	39,8
	E11.9	st37.002	4 балла по ШРМ	1798	54,7	
	G09.0	st37.003	5 баллов по ШРМ	616	18,7	
	G20	st37.004	6 баллов по ШРМ	77	2,3	
	G35					
	G37.8					
	G61.0					
	G62.1					
	G62.8					
	G62.9					
	G81.1					
	G82.4					
	G90.5					
	G92					
	G93.4					
	G93.8					
	G93.9					
	G95.0					
	G95.1					
	G95.8					
	G96.8					
	G99.2					
	G99.8					
	I61.0					
	I61.3					
	I61.9					
	I63.0					
	I63.3					
	I63.4					
	I63.5					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	I63.8 I63.9 I67.3 I67.8 I67.9 I69.1 I69.3 I69.8 M15.8 M42.1 M48.0 M50.0 M50.1 M51.0 M51.1 M53.8 M54.1 M54.6 M54.8 S06.0 S06.3 T90.3 T90.5 T91.3 T91.8 Z98.8					
	ИТОГО			3289	100 %	-
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D16.2	st37.005	3 балла по ШРМ	217	14,0	18,5
	G54.0	st37.006	4 балла по ШРМ	1065	70,0	
	G54.8	st37.007	5 баллов по ШРМ	248	16,0	
	G56.1					
	G56.2					
	G56.3					
	G56.8					
	G57.0					
	G57.2					
	G57.3					
	G57.4					
	G57.8					
	G62.1					
	G62.8					
	G62.9					
	G83.0					
	M16.1					
	M16.3					
	M16.4					
	M16.5					
	M17.1					
	M17.3					
	M19.0					
	M19.1					
	M19.2					
	M21.4					
	M21.8					
	M23.2					
	M24.4					
	M24.5					
	M51.1					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	M54.8 M61.0 M61.1 M75.5 M84.1 M87.0 S06.3 S32.30 S32.50 S32.70 S32.80 S46.0 S52.40 S72.0 S72.00 S72.10 S72.20 S72.30 S72.31 S72.40 S72.41 S72.80 S82.10 S82.30 S82.70 S83.7 T92.8 T84.0 T91.9 T92.1 T92.8 T93.2 T93.3 T93.4 T93.5 T93.8 T93.9 Z96.6 Z98.8					
	ИТОГО			1530	100 %	–
Медицинская кардиореабилитация	D15.1	st37.008	3 балла по ШРМ	312	34,1	11,1
	I05.2	st37.009	4 балла по ШРМ	304	33,2	
	I05.8	st37.010	5 баллов по ШРМ	299	32,7	
	I06.2					
	I08.0					
	I10					
	I20.0					
	I20.8					
	I21.0					
	I21.1					
	I21.2					
	I21.3					
	I21.4					
	I21.9					
	I22.0					
	I22.1					
	I22.8					
	I22.9					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	I25.0 I25.1 I25.2 I25.8 I33.0 I34.0 I35.0 I35.1 I35.2 I35.8 I42.1 I48.0 I71.0 I71.2 I98.8 Q21.1 Q26.3					
	ИТОГО			915	100 %	–
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	C02.1	st37.011	3 балла по ШРМ	511	36,8	16,8
	C10.8	st37.012	4 балла по ШРМ	836	60,1	
	C15.0	st37.013	5 баллов по ШРМ	43	3,1	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	C15.3					
	C16.0					
	C16.2					
	C16.3					
	C16.4					
	C16.8					
	C16.9					
	C17.0					
	C17.8					
	C18.0					
	C18.1					
	C18.2					
	C18.3					
	C18.4					
	C18.5					
	C18.6					
	C18.7					
	C18.9					
	C19					
	C20					
	C21.1					
	C24.1					
	C25.0					
	C25.1					
	C25.2					
	C32.0					
	C34.0					
	C34.1					
	C34.3					
	C34.9					
	C38.3					
	C43.7					
	C44.5					
	C44.6					
	C49.1					
	C53.1					
	C53.8					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	C54.0 C54.8 C54.9 C56 C61 C64 C65 C66 C67.0 C67.8 C67.9 C71.1 C72.0 C73 C74.9 C80.0 C81.1 C83.0 C83.3 C83.8 C85.1 C85.9 D05.1 E11.4 E11.5 E11.7 G31.9 G54.0 G93.4 G93.8 G95.1 I05.1 I05.8 I06.2 I08.0 I10 I11.0 I11.9 I15.2 I20.0 I20.8 I21.0 I22.1 I25.1 I25.2 I25.8 I34.0 I34.1 I35.0 I35.1 I35.2 I42.0 I42.1 I42.8 I45.8 I47.1 I48.0 I48.1					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	I49.8 I67.8 I70.2 I71.0 I71.2 J18.8 J18.9 J42 J44.8 J45.8 K51.9 K91.1 M05.8 M16.0 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M19.0 M19.1 M19.2 M19.8 M19.9 M25.0 M34.0 M42.1 M53.8 M54.1 M65.9 Q21.8 Q24.5 Q24.8 S92.3 T34.8 T90.5 T91.1 T93.2 T93.8 U09.9					
	ИТОГО			1390	100 %	–
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019				12,9
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0 C50.1 C50.2 C50.3 C50.4 C50.5 C50.8 C50.9	st37.020		1069	100 %	
Медицинская реабилитация после	U09.9	st37.021		21	65,6	0,4
		st37.022		11	34,4	
		st37.023		0		

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	Баллы по шкале реабилитации маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
перенесенной COVID-19						
	ИТОГО			32	100 %	–
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	I61.0 I61.4 I63.5 I63.8 I69.3	st37.024		42	100 %	0,5
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025				
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026				
ИТОГО	–	–	–	8267	X	100 %

Таблица № 8

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
детям в стационарных условиях в разрезе КСГ за 2024 год**

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G80.4	st37.001	3 балла по ШРМ			0,4
	G80.9	st37.002	4 балла по ШРМ	5	62,5	
	G91.1	st37.003	5 баллов по ШРМ	3	37,5	
	G95.8 S06.2 T90.1	st37.004	6 баллов по ШРМ			
	ИТОГО			8	100 %	–
Медицинская	M24.5	st37.005	3 балла по ШРМ	2	2,0	4,8

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M41.1	st37.006	4 балла по ШРМ	12	12,0	
	M91.1	st37.007	5 баллов по ШРМ	86	86,0	
	S22.1 S32.0					
	ИТОГО			100	100 %	—
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ			
		st37.009	4 балла по ШРМ			
		st37.010	5 баллов по ШРМ			
	ИТОГО					—
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G51.9	st37.011	3 балла по ШРМ	858	100,0	41,4
	G90.8	st37.012	4 балла по ШРМ			
	G93.4	st37.013	5 баллов по ШРМ			
	G96.8					
	J39.8 J39.9 M08.4					
	ИТОГО			858	100 %	—
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.4	st37.014		377	34,1	18,2
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	H90.3	st37.015		1	0,1	0,1
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	C81.1 C81.2 C83.3 C83.5 C83.7 C84.5 C91.0 C92.0 Z94.8	st37.016		89	8,0	4,3
Медицинская реабилитация детей с поражениями ЦНС	G31.8 G62.0 G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4 G80.8 G80.9	st37.017		263	23,8	12,7

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	G82.0 G82.1 G82.4 G90.8 G93.4 G93.8 G95.1 G95.9 G96.8 G96.9					
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	I35.1 I49.3 K31.8 K59.8 K59.9 K62.8 K83.8 M21.0 M21.1 M24.5 M42.0 N11.8 N28.8 N30.2 N31.9 Q20.0 Q20.1 Q20.3 Q20.4 Q21.0 Q21.1 Q21.2 Q21.3 Q21.4 Q22.0 Q23.0 Q23.1 Q23.3 Q23.4 Q23.8 Q24.4 Q25.0 Q25.1 Q25.4 Q25.8 Q26.3 Q26.4 Q35.5 Q37.1 Q43.8 Q62.2 Q65.0 Q65.1 Q65.8 Q66.5 Q66.6 Q66.8	st37.018		376	34,0	18,1

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	Q68.2 Q72.8 Q74.1 Q74.3 Q74.8 Q76.3 Q77.7					
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019				
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020				
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		st37.021				
		st37.022				
		st37.023				
		ИТОГО				
ИТОГО				2 072	X	100 %

Таблица № 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
взрослым в условиях дневного стационара в разрезе
КСГ за 2024 год

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G35 G93.4 I67.8 M50.1 M51.0 M51.1 M53.8 M54.1 S06.3 T90.0 T90.1 T90.2 T90.5	ds37.001	2 балла по ШРМ	187	78,9	12,20
		ds37.002	3 балла по ШРМ	50	21,10	

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	T90.8 T91.1 T91.3					
	ИТОГО			237	100 %	—
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.0	ds37.003	2 балла по ШРМ	251	92,30	14,00
	G56.0	ds37.004	3 балла по ШРМ	21	7,70	
	G56.1					
	G56.2					
	G56.3					
	G57.0					
	G57.2					
	G57.8					
	G62.8					
	G62.9					
	M16.1					
	M17.1					
	M17.3					
	M23.3					
	M24.5					
	M50.1					
	M51.1					
	M53.8					
	M54.1					
	S83.5					
	T02.70					
	T06.8					
	T91.2					
	T92.1					
	T92.2					
	T92.4					
	T92.5					
	T92.8					
	T93.1					
	T93.2					
	T93.5					
	T93.8					
	T94.0					
	T95.4					
	T95.8					
	ИТОГО			272	100 %	—
Медицинская кардиореабилитация	I20.8	ds37.005	2 балла по ШРМ	12	17,90	3,50
	I25.1	ds37.006	3 балла по ШРМ	55	82,10	
	I25.2					
	ИТОГО			67	100 %	—
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G12.2	ds37.007	2 балла по ШРМ	1323	97,20	70,30
	G20	ds37.008	3 балла по ШРМ	38	2,80	
	G24.3					
	G24.4					
	G31.9					
	G50.0					
	G51.0					
	G54.0					
	G54.2					
	G54.8					
	G56.0					
	G56.1					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	G56.2 G56.3 G56.8 G57.0 G57.2 G57.3 G57.9 G60.0 G61.0 G62.2 G62.8 G62.9 G70.0 G71.9 G72.8 G93.4 G93.8 G94.8 G95.1 G95.9 G96.0 G96.8 M05.3 M15.0 M15.8 M16.0 M16.1 M16.3 M16.4 M16.5 M16.6 M16.9 M17.0 M17.1 M17.2 M17.3 M17.4 M17.5 M17.9 M19.0 M19.1 M19.2 M19.8 M21.4 M21.8 M21.9 M23.2 M23.3 M23.8 M23.9 M24.5 M32.1 M41.2 M42.1 M45 M48.0 M50.0					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	M50.1 M51.1 M53.9 M54.0 M54.1 M54.5 M54.8 M65.8 M67.4 M72.0 M75.1 M75.2 M75.5 M75.8 M76.6 M77.3 Q78.1 T06.8					
	ИТОГО			1361	100 %	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013				
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014				
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		ds37.015	2 балла по ШРМ			
		ds37.016	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО					
ИТОГО				1 937	X	100 %

Таблица № 10

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
детям в условиях дневного стационара в разрезе
КСГ за 2024 год

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС	G81.1 Q28.3 T90.5 T90.8 T91.1	ds37.001	2 балла по ШРМ	145	100,0	4,6
		ds37.002	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			145	100 %	—

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G51.8	ds37.003	2 балла по ШРМ	45	95,7	1,5
	G51.9	ds37.004	3 балла по ШРМ	2	4,3	
	G54.0					
	G54.8					
	G56.1					
	G57.8					
	G57.9					
	G62.8					
	G63.1					
	G71.0					
	G83.2					
	M21.8					
	M23.2					
	M23.3					
	M93.2					
	Q65.2					
	Q76.8					
	T03.1					
	T91.1					
	T92.1					
	T92.2					
	T92.9					
	T93.2					
	T93.3					
	T93.8					
ИТОГО				47	100 %	—
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ			
		ds37.006	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО					
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G25.6	ds37.007	2 балла по ШРМ	947	98,5	30,4
	G51.0	ds37.008	3 балла по ШРМ	14	1,5	
	G54.0					
	G56.1					
	G60.0					
	G71.0					
	G90.8					
	G97.8					
	J15.8					
	J18.0					
	J18.8					
	J18.9					
	J45.0					
	J98.8					
	K42.9					
	M08.3					
	M08.4					
	M19.8					
	M21.0					
	M21.1					
	M21.4					
	M21.6					
	M21.7					
	M21.8					
	M22.0					
	M23.5					
	M24.1					

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
	M24.4 M24.5 M40.0 M40.2 M41.0 M41.1 M41.8 M42.0 M42.9 M43.6 M43.8 M43.9 M47.8 M48.3 M53.2 M54.1 M65.9 M71.2 M91.1 M92.5 M92.6 M92.8 M93.2 M93.8 N28.8 N31.1 N31.2 N31.9 Q62.8 Q65.0 Q65.1 Q65.6 Q65.8 Q65.9 Q66.1 Q66.8 Q72.8 Q74.3 Q76.3 Q77.7 T88.8 T98.1					
	ИТОГО			961	100 %	—
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.4 G93.8 G96.8 K42.9	ds37.009		946	100%	29,9
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010				
Медицинская реабилитация детей	G04.8 G04.9	ds37.011		1061	100 %	33,6

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
с поражениями ЦНС	G11.0 G12.1 G31.1 G31.8 G40.8 G60.0 G60.9 G70.1 G71.0 G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.8 G80.9 G81.0 G81.1 G81.9 G82.0 G82.1 G82.2 G82.5 G83.9 G90.8 G90.9 G91.1 G91.8 G93.4 G93.8 G95.8 G96.1 G96.8 G96.9 K42.9 Q04.8 Q71.0 T91.1					
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012				
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013				
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014				
Медицинская реабилитация после перенесенной		ds37.015	2 балла по ШРМ			
		ds37.016	3 балла по			

Наименование КСГ	МКБ	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ / группы от общего объема случаев, %
COVID-19			ШРМ			
	ИТОГО					
ИТОГО				3 160	X	

Таблица № 11

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

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	G50.0	1 балл по ШРМ			20,3
	G51.0	2 балла по ШРМ	308	100,0	
	G54.0	3 балла по ШРМ			
	G56.0				
	G56.2				
	G56.9				
	I67.8				
	M50.1				
	M51.1				
	M53.1				
	M53.8				
	M53.9				
	M54.1				
	M54.2				
	M54.4				
	M54.5				
	G56.0				
	G83.6				
	I63.4				
	M16.1				
	M17.0				
	M19.8				
	M19.9				
	M42.1				
	M45				
	M54.1				
	M65.3				
	ИТОГО		308	100 %	–
Травматология и ортопедия	M15.0	1 балл по ШРМ	1	0,5	13,9
	M16.0	2 балла по ШРМ	209	99,5	
	M16.1	3 балла по ШРМ	0		
	M16.6				
	M17.0				
	M17.1				
	M17.2				
	M19.0				
	M19.1				
	M19.2				
	M21.2				

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	M23.2 M23.3 M65.3 M65.8 M70.3 M77.0 M77.1 M77.3 S32.1 S42.2 S52.5 S62.6 S82.0 S82.7 S82.71 S82.8 S82.80 S83.4 S92.0 T92.2 M17.0				
	ИТОГО		210	100 %	–
Кардиология	I11.9	1 балл по ШРМ	1	0,1	59,3
	I20.8	2 балла по ШРМ	768	85,5	
	I25.0	3 балла по ШРМ	129	14,4	
	I25.1				
	I25.2				
	I25.8				
	I34.0				
	I35.0				
ИТОГО	I35.1				–
	I69.7				
	Q21.0				
	ИТОГО		898	100 %	
Онкология	I97.2	1 балл по ШРМ			5,3
		2 балла по ШРМ	80	100,0	
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО		80	100 %	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				
Иные профили	I25.1	1 балл по ШРМ	19	100	1,2
	I25.2	2 балла по ШРМ			
	I67.9	3 балла по ШРМ			
	M15.9				
	M16.0				
	M17.0				
	M18.0				
	M19.0				
	M19.9				
	M42.1				
	M51.1				

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	ИТОГО		19	100 %	–
ИТОГО			1515	X	100 %

Таблица № 12

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

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	G11.0	1 балл по ШРМ	1	0,1	23,4
	G12.1	2 балла по ШРМ	1005	97,5	
	G43.8	3 балла по ШРМ	25	2,4	
Неврология	G51.8				
	G80.0				
	G80.1				
	G80.2				
	G80.8				
	G83.1				
	G90.8				
	G93.4				
	G96.8				
	G24.8				
	G25.6				
	G25.8				
	G44.2				
	G51.0				
	G51.9				
	G54.0				
	G56.1				
	G56.2				
	G60.0				
	G63.2				
	G71.0				
	G80.0				
	G80.1				
	G80.2				
	G81.1				
	G81.9				
	G82.0				
	G82.2				
	G83.2				
	G83.8				
	G90.8				
	G90.9				
	G91.1				
	G93.0				
	G93.4				
	G93.8				

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	G93.9 G96.8 G96.9 G99.8 M21.6 M41.1 M53.2 Q04.2 T90.5 T91.1				
	ИТОГО		1031	100 %	—
Травматология и ортопедия	K35.8	1 балл по ШРМ	4	0,2	56,7
	M08.4	2 балла по ШРМ	2495	99,7	
	M17.0	3 балла по ШРМ	2	0,1	
	M21.0				
	M21.1				
	M21.4				
	M21.6				
	M21.8				
	M24.5				
	M41.0				
	M41.1				
	M41.8				
	M41.9				
	M43.8				
	M43.9				
	M47.8				
	M48.8				
	T91.1				
	T91.8				
	T92.1				
	G93.4				
	M08.0				
	M08.4				
	M13.9				
	M17.0				
	M17.9				
	M21.0				
	M21.1				
	M21.2				
	M21.4				
	M21.6				
	M21.7				
	M21.8				
	M22.0				
	M23.5				
	M24.1				
	M24.5				
	M24.8				
	M25.5				
	M35.8				
	M40.0				
	M40.1				
	M40.2				
	M41.0				
	M41.1				
	M41.5				

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	M41.8 M41.9 M42.0 M42.9 M43.1 M43.6 M43.8 M43.9 M47.2 M47.8 M47.9 M48.3 M48.4 M48.8 M53.2 M53.3 M65.3 M65.8 M67.4 M71.2 M76.9 M87.0 M91.1 M92.4 M92.5 M92.6 M92.8 M93.8 M93.9 M95.4 Q65.0 Q65.1 Q65.2 Q65.6 Q65.8 Q66.1 Q66.2 Q66.7 Q66.8 Q67.6 Q67.7 Q67.8 Q68.1 Q72.8 Q74.0 Q74.2 Q74.3 Q74.8 Q74.9 Q76.3 Q78.0 T91.1 T92.1 T93.2 T93.8 M21.0 M21.4				

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	M24.5 M41.1 M47.8 M65.9 M71.2 M77.3 M84.2 M92.5 M93.2 M93.8 S13.4 S60.0 S93.4				
	ИТОГО		2501	100 %	—
Кардиология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				
Онкология		1 балл по ШРМ			
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19	U09.9	1 балл по ШРМ			0,1
		2 балла по ШРМ	1	100	
		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО		1	100 %	—
Иные профили	J18.9	1 балл по ШРМ	123	14,1	19,8
	J45.0	2 балла по ШРМ	752	85,8	
	J98.8	3 балла по ШРМ	1	0,1	
	K42.9				
	K62.8				
	H50.0				
	H50.1				
	H50.2				
	H50.5				
	H52.0				
	H52.1				
	H52.2				
	H52.5				
	H53.0				
	E10.9				
	E44.0				
	E66.0				
	E83.3				
	H16.8				
	H52.1				
	H52.5				
	H65.1				
	H66.9				
	J15.7				
	J15.9				
	J18.0				
	J18.8				

Наименование профилей / групп состояний	МКБ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	J18.9 J30.0 J30.1 J30.3 J30.4 J32.2 J35.0 J35.1 J35.2 J35.3 J35.8 J35.9 J45.0 J98.0 J98.8 J98.9 K29.3 K30 K42.9 K59.0 K59.8 K62.8 K66.0 K82.8 L63.9 L91.0 L91.8 N10 N11.0 N11.8 N11.9 N12 N28.8 N30.0 N30.1 N30.2 N31.0 N31.1 N31.2 N31.8 N31.9 N39.0 Q37.1 Q43.2 Q43.8 Q62.3 T88.8				
	ИТОГО		876	100 %	—
ИТОГО			4409	X	100%

**Динамика показателя охвата пациентов медицинской помощью по
медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев
оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
за 2022 – 2024 годы**

Показатель	2022 год			2023 год			2024 год		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
Доля охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованных	1,2 % (23 498)	0,6 % (10 084)	3,2 % (13 414)	1,1 % (21 388)	0,8 % (11 730)	2,4 % (9 658)	1,1 % (21 360)	0,8 % (11 719)	2,4 % (9 641)
Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе									
с нарушениями функции ЦНС и органов чувств	17,4 % (4 100)	25,6 % (2 583)	11,3 % (1 517)	23,3 % (4 998)	32,6 % (3 830)	12 % (1 168)	23,4 % (5 018)	32,7 % (3 834)	12 % (1 184)
с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	10,9 % (2 581)	12,9 % (1 305)	9,5 % (1 276)	19,6 % (4 204)	13,2 % (1 561)	27,3 % (2 643)	21,8 % (4 660)	17,1 % (2 012)	27,4 % (2 648)
соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19	74,1 % (17 432)	61,4 % (6 811)	79 % (10 621)	56,9 % (12 186)	54 % (6 339)	60,5 % (5 847)	54,6 % (11 682)	50,1 % (5 873)	60 % (5 809)

С 2022 года доля охвата пациентов медицинской реабилитацией от числа застрахованных лиц остается на уровне 1,1 процента, внутри возрастных групп увеличилась доля среди взрослых с 0,6 процента до 0,8 процента, доля детей снизилась с 3,2 процента до 2,4 процента.

Доля случаев оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации с нарушениями функции ЦНС и органов чувств увеличилась с 25,6 процента в 2022 году до 32,7 процента в 2024 году.

Доля случаев оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы увеличилась с 2022 года с 12,9 процента до 13,2 процента в 2023 году и до 17,1 процента в 2024 году. При этом доля случаев оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 снижалась с 61,4 процента в 2022 году до 50,1 процента в 2024 года

за счет снижения заболеваемости COVID-19.

Доля случаев оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации с нарушениями функции ЦНС и органов чувств в течение отчетного периода незначительно увеличилась с 2022 года и в 2023, 2024 годах оставалась на уровне 12 процентов.

Доля случаев оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы увеличилась с 2022 года с 9,5 процента до 17,1 процента.

Доля случаев оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по медицинской реабилитации соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19, несколько снизилась с 2022 года и стабилизировалась в 2023, 2024 годах на уровне 60 процентов.

Таблица № 14

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 2024 год

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План			Факт			% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения	
	Число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений	Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет					
3 этап в амбулаторных условиях	5917	1711	141 350,40	40 859,30	5924	4409	141 507,70	105 335,40	99,9
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап в дневном стационаре	5121	-	144 199,20	-	5097	3160	144 047,40	100 269,10	100,1
2 этап в круглосуточном стационаре	10512	1433	594 612,3	58 607,8	10339	2072	596 242,2	106 294,1	100,27
Использование коэффициента сложности лечения пациента для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа медицинской реабилитации	2	-	385,9	-	2	-	385,9	-	-

Исполнение числа случаев госпитализации / случаев лечения / комплексных посещений на 3 этапе в амбулаторных условиях составило 100,1 процента, исполнение финансовой обеспеченности 99,9 процента.

Исполнение числа случаев госпитализации на 2 этапе в условиях круглосуточного стационара составило 98,3 процента при исполнении финансовой обеспеченности 100,27 процента.

1.5. Анализ динамики показателей ВН в Омской области

Таблица № 15

Сведения о числе дней и случаев ВН по причинам ВН взрослого населения

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00 - C97	205 062	2 442	223 026	2 505	223 871	2 674	200 055	2 384	237 542	2 543	156 446	1 793	147 599	1 865	196 952	2 292	201 951	2 640	210 040	2 659
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	98 306	5 365	106 035	5 347	108 375	5 636	103 028	5 482	100 797	5 620	88 708	4 847	104 406	4 937	94 675	4 365	97 341	4 952	94 980	4 664
Ишемические болезни сердца	I20 - I25	118 339	3 443	119 587	3 360	114 845	3 309	123 825	2 968	128 778	2 913	94 242	2 094	95 787	2 000	110 000	2 287	130 939	2 481	105 526	2 239
Цереброваскулярные болезни	I60 - I69	75 495	2 265	67 058	1 999	65 595	1 991	73 138	1 935	76 035	2 016	61 260	1 467	74 144	1 800	80 953	1 715	76 106	1 770	82 717	1 505
Психические болезни	J12 - J18	33 671	1 777	37 040	1 890	32 405	1 687	35 869	1 828	44 109	2 227	227 914	7 478	235 876	8 350	57 052	2 024	37 340	1 691	83 509	3 954
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 - M99	556 768	32 511	586 770	34 018	565 628	33 255	589 362	34 125	621 340	35 686	614 854	34 295	671 416	36 374	777 049	42 622	949 335	51 331	885 255	51 278

Причина нетрудоспо- соби- тельности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней времен- ной нетрудо- досто- пности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности	Число дней времен- ной нетрудо- способ- ности	Число случаев времен- ной нетрудо- способ- ности		
тальной ткани																					
Травмы, отравле- ния и некоторые другие послед- ствия воздей- ствия внешних причин	S00 - T99	618 045	26 770	623 356	25 456	606 171	24 619	586 479	23 398	543 160	22 134	573 796	21 387	605 715	23 047	671 199	25 563	735 086	28 145	701 866	25 766
COVID-19	U07.1 U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	593 552	22 902	1 061 149	44 446	616 990	44 033	70 787	6 459	35 922	3 181
Уход за больным		530 826	62 605	541 904	63 372	582 170	67 106	553 594	65 089	594 235	68 796	496 497	56 475	686 050	75 855	1 372 702	79 306	695 086	77 760	646 316	71 606

При злокачественных новообразованиях: число дней ВН с 205 062 в 2015 году увеличилось к 2019 году до 237 542. В 2020 году показатель резко снизился до 156 446. В дальнейшем отмечался рост показателя и в 2024 году составил 210 040. Динамика коррелирует с числом случаев с ВН: в 2015 году – 2 442 с уменьшением в 2020 и 2021 годах, с дальнейшим ростом, в 2024 году – 2 659.

При болезни нервной системы: число дней ВН в 2015 году 98 306. Снижение до 88 708 отмечалось в 2020 году с дальнейшим ростом и в 2024 году составило 94 980. Число случаев с ВН с 2015 года имеет тенденцию к снижению с 5 365 случаев до 4 664 случаев в 2024 году.

При ишемической болезни сердца: в 2015 году число дней ВН составило 118 339 с дальнейшим ростом до 128 778 в 2019 году и снижением в 2020, 2021 годах (94 242 и 95 787 соответственно). В 2024 году показатель составил 105 526. Число случаев с ВН в 2015 году составило 3 443 с дальнейшим уменьшением до 2021 года до 2 000. С 2022 года показатель не поднимается выше 2 000 и в 2024 году составил 2 239 случаев.

При цереброваскулярной болезни: число дней ВН в 2015 году составило 75 495, снижение отмечалось в 2016, 2017, 2020 годах до 67 058, 65 595 и 61 260 соответственно. К 2024 году показатель повысился до 82 717 дней. При этом число случаев с ВН с 2015 года с 2 265 уменьшилось до 1 505 в 2024 году.

При пневмонии: число дней ВН с 33 671 в 2015 году резко увеличилось в 2020 и 2021 годах (227 914 и 235 876 соответственно), что связано с пандемией COVID-19. В 2024 году показатель составил 83 509. Аналогичная динамика по случаям ВН. Пик показателя приходится на 2020 и 2021 годы – 7 478 и 8 350 соответственно. К 2024 году показатель снизился в 2,1 раза и составил 3 954 случая.

При болезни костно-мышечной и соединительной ткани: число дней ВН 556 768 в 2015 году, в дальнейшем тенденция к росту до 949 335 в 2023 году. В 2024 году показатель снизился и составил 885 255 дней. Число случаев с ВН имеет отчетливую тенденцию к росту, с 2015 года показатель увеличился в 1,57 раза и составил в 2024 году 51 278 случаев.

При травмах, отравлениях и некоторые другие последствиях воздействия внешних причин: число дней ВН в 2015 году составило 618 045. Снижение зафиксировано до 543 160 дней в 2019 году, в дальнейшем показатель прогрессивно увеличивался и в 2024 году составил 701 866. Число случаев с ВН в 2015 году составило 26 770. Снижение отмечалось до 2021 года – 23 787, с дальнейшим повышением в 2024 году до 25 766 случаев.

При COVID-19: число дней ВН регистрируется с 2020 года – 593 552, в 2021 году показатель вырос в 1,8 раза и составил 1 061 149 дней, в дальнейшем отмечается снижение показателя, в 2024 году до 35 922. Соответственно число случаев с ВН в 2020 году составило 22 902, в 2021 и 2022 годах увеличение до 44 446 и 44 033 соответственно. В 2024 году показатель составил 3 181 случая. Динамика показателей обусловлена пандемией COVID-19.

Уход за больным: число дней ВН в 2015 году составило 530 826 с нарастанием до 2019 года. В 2020 году отмечено снижение до 496 497 с резким повышением в 2,7 раза в 2022 году и дальнейшим снижением до 646 316 дней в 2024 году. Динамика изменения случаев ВН коррелирует с динамикой изменения числа дней ВН. В 2024 году по сравнению с 2015 годом число случаев ВН увеличилось на 9 001 случай.

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Омской области

Медицинская реабилитация в регионе осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Минздрава России № 788н).

С 2012 года сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Согласно приказу Минздрава России № 788н первый этап медицинской реабилитации рекомендуется осуществлять в структурных подразделениях медицинской организации, 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».

В Омской области первый этап ранней реабилитации осуществляется в отделении реабилитации и интенсивной терапии профильных отделений медицинских организаций. Приоритет в данном направлении был создан для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, включая острое нарушение мозгового кровообращения, в соответствии с приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения». Первый этап для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями начинается в отделениях реанимации региональных сосудистых центров: бюджетного учреждения здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Областная клиническая больница» (далее – «ОКБ»), БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» (далее – «ГК БСМП № 1») – в отделениях ранней реабилитации, в БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер» (далее – «ККД») и первичных сердечно-сосудистых отделениях БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9» (далее – «КМСЧ № 9»), БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4» (далее – «МСЧ № 4»).

Второй и третий этапы медицинской реабилитации осуществляются в медицинских организациях, которым в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год установлено государственное задание.

В 2024 году медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывалась в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 28 декабря 2023 года № 757-п (далее – Терпрограмма), в 16 медицинских организациях:

- 10 медицинских организациях, оказывающих помощь взрослому населению: БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» (далее – «КМХЦ»), БУЗОО «ГК БСМП № 1», БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2» (далее – «ГК БСМП № 2»), БУЗОО «ККД», БУЗОО «Городская клиническая больница № 11» (далее – «ГКБ № 11»), БУЗОО «КМСЧ № 9», БУЗОО «МСЧ № 4», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница» (далее – Большереченская ЦРБ), общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед» (далее – ООО «МЦСМ «Евромед»);

- 6 медицинских организациях, оказывающих помощь детскому населению: БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр» (далее – «ГКПЦ»), БУЗОО «Детская городская больница № 1» (далее – «ДГБ № 1»), БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной» (далее – «ГДКБ № 2 им. В.П. Бисяриной»), БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3» (далее – «ГДКБ № 3»), БУЗОО «Областная детская клиническая больница» (далее – «ОДКБ»), БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» (далее – «ЦМР»).

На базе БУЗОО, оказывающих медицинскую реабилитацию на 2 этапе, функционируют:

- стационарные отделения медицинской реабилитации (далее – СОМР) для пациентов с нарушением ЦНС – 7;

- СОМР для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы – 1;

- СОМР для пациентов с соматическими заболеваниями – 4.

Общая коечная мощность – 376 коек:

- при заболеваниях ЦНС – 172 койки;

- при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 51 койка;

- при соматических заболеваниях – 153 койки.

Обеспеченность коек для медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара для взрослых составила 2,6 на 10 тыс. взрослого населения.

Вне Терпрограммы федеральное бюджетное учреждение Центр

реабилитации Фонда пенсионного и социального и страхования Российской Федерации «Омский» (далее – ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский») и федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (далее – ФГБУЗ «ЗСМЦ») оказывают медицинскую реабилитацию за счет федеральных средств обязательного медицинского страхования в соответствии с приказом Минздрава России от 23 декабря 2020 года № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Третий этап медицинской реабилитации в условиях дневного стационара для взрослого населения в 2024 году осуществлялся в 2 медицинских организациях: БУЗОО «ЦМР» и БУЗОО «ККД»:

- БУЗОО «ЦМР» (10 пациенто-мест, 2-сменный режим работы);
- БУЗОО «ККД» (15 пациенто-мест).

В амбулаторных отделениях медицинская реабилитация проводится взрослому населению на базе подразделений:

- БУЗОО «ЦМР» (5 посещений в смену);
- БУЗОО «ККД» (60 посещений в смену);
- ООО «МЦСМ «Евромед» (100 посещений в смену);
- ФГБУЗ «ЗСМЦ» (25 посещений в смену).

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям в 2024 году осуществлялось в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации детского населения осуществлялся в отделении реабилитации и интенсивной терапии в медицинских организациях, оказывающих стационарную помощь детскому населению, по профилю основного заболевания. В перинатальном центре БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «ГКПЦ» используются современные технологии выхаживания новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела.

Второй этап медицинской реабилитации детей в 2024 году проводился в стационарных условиях 7 медицинских организаций:

БУЗОО «ОДКБ», БУЗОО «ГКПЦ», БУЗОО «ГДКБ № 3», БУЗОО «ГДКБ № 2 им. В.П. Бисяриной», БУЗОО «ДГБ № 1», ООО «МЦСМ «Евромед», БУЗОО «ЦМР».

Третий этап медицинской реабилитации детей в условиях дневного стационара осуществлялся в:

- БУЗОО «Детская городская больница № 4» (далее – «ДГБ № 4»);
- БУЗОО «ГКПЦ»;
- БУЗОО «ЦМР»;
- БУЗОО «ДГБ № 1».

В амбулаторных отделениях медицинская реабилитация проводится детскому населению на базе подразделений: БУЗОО «ЦМР», БУЗОО

«ДКБ № 4».

Схемы маршрутизации взрослого населения с нарушением функции ЦНС, с заболеваниями системы кровообращения, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы с соматическими (в том числе онкологическими) заболеваниями при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях (далее – Схемы маршрутизации), участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Омской области (далее – Комиссия) установлены объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2024 год, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на втором и третьем этапах, утверждены распоряжением Министерства здравоохранения Омской области от 7 марта 2024 года № 139-р «О мерах по реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н на территории Омской области в 2024 году» (далее – распоряжение № 139-р).

Таблица № 16

**Схема маршрутизации
взрослого населения с нарушением функции ЦНС для проведения медицинской
реабилитации на втором и третьем этапах в медицинские организации
по медицинской реабилитации в 2024 году**

№ п/п	Этап медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации по муниципальным районам (округам) Омской области	Наименование медицинской организации, направляющей пациентов в медицинскую организацию по муниципальным районам (округам) Омской области
1	Второй этап	БУЗОО «ОКБ» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 6 баллов)	БУЗОО «ОКБ» БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница» (далее – «Исилькульская ЦРБ») БУЗОО «Калачинская центральная районная больница» (далее – «Калачинская ЦРБ») БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (далее – «Тарская ЦРБ»)
		БУЗОО «ГК БСМП № 1» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 6 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
		БУЗОО «КМСЧ № 9» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 6 баллов)	БУЗОО «КМСЧ № 9»
		БУЗОО «ККД» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 6 баллов)	БУЗОО «ККД»
		БУЗОО «ГК БСМП № 1» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
		БУЗОО «ГК БСМП № 2» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 2»
		БУЗОО «МСЧ № 4»	БУЗОО «МСЧ № 4»

№ п/п	Этап медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации по муниципальным районам (округам) Омской области	Наименование медицинской организации, направляющей пациентов в медицинскую организацию по муниципальным районам (округам) Омской области
		БУЗОО «КМХЦ» (Центр восстановительной терапии «Русь») (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 5 баллов)	БУЗОО «КМСЧ № 9»
		БУЗОО «Большереченская ЦРБ» (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 5 баллов)	БУЗОО «Большереченская ЦРБ»
		ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»** (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «ОКБ»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «Исилькульская ЦРБ»
			БУЗОО «Калачинская ЦРБ»
			БУЗОО «Тарская ЦРБ»
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»** (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 6 баллов)	ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
			БУЗОО «КМСЧ № 9»
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ОКБ»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
2	Третий этап	БУЗОО «ЦМР» (с уровнем тяжести по ШРМ 3 балла)	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «ГКБ № 11»
			БУЗОО «Большереченская ЦРБ»
			БУЗОО «Исилькульская ЦРБ»
			БУЗОО «Калачинская ЦРБ»
			БУЗОО «Тарская ЦРБ»
			ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»**
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»**	ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
			БУЗОО «ОКБ»
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «КМХЦ»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»

* С учетом права граждан на выбор врача и медицинской организации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

** Медицинской организации рекомендовано участие в осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации взрослых.

Таблица № 17

Схема маршрутизации
взрослого населения с заболеваниями системы кровообращения для проведения
медицинской реабилитации взрослых на втором и третьем этапах в
медицинские организации по медицинской
реабилитации в 2024 году

№ п/п	Этап медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации по муниципальным районам (округам) Омской области	Наименование медицинской организации, направляющей пациентов в медицинские организации по муниципальным районам (округам) Омской области
1	Второй этап	БУЗОО «ОКБ» (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 5 баллов)	БУЗОО «ОКБ»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «Исилькульская ЦРБ»
			БУЗОО «Калачинская ЦРБ»
			БУЗОО «Тарская ЦРБ»
		БУЗОО «КМХЦ» (Центр восстановительной терапии «Русь») (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 5 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ККД»
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»** (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
2	Третий этап	ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»** (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «КМСЧ № 9»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
		БУЗОО «ГК БСМП № 1»	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ККД»
			БУЗОО «КМХЦ»
			БУЗОО «Исилькульская ЦРБ»
			БУЗОО «Калачинская ЦРБ»
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»**	БУЗОО «Тарская ЦРБ»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»
			ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»**
			ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ОКБ»
			БУЗОО «КМХЦ»
			БУЗОО «МСЧ № 4»

* С учетом права граждан на выбор врача и медицинской организации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

** Медицинской организации рекомендовано участие в осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации взрослых.

Таблица № 18

Схема маршрутизации
взрослого населения с нарушением функции периферической нервной системы
и костно-мышечной системы при проведении медицинской реабилитации
взрослых на втором и третьем этапах в медицинские организации по
медицинской реабилитации в 2024 году

№ п/п	Этап медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации по муниципальным районам (округам) Омской области	Наименование медицинской организации, направляющей пациентов в медицинскую организацию по муниципальным районам (округам) Омской области
1	Второй этап	БУЗОО «КМХЦ» (Центр восстановительной терапии «Русь») (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «КМХЦ»
			БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.» (далее – «ГКБ № 1»)
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»
		БУЗОО «ГК БСМП № 1» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
		БУЗОО «ГК БСМП № 2» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 2»
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»** (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
2	Третий этап	БУЗОО «ЦМР» (с уровнем тяжести по ШРМ 2 – 3 балла)	БУЗОО «КМХЦ»
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «ГК БСМП № 2»
			БУЗОО «ГК БСМП № 1»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»**	ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»**
			ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
			БУЗОО «КМХЦ»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «КМСЧ № 9»

* С учетом права граждан на выбор врача и медицинской организации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

** Медицинской организации рекомендовано участие в осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации взрослых.

Таблица № 19

Схема маршрутизации
взрослого населения с соматическими (в том числе онкологическими)
заболеваниями при проведении медицинской реабилитации взрослых
на втором этапе в медицинские организации по медицинской
реабилитации в 2024 году

№ п/п	Этап медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации по муниципальным районам (округам) Омской области	Наименование медицинской организации, направляющей пациентов в медицинскую организацию по муниципальным районам (округам) Омской области
----------	-------------------------------------	--	--

№ п/п	Этап медицинской реабилитации	Наименование медицинской организации по муниципальным районам (округам) Омской области	Наименование медицинской организации, направляющей пациентов в медицинскую организацию по муниципальным районам (округам) Омской области
1	Второй этап	БУЗОО «Большереченская ЦРБ» (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 5 баллов)	БУЗОО «Большереченская ЦРБ»
		БУЗОО «ГК БСМП № 2» (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «ГК БСМП № 2»
		БУЗОО «КМХЦ» (Центр восстановительной терапии «Русь») (пациенты, перенесшие COVID-19) (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 5 баллов)	БУЗОО «ГКБ № 1»
			БУЗОО «ГКБ № 11»
			БУЗОО «Инфекционная клиническая больница № 1 имени Далматова Д.М.» (далее – «ИКБ № 1»)
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «Родильный дом № 4»
			БУЗОО «ГК БСМП № 2»
		ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»** (пациенты с постмастэктомическим синдромом в онкологии) (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	БУЗОО «Клинический онкологический диспансер» (далее – «КОД»)
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»** (с уровнем тяжести по ШРМ 4 – 5 баллов)	ФГБУЗ «ЗСМЦ»**
		ООО «МЦСМ «Евромед»** (пациенты, перенесшие COVID-19) (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 4 балла)	БУЗОО «ОКБ»
			БУЗОО «ГКБ № 1»
			БУЗОО «ГКБ № 11»
			БУЗОО «МСЧ № 4»
			БУЗОО «ИКБ»
			БУЗОО «ГК БСМП № 2»
2	Третий этап	ООО «МЦСМ «Евромед»** (пациенты с постмастэктомическим синдромом в онкологии) (с уровнем тяжести по ШРМ 3 – 4 балла)	БУЗОО «КОД»
		БУЗОО «ЦМР» (с уровнем тяжести по ШРМ 2 – 3 балла)	Государственные учреждения здравоохранения Омской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь взрослому населению на территории Омской области
		ФГБУЗ «ЗСМЦ»**	ФБУ Центр реабилитации СФР «Омский»** ФГБУЗ «ЗСМЦ»**

* С учетом права граждан на выбор врача и медицинской организации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

** Медицинской организации рекомендовано участие в осуществлении мероприятий по медицинской реабилитации взрослых.

Схемы маршрутизации разработаны для основных групп заболеваний, определенных приказом Минздрава России № 788н, предусматривают маршрутизацию пациентов с учетом уровня тяжести по ШРМ последовательно с первого на второй и третий этап медицинской реабилитации. В схемах маршрутизации определены медицинские организации, из которых осуществляется перевод с первого этапа медицинской реабилитации в конкретные медицинские организации, оказывающие второй этап медицинской реабилитации, и далее на третьей этап медицинской реабилитации.

Утвержденные схемы маршрутизации позволяют обеспечить механизмы преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах. Оценка эффективности каждого этапа медицинской реабилитации осуществляется по шкалам, используемым при различных нозологических формах с учетом международной классификации функционирования и определения дальнейшей ШРМ.

Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно нормативам, ежегодно устанавливаемым территориальной программой бесплатного оказания медицинской помощи.

В 2022 году норматив на одно застрахованное лицо составил 0,005426 случая госпитализации. Комиссией на 2022 год установлено задание для круглосуточного стационара – 8 545 случаев.

В 2023 году норматив на одно застрахованное лицо составил 0,005582 случая госпитализации. Комиссией на 2023 год установлено задание для круглосуточного стационара – 10 653 случая.

В 2024 году норматив на одно застрахованное лицо составил 0,005426 случая госпитализации. Комиссией на 2024 год установлено задание для круглосуточного стационара – 10 402 случая.

Таблица № 20

Коечный фонд для второго этапа медицинской реабилитации и количество госпитализаций в 2022 – 2024 годах

Наименование профиля реабилитации	2022 год		2023 год		2024 год	
	Коечный фонд	Количество госпитализаций	Коечный фонд	Количество госпитализаций	Коечный фонд	Количество госпитализаций
Нейрореабилитация	156	2382	172	3403	172	3289
Реабилитация опорно-двигательной системы	55	1069	51	1248	52	1530
Кардиореабилитация	60	481	60	997	60	915
Реабилитация соматических заболеваний	84	2879	93	2770	93	2533
Всего для взрослых	355	6811	376	8418	376	8267
Детская реабилитация	54	1577	54	2093	54	2072
	2022 год		2023 год		2024 год	
Обеспеченность реабилитационными койками взрослого населения на 10 000 человек взрослого населения	2,01		2,6		2,6	

С 2022 года коечный фонд для взрослого населения увеличен на 21 койку. Плановые объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2022 – 2024 годы были рассчитаны из показателя федерального норматива. Исполнение плановых показателей случаев госпитализации на 2 этапе в условиях круглосуточного стационара составило в 2022 году 98,2 процента, 2023 году – 98,9 процента, в 2024 году 98,3 процента.

Таблица № 21

Структура коечной мощности в круглосуточном стационаре в 2022 – 2024 годах

Количество коек в круглосуточном стационаре для взрослых														
Наименование медицинской организации	Отделение ранней реабилитации	Отделение реабилитации с заболеваниями ЦНС			Отделение реабилитации с заболеваниями периферической нервной системы и опорно- двигательного аппарата				Отделение реабилитации с соматическими заболеваниями				Итого	
		2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023		
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
БУЗОО «ОКБ»	0	40	40	40	0	0	0	40	40	40	80	80	80	
БУЗОО «ГКБ № 11»	0	50	50	50	0	0	0	0	0	0	50	50	50	
БУЗОО «КМХЦ»	0	15	15	15	39	36	36	15	30	30	69	81	81	
БУЗОО	0	1	2	2	1	0	0	3	2	2	5	4	4	
«Большереченская ЦРБ»														
ООО «МЦСМ «Евромед»	0	0	0	0	0	0	0	70	70	70	70	70	70	
БУЗОО «КМСЧ № 9»	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	15	15	15	
БУЗОО «ГК БСМП № 2»	0	5	5	5	5	5	5	6	6	6	16	16	16	
БУЗОО «Городская больница № 6»	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	
БУЗОО «КЖД»	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	15	15	15	
БУЗОО «ГК БСМП № 1»	1	15	15	15	10	10	10	5	5	5	30	30	30	
БУЗОО «МСЧ № 4»	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	15	15	
Итого	2	156	172	172	55	51	51	144	153	153	355	376	376	
Количество коек в круглосуточном стационаре для детей														
БУЗОО «ЦМР»	0	9	9	9	0	0	0	0	0	0	9	9	9	
ООО «МЦСМ «Евромед»	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	
БУЗОО «ОДКБ»	0	1	1	1	3	3	3	6	6	6	10	10	10	
БУЗОО «ГКПЦ»	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	20	20	20	
БУЗОО «ГДКБ № 3»	0	2	2	2	1	1	1	0	0	0	3	3	3	
БУЗОО «ГДКБ № 2 им. В.П. Бисяриной»	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	
Итого	0	32	32	32	4	4	4	18	18	18	54	54	54	

Структура коечной мощности в дневном стационаре в 2022 – 2024 годах

Наименование медицинской организации	Количество койко-мест в дневном стационаре		
	2022 год	2023 год	2024 год
Количество коек в дневном стационаре для взрослых			
БУЗОО «ЦМР»	10	10	10
БУЗОО «ККД»	15	15	15
Количество коек в дневном стационаре для детей			
БУЗОО «ГКПЦ»	10	10	10
БУЗОО «ДГБ № 1»	10	10	10
БУЗОО «ДГБ № 4»	22	22	22
БУЗОО «ЦМР»	64	64	64
БУЗОО «ГДКБ № 3»	2	2	2

В 2024 году общий коечный фонд для взрослого населения для проведения медицинской реабилитации увеличился на 21 койку с 355 коек в 2022 году до 376 коек в 2024 году в БУЗОО, которым были выделены объемы в рамках Терпрограммы.

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС осуществлялась в 2024 году на 172 койках: БУЗОО «ОКБ» (40 коек), БУЗОО «ГКБ № 11» (50 коек), БУЗОО «КМХЦ» (15 коек), БУЗОО «Большереченская ЦРБ» (2 койки), БУЗОО «КМСЧ № 9» (15 коек), БУЗОО «ГК БСМП № 2» (5 коек), БУЗОО «ГК БСМП № 1» (15 коек), БУЗОО «ККД» (15 коек), БУЗОО «МСЧ № 4» (15 коек).

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы осуществлялась на 51 койке: БУЗОО «КМХЦ», ЦВТ «Русь» (36 коек), БУЗОО «ГК БСМП № 2» (5 коек), БУЗОО «ГК БСМП № 1» (10 коек).

Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе пациентов с сердечно-сосудистыми, онкологическими заболеваниями, перенесших COVID-19, осуществлялась в 2024 году на 153 койках: БУЗОО «ОКБ» (40 коек), БУЗОО «КМХЦ» (30 коек), БУЗОО «Большереченская ЦРБ» (2 койки), ООО «МЦСМ «Евромед» (70 коек), БУЗОО «ГК БСМП № 2» (6 коек), БУЗОО «ГК БСМП № 1» (5 коек).

Обеспеченность круглосуточными реабилитационными койками для взрослого населения на 10 000 человек взрослого населения в 2024 году составила 2,6 (2023 год – 2,6, 2022 год – 2,01).

Занятость реабилитационного коечного фонда (среднее число дней занятости койки) в 2024 году составила 303,2 дня (2023 год – 292,03 дня, 2022 год – 250,9 дня).

Таблица № 23

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

	2022 год			2023 год			2024 год		
	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
2 этап всего из них	6916	0	1472	8886	0	1625	8595	0	1587
взрослые	5380	0	1431	6883	0	1535	6645	0	1498
дети	1536	0	41	2003	0	90	1950	0	89
3 этап дневной стационар всего, из них:	10056	0	0	4961	0	0	5090	0	0
взрослые	1760	0	0	1521	0	0	1835	0	0
дети	8296	0	0	3440	0	0	3255	0	0
3 этап	4755	99	200	5367	400	149	5443	381	80

	2022 год			2023 год			2024 год		
	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
амбулаторное отделение всего, из них:									
взрослые	1025	99	200	900	400	149	980	381	80
дети	3730	0	0	4467	0	0	4463	0	0

Доля случаев для оказания медицинской реабилитации в бюджетных учреждениях здравоохранения на втором этапе стабильна и составляет 82,5, 84,6 и 84,5 процента в 2022 – 2024 годах. Доля случаев в частных организациях соответственно составляет 17,5, 15,4 и 15,5 процента в 2022 – 2024 годах. ФГБУЗ «ЗСМЦ» в рамках Терпрограммы оказывает помощь только в амбулаторных условиях, при этом доля комплексных посещений составляет 1,9, 6,7, 1,3 процента за 2022, 2023, 2024 годы соответственно.

Медицинская реабилитация в дневных стационарах оказывалась только в БУЗОО.

Разработчиком региональной медицинской информационной системы «Единая цифровая платформа» является общество с ограниченной ответственностью «РТ медицинские информационные системы». В медицинских организациях, оказывающих помощь по профилю «медицинская реабилитация», созданы автоматизированные рабочие места с возможностью безопасной передачи данных в БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «КМХЦ», БУЗОО «ГКБ № 11», БУЗОО «ККД», БУЗОО «КМСЧ № 9», БУЗОО «ГК БСМП № 2», БУЗОО «ГК БСМП № 1», БУЗОО «Большереченская ЦРБ», БУЗОО «ГКПЦ», БУЗОО «ДГБ № 1», БУЗОО «ГДКБ № 2 им. В.П. Бисяриной», БУЗОО «ГДКБ № 3», БУЗОО «ОДКБ», БУЗОО «ЦМР».

В рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», в соответствии с соглашением о предоставлении в 2022 году субсидии из федерального бюджета бюджету Омской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, от 1 июня 2022 года № 056-09-2022-813, заключенного между Минздравом России и Правительством Омской области (далее – Соглашение), приобретено 104 единицы медицинских изделий для БУЗОО «КМХЦ» (67 ед.) и БУЗОО «ЦМР» (37 ед.) на сумму 135,769 тыс. рублей. Федеральная субсидия составила 120,835 тыс. рублей. Все изделия введены в эксплуатацию. Коэффициент оснащенности в данных учреждениях составил 81,6 процента в БУЗОО «КМХЦ» и 98,1 процента в БУЗОО «ЦМР», до участия в мероприятиях федерального проекта 45 процентов и 63,8 процента соответственно.

В 2023 году в рамках Соглашения БУЗОО «ККД» предоставлена субсидия на сумму 43,491 тыс. рублей, в том числе из средств федерального бюджета – 38,707 тыс. рублей. БУЗОО «ККД» приобретено, поставлено и введено в эксплуатацию 94 единицы медицинских изделий. Коэффициент

оснащенности с 65 процентов повысился до 95,7 процента.

В 2024 году в соответствии с Соглашением БУЗОО «ГКБ № 11» предоставлена субсидия в размере 39,289 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета 34,967 тыс. рублей. Приобретено, поставлено 57 единиц медицинских изделий. Коэффициент оснащенности с 54 процентов повысился до 87 процентов.

Инфраструктура федеральных медицинских организаций, Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации используется в рамках проведения телемедицинских консультаций: в 2022 году – 8 консультаций, в 2023 году – 17 консультаций, в 2024 году – 6 консультаций.

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

Таблица № 24

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

БУЗОО «ГКБ № 11»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ГКБ № 11»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия ЛО41-01165-55/00561354 от 14 июля 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	56,2 тыс. чел.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	87 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней	-

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)*	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 июля 2024 года)	50 коек по профилю ЦНС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	97,2 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации (%)	87 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 25

БУЗОО «ОКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ОКБ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия ЛО 41-01165-55/00572821 от 21 декабря 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	24 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации и физиотерапии
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	87 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,8 %

№ п/п	Наименование параметра	Описание
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации (%)	25 %
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	40 коек для пациентов с ЦНС
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	93 %
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,5
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения %	22 %
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	40 коек для пациентов с заболеваниями системы кровообращения
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	98 %
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,7 %
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения на 31 декабря 2024 года	25 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 26

БУЗОО «ККД»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ККД»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01165-55/00572827 от 20 августа 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95,7
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 для больных с заболеваниями ЦНС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара на 31.12 2024)	15 реабилитационных соматических коек
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	2,3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения медицинской реабилитации	93,5 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	102
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	93,5 %

Таблица № 27

БУЗОО «КМХЦ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «КМХЦ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01165-55/00561358 от 05 марта 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	81,6
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом	да

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	60,6 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,65
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации (%)	33,3 % (не участвовало в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (отделение реабилитации № 1 ЦБТ «Русь»)
10.1.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	16 коек для пациентов с заболеваниями органов кровообращения
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства	100 %
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,08
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	81 %
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (отделение реабилитации № 2 ЦБТ «Русь»)
10.2.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	37 коек для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	93,7 %
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	85 %
10.3	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС (отделение реабилитации № 3 ЦБТ «Русь»)
10.3.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	17 для пациентов с заболеваниями ЦНС
10.3.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90,2 %
10.3.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.3.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	79 %
10.4	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (отделение реабилитации № 4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		ЦВТ «Зеленая роща»
10.4.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	16 коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
10.4.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	89 %
10.4.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,46
10.4.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	84
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара на 31 декабря 2024 года)	4
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90,2 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	79 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 28

БУЗОО «КМСЧ № 9»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «КМСЧ № 9»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л 041-01165-55/5500561362 от 14 июля 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	24,04 тыс. чел.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	25 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 коек для пациентов с заболеваниями ЦНС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	85 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	25 %
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 29

БУЗОО «ГК БСМП № 2»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ГК БСМП № 2»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01165-55/00554719 от 27 февраля 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	17,0 тыс. чел.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	35 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	75 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1.25
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием (%)	0,3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-

Таблица № 30

БУЗОО «ГК БСМП № 1»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ГК БСМП № 1»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01165-55/00574286 от 22 декабря 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	25,3
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Неврологическое отделение (для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (далее – ОНМК)) регионального сосудистого центра, нейрохирургическое отделение регионального сосудистого центра
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	71,42 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	1,4
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации (%)	20,2 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	81,04 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,23
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	25,3 %

№ п/п	Наименование параметра	Описание
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 31

БУЗОО «МСЧ № 4»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «МСЧ № 4»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуги) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01165-55/00561361 от 24 июля 2019 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	21 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 для пациентов с нарушением функции ЦНС
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,96
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	21 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 32

БУЗОО «Большереченская ЦРБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «Большереченская ЦРБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-01165-55/00572297 от 18 декабря 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	21,5 тыс. чел
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	12,3 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	4 койки (1 койка медицинской реабилитации для больных с заболеваниями ЦНС, 3 койки медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями в составе терапевтического отделения)
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	38,5 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	0
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 33

ФГБУЗ «ЗСМЦ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ФГБУЗ «ЗСМЦ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия Л041-00110-86/00553397 от 2 ноября 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да / нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	20,2 тыс. чел.

№ п/п	Наименование параметра	Описание
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	94,3
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.1	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	20 коек медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС, 10 коек медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	82,58 %
10.1.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,07
10.1.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	92,6 %
10.2	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 для пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
10.2.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	89,60 %
10.2.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,08
10.2.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90,2 %
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да / нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2024 года)	5 коек с двухсменной работой койки
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	72,96 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,06
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	97,7 %
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да

№ п/п	Наименование параметра	Описание
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	71,23 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,08
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	98,8 %

Таблица № 34

БУЗОО «ЦМР»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ЦМР»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01165-5/00574637 от 30 декабря 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	97,5 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)*	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да \ нет)	Дневной стационар амбулаторно-поликлинического отделения (взрослое)
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара на 31 декабря 2024 года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,24
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100 %
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар амбулаторно-поликлинического отделения (детское)
12.1.1	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	32
12.1.2	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100 %
12.1.3	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую	1,42

№ п/п	Наименование параметра	Описание
	реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100 %
12.2	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для детей с поражением ЦНС
12.2.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	9 круглосуточных коек по профилю нейрореабилитация
12.2.2	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях с учетом совместительства) (%)	100 %
12.2.3	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	1,64
12.2.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Кабинет медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинического отделения (детское)
13.1	Число посещений в смену	108
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,42
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	100 %

Таблица № 35

ООО «МЦСМ «Евромед»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ООО «МЦСМ «Евромед»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуг) по медицинской реабилитации)	Лицензия Л041-00110-55/00573852 от 12 августа 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да / нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да / нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара на 31 декабря 2024 года)	5
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	-
12.2	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.3	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
13.1	Число посещений в смену	21
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100 %

Таблица № 36

БУЗОО «ГДКБ № 2 им. В.П. Бисяриной»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01165-55/00561347 от 21 февраля 2019 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	Нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	14,3 тыс. чел.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	55,4 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения ранней медицинской реабилитации	-
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Педиатрическое отделение № 3
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	5 коек медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100 %
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,0
10.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	55,4 %
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
12.1	Число посещений в смену	-
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	-

Таблица № 37

БУЗОО «ДГБ № 4»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ДГБ № 4»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	МР № Л041-01165-55/00573746 от 8 августа 2018 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	30,3 тыс. чел.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	65%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское нейрореабилитационное отделение в условиях дневного стационара
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	-
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	22
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100 %
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
10.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	65 %
12	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
12.1	Число посещений в смену	-
12.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
12.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	-

Таблица № 38

БУЗОО «ОДКБ»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ОДКБ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Регистрационный номер Л041-01165-55/00572825 от 5 августа 2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	50 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	В учреждении нет отделения медицинской реабилитации, 10 коек распределены по 6 отделениям психоневрологического, педиатрического, 1, 2, 4 хирургических отделений, травматолого-ортопедического отделения
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	Реабилитационные соматические – 5; реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 1; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 4
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	0
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	69,9 %
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,14
10.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	50 %
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	-

БУЗОО «ГКПЦ»

№ п\п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ГКПЦ»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01165-55/00572823 от 13 декабря 2017 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями ЦНС
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	20 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	2 койки в 2 смены реабилитационные для больных с поражением ЦНС и органов чувств, 1 койка в 2 смены – реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	92 %
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
10.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90 %
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	-

БУЗОО «ГДКБ № 3»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ГДКБ № 3»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01165-55/00572820 от 12 июля 2019 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	14,5 тыс. чел.
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	Отделения неврологии и нейрохирургии 70 %; отделение травматологии-ортопедии 68,75 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	В учреждении нет отделения медицинской реабилитации. Койки для реабилитации пациентов имеются в неврологическом отделении, нейрохирургическом отделении, травматолого-ортопедическом отделении, дневном стационаре, в поликлинике № 3 имеются реабилитационные койки для больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	2 койки медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями ЦНС, 1 койка для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	2 койки для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	0
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
10.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	Отделения неврологии и нейрохирургии 70 %; отделение травматологии-ортопедии

№ п/п	Наименование параметра	Описание
		68,75 %; дневной стационар, поликлиника № 3 – 51 %
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	0

Таблица № 41

БУЗОО «ДГБ № 1»

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	БУЗОО «ДГБ № 1»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО-55-01-001320 от 20 февраля 2014 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3 группа
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да \ нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	88,2 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да / нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	Всего 28 коек круглосуточных реабилитационных коек: - 18 коек по профилю «медицинская реабилитация» при других соматических заболеваниях; - 10 коек – реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	4 места дневного пребывания
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	75,6 %

№ п\п	Наименование параметра	Описание
	дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,6
10.5	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88,2 %
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	-
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%) по состоянию на 31 декабря 2024 года	-

Перечень

приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

- БУЗОО «ЦМР»;
- БУЗОО «КМХЦ»;
- БУЗОО «ККД»;
- БУЗОО «ГКБ № 11»;
- БУЗОО «ОКБ»;
- БУЗОО «ГК БСМП № 1»;
- БУЗОО «ГК БСМП № 2»;
- БУЗОО «КМСЧ № 9»;
- БУЗОО «МСЧ № 4»;
- БУЗОО «ДГБ № 1»;
- БУЗОО «ДГБ № 4»;
- БУЗОО «ГКПЦ».

Таблица № 42

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

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категории пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО	До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО
1	БУЗОО «ОКБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	22	67,3	23,5	67
2	БУЗОО «ОКБ»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с соматическими заболеваниями	взрослые	2025	25	66,7		
3	БУЗОО «ГК БСМП № 1»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	25,3	62	25,3	62
4	БУЗОО «ГК БСМП № 2»	стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2025	30	70	30	70
5	БУЗОО «КМСЧ № 9»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	25	80	25	80

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в оснащении и дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категории пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО	До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО
6	БУЗОО «МСЧ № 4»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослое	2026	25		25	
7	БУЗОО «ЦМР»	дневной стационар медицинской реабилитации для взрослых дополнительно на 20 пациенто-мест	взрослое	2026	0		0	
8	БУЗОО «ДГБ № 1»	детское соматическое реабилитационное отделение (круглосуточный стационар)	дети	2027	67,5		50,1	
9	БУЗОО «ДГБ № 1»	детское нейрореабилитационное отделение (круглосуточный стационар)	дети	2027	41,5			
10	БУЗОО «ДГБ № 1»	детское нейрореабилитационное отделение (в условиях дневного стационара)	дети	2027	41,5			
11	БУЗОО «ГКПЦ»	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях круглосуточного стационара	дети	2028	90,0		90,0	
12	БУЗОО «ДГБ № 4»	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара)	дети	2029	65,0		65,0	
13	БУЗОО «ЦМР»	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях	дети	2030	90,0		90,0	

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и переоснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категории пациентов (взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО	До момента оснащения	По итогам поставки оборудования в МО
		круглосуточного стационара						

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Омской области

Таблица № 43

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

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства		
				штатн.	занят.	штатн.	занят.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	111,25	94,5	33,25	33	78	61,5	47	21	26	84,94	2,01
мануальной терапии	1.1	2,25	2,25	1,75	1,75	0,5	0,5	1	1	0	100,00	2,25
по лечебной физкультуре	1.2	21	19,5	8,5	8,5	12,5	11	11	5	6	92,86	1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
по медицинской реабилитации	1.3	2,5	1,5	0,25	0,25	2,25	1,25	0	0	0	60,00	
психотерапевты	1.4	4,25	3,25	1,5	1,5	2,75	1,75	2	1	1	76,47	1,63
рефлексотерапевты	1.5	6	5,5	1,5	1,25	4,5	4,25	2	1	1	91,67	2,75
физioterapeвты	1.6	38,75	38,5	18,25	18,25	20,5	20,25	21	13	8	99,35	1,83
физической и реабилитационной медицины	1.7	36,5	24	1,5	1,5	35	22,5	10	0	10	65,75	2,4
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	148,75	137,5	54,25	52,5	94,5	85	102	38	64	92,44	1,35
инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	93,25	87,5	33,5	33,5	59,75	54	67	25	42	93,83	1,31
медицинские логопеды:	2.2	9,5	9,5	5,5	5,5	4	4	7	4	3	100,00	1,36
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	4	4	1	1	3	3	4	1	3	100,00	1
медицинские психологи:	2.3	45	40,5	15,25	13,5	29,75	27	28	9	19	90,00	1,45
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	22,25	22,25	1,5	1,5	20,75	20,75	16	2	13	100,00	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
нейропсихологи	2.4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00	
специалисты по физической реабилитации (кинезиотерапевты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	429,5	411,5	165,75	165,75	263,75	245,75	265	114	151	95,81	1,55
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	58,75	54,75	9,5	9,5	49,25	45,25	23	4	19	93,19	2,38
медицинские сестры по массажу	3.2	181,5	173,5	86,5	86,5	95	87	120	59	61	95,59	1,45
медицинские сестры по реабилитации	3.3	19,75	18	1	1	18,75	17	13	0	13	91,14	1,38
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	169,5	165,25	68,75	68,75	100,75	96,5	109	51	58	97,49	1,52

В течение 10 лет отмечается следующая тенденция по укомплектованию специалистами, участвующими в медицинской реабилитации.

Врач мануальной терапии: количество штатных должностей сократилось с 4,5 до 2,5, все должности заняты, количество физических лиц основных работников на занятых должностях – 1.

Врач по лечебной физкультуре: количество штатных должностей не изменилось и сохранилось на уровне 21,0, количество занятых должностей уменьшилось с 20,5 до 19,5, число физических лиц основных работников на занятых должностях уменьшилось на 3 человека.

Врач по медицинской реабилитации: количество штатных должностей увеличилось с 2,25 до 2,5, при этом число занятых должностей уменьшилось с 2,25 до 1,5.

Врач физической и реабилитационной медицины: с 2022 года количество штатных должностей увеличилось с 20,5 до 36,5, а количество занятых должностей 2,75 до 24,0. В учреждениях работает 10 физических лиц основных работников на занятых должностях.

Врач-психотерапевт: количество штатных должностей уменьшилось с 9,25 до 4,24, соответственно уменьшилось количество занятых должностей с 8,75 до 3,25. На конец 2024 года работают 2 физических лица основных работников на занятых должностях.

Врач-рефлексотерапевт: количество штатных должностей снизилось с 7,5 до 6,0, число занятых должностей с 7 до 5,5. Работает 2 физических лица основных работников на занятых должностях.

Врач-физиотерапевт: в БУЗОО отмечается самое большое количество штатных должностей среди врачей, оказывающих медицинскую реабилитацию, но тенденция по снижению сохраняется с 42,0 до 38,25. Количество занятых должностей сократилось с 41,0 до 38,5. На конец 2024 года 21 физическое лицо основных работников на занятых должностях.

Укомплектование мультидисциплинарных команд происходит за счет инструкторов методистов по лечебной физкультуре: количество штатных должностей с 2015 года увеличилось на 48,25 (с 45,0 до 93,25). Количество занятых должностей составляет 87,5. Количество физических лиц основных работников на занятых должностях увеличилось с 31 до 67 человек.

Медицинский логопед: количество штатных должностей снизилось с 22,25 до 9,5, все ставки заняты. Физических лиц основных работников на занятых должностях 7 человек.

Медицинский психолог: количество штатных должностей с 6,75 увеличилось до 45,0, занятые ставки 40,5. Количество физических лиц основных работников на занятых должностях увеличилось с 3 до 28 в 9,3 раза.

Нейропсихологи: введена 1 штатная должность, не укомплектованная физическими лицами основными работниками на занятых должностях.

Специалист по физической реабилитации и специалисты по эргореабилитации в учреждениях отсутствуют.

Увеличение штата сотрудников отмечается среди среднего медицинского персонала. Так, количество штатных должностей инструкторов

по лечебной физкультуре увеличилось с 51,75 до 58,75, количество занятых должностей увеличилось с 50,25 до 54,75. Работают 23 физических лиц основных работников на занятых должностях.

Медицинские сестры по массажу: со 163,8 до 181,5 увеличилось количество штатных должностей и с 159,8 до 173,5 – количество занятых должностей. Работает 120 физических лиц основных работников на занятых должностях.

Медицинские сестры по реабилитации: должность начала вводится с 2022 года (6). В 2024 году количество введенных должностей увеличилось до 19,75, из них заняты 18. Физических лиц основных работников на занятых должностях – 13 человек.

Медицинские сестры по физиотерапии: отмечено снижение как физических лиц (с 131 до 109), так и штатных должностей со 178,0 до 169,5, из которых заняты 165,3.

Таким образом, положительная динамика по увеличению специалистов отмечается среди врачей по физической и реабилитационной медицине, медицинских психологов, инструкторов-методистов по лечебной физической культуре, медицинских сестер по массажу, медицинских сестер по реабилитации.

В соответствии с учебно-производственным планом подготовки специалистов здравоохранения по программам дополнительного профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ОмГМУ) прошли профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» специалисты с высшим медицинским образованием: в 2022 году – 15 человек, в 2023 году – 16 человек, в 2024 году – 11 человек. В 2025 году запланировано обучение 20 человек.

Кроме того, за счет внебюджетных средств в ОмГМУ обучено: в 2022 году – 20 человек, в 2023 году – 20 человек, в 2024 году – 7 человек.

В настоящее время по программам профессиональной переподготовки в ОмГМУ на внебюджетной основе обучаются: по специальности «Эргореабилитация (Эрготерапия)» – 4 человека. Срок обучения по 21 июня 2025 года по специальности «Физическая реабилитация (физическая терапия)» – 12 человек. Срок обучения по 21 июня 2025 года по специальности «Медицинская логопедия» – 12 человек.

Бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» проведено обучение медицинских работников среднего звена по программе профессиональной переподготовки «Реабилитационное сестринское дело»:

- в 2022 году 32 человека, кроме того, за счет внебюджетных средств обучено 12 человек;

- в 2023 году 65 человек, кроме того, за счет внебюджетных средств

обучено 14 человек;

- в 2024 году 45 человек, кроме того, за счет внебюджетных средств обучено 4 человека.

В 2025 году обучение запланировано для 26 человек.

Государственными учреждениями здравоохранения Омской области, подведомственными Министерству здравоохранения Омской области (далее – учреждения), на постоянной основе актуализируются данные Федерального регистра медицинских работников.

Также учреждениями ежемесячно ведется мониторинг в виде электронной базы вакансий должностей медицинских работников, выгрузка из которой размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Омской области.

Одним из показателей регионального проекта Омской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» является показатель «Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий». В связи с этим ведется ежемесячный мониторинг численности специалистов, вовлеченных в систему непрерывного медицинского образования.

На территории Омской области реализуются различные гарантии, меры социальной поддержки (далее – МСП) и формы мотивации медицинских работников:

1) статьей 36 Кодекса Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан (далее – Кодекс) работникам, постоянно проживающим и осуществляющим свою деятельность в сельской местности в соответствии с трудовым договором (за исключением внешнего совместительства) с нагрузкой не менее 75 % нормы рабочего времени, состоящим в штате медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области в соответствии с перечнями должностей работников, утверждаемыми органом исполнительной власти Омской области в сфере здравоохранения, по согласованию с финансовым органом исполнительной власти Омской области предоставляются следующие МСП:

- денежный эквивалент расходов, включающих плату за наем и (или) плату за содержание жилого помещения, включающую в себя плату за услуги, работы по управлению многоквартирным домом, за содержание и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, исходя из занимаемой общей площади жилых помещений (в коммунальных квартирах – занимаемой жилой площади);

- денежный эквивалент расходов по уплате взноса на капитальный ремонт, рассчитанного исходя из минимального размера взноса на капитальный ремонт, установленного в Омской области, и занимаемой общей площади жилых помещений (в коммунальных квартирах – занимаемой жилой площади);

- денежный эквивалент расходов, включающих плату за освещение жилого помещения, рассчитанную исходя из расхода электрической энергии

на одного потребителя, необходимой для освещения занимаемого жилого помещения, в пределах норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению;

- денежный эквивалент расходов, включающих плату за отопление занимаемого жилого помещения (в том числе поставку твердого топлива при наличии печного отопления), рассчитанную исходя из объема потребляемой коммунальной услуги, определенного по показаниям приборов учета, но не более нормативов потребления коммунальной услуги. При отсутствии приборов учета плата за коммунальную услугу рассчитывается исходя из нормативов потребления коммунальной услуги.

Указанным гражданам МСП, предусмотренные статьей 36 Кодекса, предоставляются с учетом проживающих совместно с ними их несовершеннолетних детей;

2) Законом Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области» предусмотрено предоставление в безвозмездное пользование земельных участков для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства на срок не более чем шесть лет гражданам, которые работают по основному месту работы в муниципальных образованиях Омской области по следующим специальностям: врач, фельдшер, медицинская сестра, акушер. Данная мера действует на территории всех муниципальных районов (округов) Омской области;

3) в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 14 марта 2018 года № 63-п «О мере социальной поддержки граждан, которые заключили договор о целевом обучении с государственным учреждением здравоохранения Омской области» установлены ежемесячные денежные выплаты гражданам, которые заключили договоры о целевом обучении с учреждениями и приняты по конкурсу, проводимому в рамках квоты приема на целевое обучение в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», в размере 3 тыс. рублей;

4) в рамках программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер» предоставляются единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам, являющимся гражданами РФ, не имеющим неисполненных финансовых обязательств по договору о целевом обучении (за исключением медицинских организаций с укомплектованностью штата менее 60 %), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо города с населением до 50 тыс. человек и заключившим трудовой договор с учреждением, на условиях полного рабочего дня с продолжительностью рабочего времени, установленной в соответствии со статьей 350 Трудового кодекса РФ, с выполнением трудовой функции на должности, включенной в перечень вакантных должностей медицинских работников в медицинских организациях и их структурных подразделениях, при замещении которых осуществляются компенсационные выплаты на очередной финансовый год (программный реестр должностей). Размер выплат врачам составляет от 1 до 1,5 млн. рублей, фельдшерам от 500 до 750 тыс. рублей;

5) в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 23 июня 2021 года № 256-п «О мерах социальной поддержки медицинских работников» в качестве МСП медицинским работникам, трудоустроившимся впервые по полученной специальности в учреждения, установлены единовременные денежные выплаты в размере от 20 до 30 тыс. рублей и ежемесячные (в течение трех лет) денежные выплаты в размере от 1 до 5 тыс. рублей;

6) постановлением Правительства Омской области от 12 июля 2006 года № 91-п «О Порядке предоставления служебных жилых помещений, жилых помещений в общежитиях, жилых помещений маневренного фонда специализированного жилищного фонда Омской области» предусматривается порядок предоставления работникам государственных учреждений Омской области, в том числе медицинским работникам, служебных жилых помещений, включая право медицинских работников на их первоочередное предоставление. Приказом Министерства здравоохранения Омской области от 20 декабря 2021 года № 61 «Об отдельных вопросах, связанных с установлением первоочередного права медицинских работников на предоставление служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда Омской области» установлены категории медицинских работников, имеющих первоочередное право на предоставление служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда Омской области, и критерии нуждаемости, при наличии которых указанное право может быть реализовано;

7) ежегодно проводятся областные этапы Всероссийского конкурса врачей и Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

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

1. Распоряжением № 139-р утверждены:

1) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Терпрограммы, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на первом этапе: БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «ГК БСМП № 1», БУЗОО «ГК БСМП № 2», БУЗОО «КМСЧ № 9», БУЗОО «ККД», БУЗОО «КМХЦ», БУЗОО «КОД», БУЗОО «ГКБ № 11», БУЗОО «МСЧ № 4»;

2) перечни медицинских организаций, участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией установлены объемы предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2024 год (далее – объемы), оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на втором этапе пациентам с нарушением функции периферической нервной системы

и костно-мышечной системы, с нарушением функции ЦНС, с соматическими заболеваниями: БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «ГК БСМП № 2», «БУЗОО «ГК БСМП № 1», БУЗОО «КМСЧ № 9», БУЗОО «ККД», БУЗОО «КМХЦ», БУЗОО «ГКБ № 11», БУЗОО «Большереченская ЦРБ», БУЗОО «МСЧ № 4», ООО «МЦСМ «Евромед»;

3) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией установлены объемы, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на третьем этапе: БУЗОО «ЦМР», БУЗОО «ККД», ООО «МЦСМ «Евромед», ФГБУЗ «ЗСМЦ»;

4) схема маршрутизации взрослого населения с нарушением функции ЦНС при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях, участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией установлены объемы, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на втором и третьем этапах;

5) схема маршрутизации взрослого населения с заболеваниями системы кровообращения при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях, участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией установлены объемы, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на втором и третьем этапах;

6) схема маршрутизации взрослого населения с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях, участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией установлены объемы, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на втором и третьем этапах;

7) схема маршрутизации взрослого населения с соматическими (в том числе онкологическими) заболеваниями при осуществлении медицинской реабилитации в медицинских организациях, участвующих в реализации Терпрограммы, которым Комиссией установлены объемы, оказывающих в 2024 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на втором и третьем этапах (представлена в таблице № 13).

Маршрутизация разработана с учетом ШРМ.

2. Распоряжением Министерства здравоохранения Омской области от 12 апреля 2021 года № 169-р «О мерах по реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н на территории Омской области» утверждены медицинские организации, оказывающие помощь по профилю «медицинская реабилитация», а также схемы маршрутизации детского населения.

Порядок проведения телемедицинских консультаций определен федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации и доведен

до медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию.

Мониторинг по медицинской реабилитации осуществляется ежемесячно по количеству выполненных случаев и объемам освоенных финансовых средств в разрезе медицинских организаций. Информация ежеквартально заносится в автоматизированную систему мониторинга медицинской статистики (далее – АСММС) в форме «Реабилитация». Сбор информации ведется БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр», итоговая информация проверяется сектором санаторно-курортной помощи, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Омской области и вносится на портал мониторинга медицинской статистики АСММС к форме «Реабилитация». Медицинская организация, ответственная за осуществление контроля за маршрутизацией пациентов, не определена. В медицинских организациях ответственными лицами за маршрутизацию пациентов являются заместители главных врачей по лечебной работе.

Внедрение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

В медицинских организациях поэтапное внедрение клинических рекомендаций по медицинской реабилитации при определенных нозологических формах ведется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2021 года № 1968 «Об утверждении Правил поэтапного перехода медицинских организаций к оказанию медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, разработанных и утвержденных в соответствии с частями 3, 4, 6 – 9 и 11 статьи 37 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Клинические рекомендации, размещенные на официальном сайте Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) до 1 сентября 2021 года, применяются с 1 января 2022 года.

Клинические рекомендации, размещенные на официальном сайте до 1 июня 2022 года, применяются с 1 января 2023 года.

Клинические рекомендации, размещенные на официальном сайте после 1 июня 2022 года, применяются с 1 января 2024 года.

Внедрение клинических рекомендаций осуществляется путем ознакомления сотрудников медицинских организаций под роспись, обеспечивается свободный доступ к электронной версии клинических рекомендаций, размещенных на сайте Минздрава России, либо предоставляется распечатанная версия клинических рекомендаций.

1.10. Выводы

В Омской области организована трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Оказание медицинской помощи для пациентов с сердечно-сосудистыми

заболеваниями, включая ОНМК, на первом этапе наиболее соответствует Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Минздрава России № 788н, так как оказывается в соответствии с ранее принятыми приказами Минздрава России: от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями», от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

Отделения ранней реабилитации открыты в БУЗОО «ГК БСМП № 1», БУЗОО «ОКБ».

Наиболее полно представлен второй этап медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», которая оказывается в 10 медицинских организациях на 376 койках. Кроме того, два федеральных учреждения здравоохранения, расположенные в Омской области, оказывают медицинскую помощь на втором этапе реабилитации в соответствии с приказом Минздрава России от 23 декабря 2020 года № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Согласно представленной федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России методике расчетное число круглосуточных коек по профилю «медицинская реабилитация» составляет 292 (профицит 84 койки).

- СОМР для пациентов с нарушением ЦНС – 7;
- СОМР для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы – 1;
- СОМР для пациентов с соматическими заболеваниями – 4.

Для достижения целевой модели к 2030 году второй этап исходя из необходимости корректировки схемы маршрутизации для пациентов с заболеваниями ЦНС и потребностью в увеличении отделений для пациентов с заболеваниями с нарушением периферической нервной системы планируется сокращение 1 отделения СОМР ЦНС (на базе «КМХЦ МЗОО»). Остается 6 отделений вместо существующих 7.

Для пациентов с заболеваниями с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы:

- организуется СОМР с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы на базе «ГК БСМП № 2»;
- увеличивается коечный фонд СОМР с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы в БУЗОО «КМХЦ МЗОО» до 51 койки (за счет 15 коек СОМР ЦНС);
- организуется СОМР с нарушением периферической нервной системы и

костно-мышечной системы на базе БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн» (20 коек).

Третий этап медицинской реабилитации для взрослого населения по всем профилям осуществляется в условиях дневного стационара и амбулаторного отделения БУЗОО «ЦМР», в условиях амбулаторного отделения ФГБУЗ «ЗСМЦ», для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в условиях дневного стационара и амбулаторного отделения БУЗОО «ККД», для пациентов с онкологическими заболеваниями в ООО «МЦСМ «Евромед».

В общей сложности мощность дневного стационара составляет 35 пациенто-мест. Расчетное количество составляет – 65 пациенто-мест. Для достижения расчетного количества необходимо 5 дневных стационаров на 20 пациенто-мест. Дополнительно требуется открыть 3 дневных стационара.

Амбулаторные отделения реабилитации необходимо организовать в каждом административном округе города Омска (5 отделений) дополнительно к 2 существующим.

Государственное задание по медицинской реабилитации на 2024 год для круглосуточного стационара исполнено на 97,8 процента, для дневного стационара – 99,7 процента (5 090 случая); в амбулаторных условиях – 100 процентов.

С 2022 по 2024 год оснащено в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» 4 медицинских организации: БУЗОО «КМЦХ», БУЗОО «ЦМР», БУЗОО «ККД», «БУЗОО «ГКБ № 11». Коэффициент оснащенности в этих учреждениях повысился соответственно до 81,6 процента, 100 процентов, 95,7 процента, 87 процентов.

Для повышения эффективности проведения медицинской реабилитации дооснащение медицинских организаций современным медицинским реабилитационным оборудованием будет продолжено.

Укомплектованность медицинскими кадрами в данных учреждениях варьирует от 41,8 процента до 100 процентов. Подготовлен 41 врач по специальности «врач физической и реабилитационной медицины».

Основной задачей в развитии медицинской реабилитации является укомплектованность врачебными кадрами отделений медицинской реабилитации, в частности врачами физической и реабилитационной медицины, в 2025 году запланировано к профессиональной переподготовке по данной специальности 20 человек.

Раздел 2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Цель: Создание доступной и качественной системы медицинской реабилитации.

Региональная программа является документом, определяющим

направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья региона, в том числе предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм, операций, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

Региональная программа разрабатывается на период 2025 – 2030 годов в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», связанного с одним из целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей к 2030 году, – «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет».

Достижение указанного показателя, характеризующего выполнение национальной цели «Сохранение населения, здоровья и благополучия», планируется за счет реализации цели «Создание доступной и качественной системы медицинской реабилитации».

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год							
			2025 (по факту года)	2026 (по факту года)	2027	2028	2029	2030		
Показатель паспорта регионального проекта										
1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4,00	8,2	12,5	17	21,7	26,5		
Дополнительные показатели										
1.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	85	-	-	30	30	30	30	
		Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная система, в т.ч. в связи с ампутациями	76	-	-	25	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	58,6	-	-	22	22	22	22	22
1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	7	-	-	25	25	25	25	
		Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная система, в т.ч. в связи с ампутациями	13,5	-	-	20	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	24,5	-	-	23	23	23	23	23
1.3	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 (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	8	-	-	45	45	45	45	
		Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная система, в т.ч. в связи с ампутациями	10,5	-	-	55	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	16,9	-	-	55	55	55	55	55
1.4	Число дней ВН в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	20942890	-	-	-	-	-	-	-	
1.5	Число дней ВН в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	0*	-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025 (по факту года)	2026 (по факту года)	2027	2028	2029	2030
1.13	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Омской области, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств) Опорно-двигательный аппарат + периферическая нервная система, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-
			I этап	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-
1.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-
			45	60	75	80	90	95
								100

* Данные отсутствуют в федеральных формах статистического наблюдения.

Раздел 3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

- 1) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах;
- 2) совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (первый, второй этапы);
- 3) совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (третий этап);
- 4) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;
- 5) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;
- 6) совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации;
- 7) кадровое обеспечение реабилитационной службы Омской области;
- 8) организационно-методическое сопровождение реабилитационной службы Омской области;
- 9) профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Раздел 4. Ожидаемые результаты региональной программы

Ожидаемыми результатами региональной программы являются:

- 1) увеличение числа лиц, перенесших заболевания и травмы, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, на 26,5 процента к 2030 году;
 - 2) увеличение доли комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, до 31 процента к 2030 году;
 - 3) увеличение доли региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, до 82,3 процента к 2030 году.
-

Приложение
к региональной программе Омской области
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Омской области»

ПЛАН
мероприятий региональной программы Омской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Омской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Утвердить перечень бюджетных учреждений здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО), участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 26 декабря 2024 года № 797-п (далее – Территориальная программа), оказывающих в 2025 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на первом этапе	01.07.2025	01.08.2025	Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Издание правового акта Министерства здравоохранения Омской области
1.2	Актуализация локальных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность структурных подразделений, кабинетов, с учетом штатного расписания, коечного фонда, норм нагрузки в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых»	01.05.2025	01.07.2025	Главные врачи БУЗОО	Издание локальных актов БУЗОО
1.3	Открытие отделения ранней реабилитации в БУЗОО «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» (далее – «КМХЦ»)	01.06.2025	31.12.2025	Главный врач БУЗОО «КМХЦ»	Открытие отделения ранней реабилитации в БУЗОО «КМХЦ»
1.4	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) 4, 5, 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.06.2025	31.12.2025	Главные врачи БУЗОО, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на 1 этапе	Доля пациентов после завершения 1 этапа медицинской реабилитации на 2 этап медицинской реабилитации, для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, системы кровообращения – 60 %, с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы – 55 %
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Утвердить перечень БУЗОО, участвующих в реализации Территориальной программы, оказывающих в 2025 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на 2 этапе	01.07.2025	01.08.2025	Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Издание правового акта Министерства здравоохранения Омской области

1	2	3	4	5	6
2.2	Организация отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими (онкологическими) заболеваниями в БУЗОО «Клинический диагностический центр» (далее – «КДЦ») на 70 коек	01.01.2025	01.02.2025	Главный врач БУЗОО «КДЦ»	Создано отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими (онкологическими) заболеваниями в БУЗОО «КДЦ»
2.3	Увеличение коечной мощности отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» (далее – «ГК БСМП № 1») до 30 коек	01.01.2025	01.02.2025	Главный врач БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Увеличена коечная мощность отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в БУЗОО «ГК БСМП № 1»
2.4	Оснащение медицинскими изделиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых БУЗОО «Областная клиническая больница» (далее – «ОКБ»), БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9» (далее – «КМСЧ № 9»), БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2» (далее – «ГК БСМП № 2»), БУЗОО «ГК БСМП № 1» в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2025	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «КМСЧ № 9», БУЗОО «ГК БСМП № 2», БУЗОО «ГК БСМП № 1»	Оснащение БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «КМСЧ № 9», БУЗОО «ГК БСМП № 2», БУЗОО «ГК БСМП № 1» 221 единицы медицинского оборудования. Повышение качества оказания медицинской реабилитации
2.5	Оснащение медицинскими изделиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых отделения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4» (далее – «МСЧ № 4»)	01.01.2026	31.12.2026	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области, главный врач БУЗОО «МСЧ № 4»	Приведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых стандарта оснащения отделения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы БУЗОО «МСЧ № 4»
2.6	Организация отделения медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы в БУЗОО «Госпиталь для ветеранов войн» (далее – «ГВВ») на 20 коек	01.01.2026	01.07.2026	Заместитель Министра здравоохранения Омской области, главный врач БУЗОО «ГВВ»	Повышение доступности путем увеличения коечной мощности для проведения медицинской реабилитации пациентов, в том числе участников специальной военной операции, с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы
2.7	Актуализация схем маршрутизации пациентов на 2 этап медицинской реабилитации, отбор пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов. Рациональное и эффективное использование коечного фонда	01.07.2025	31.12.2030	Заместитель Министра здравоохранения Омской области, главный инспекционный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО	Увеличение доли госпитализации пациентов в отделения медицинской реабилитации с оценкой по ШРМ – 4 балла: в 2025 году до 65 %; в 2026 году до 68 %; в 2027 году до 71 %; в 2028 году до 74 %; в 2029 году до 77 %; в 2030 году до 80 %
2.8	Оснащение медицинскими изделиями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации детей БУЗОО «Детская городская больница № 1» (далее – «ДГБ № 1»)	01.01.2027	31.12.2027	Заместитель Министра здравоохранения Омской области, главный врач БУЗОО «ДГБ № 1»	Приведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации детей стандарта оснащения отделений медицинской реабилитации БУЗОО «ДГБ № 1»

1	2	3	4	5	6
2.9	Определение индивидуальной маршрутизации на основании ШРМ на 2 этап медицинской реабилитации после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Увеличение доли пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа: в 2025 году до 40 %; в 2026 году до 42 %; в 2027 году до 44 %; в 2028 году до 46 %; в 2029 году до 48 %; в 2030 году до 50 %
2.10	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации в БУЗОО, оснащенные медицинским оборудованием в рамках федерального проекта	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО	Число БУЗОО, внедривших высокотехнологичные методы медицинской реабилитации (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией): в 2025 году – 8, в 2026 году – 9, в 2027 году – 10, в 2028 году – 11, в 2029 году – 12, в 2030 году – 13
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Утвердить перечень БУЗОО, участвующих в реализации Территориальной программы, оказывающих в 2025 году медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослых на 3 этапе	01.07.2025	01.08.2025	Заместитель Министра здравоохранения Омской области	Издание правового акта Министерства здравоохранения Омской области
3.2	Организация работы дневного стационара по медицинской реабилитации в БУЗОО «КМХЦ»	01.01.2025	01.02.2025	Главный врач БУЗОО «КМХЦ»	Повышение доступности медицинской реабилитации на 3 этапе медицинской реабилитации в 2025 году на 5 койко-мест до 35 койко-мест
3.3	Открытие отделения дневного стационара для взрослых в БУЗОО «Центр медицинской реабилитации» (далее – «ЦМР») на 20 койко-мест	01.01.2026	01.03.2026	Главный врач БУЗОО «ЦМР»	Увеличение доступности медицинской реабилитации в амбулаторных условиях для взрослых с 35 койко-мест до 55 койко-мест в 2026 году. В 2027 году по 2030 год число койко-мест сохранится на уровне 55 койко-мест
3.4	Оснащение отделения дневного стационара медицинской реабилитации для взрослых в БУЗОО «ЦМР» в рамках федерального проекта	01.01.2026	31.12.2026	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области, главный врач БУЗОО «ЦМР»	Улучшение качества медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
3.5	Организация амбулаторного отделения медицинской реабилитации для взрослых в БУЗОО «Городская больница № 7» (далее – «ГБ № 7») на 25 посещений	01.01.2028	01.07.2028	Главный врач БУЗОО «ГБ № 7»	Увеличение доступности медицинской реабилитации в амбулаторных условиях для взрослых с 74 посещений в смену до 99 посещений в смену в 2028 году. В 2029 году по 2030 год число амбулаторных посещений сохранится до 99
3.6	Определение индивидуальной маршрутизации на основании ШРМ на 3 этап медицинской реабилитации после 1 и 2 этапов медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Увеличение доли пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов: в 2025 году до 30 %; в 2026 году до 33 %; в 2027 году до 35 %; в 2028 году до 40 %; в 2029 году до 43 %; в 2030 году до 45 %
3.7	Получение лицензии для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях для оказания медицинской реабилитации на дому 5 БУЗОО	01.07.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Доля пациентов, направленных после завершения 2 этапа медицинской реабилитации на 3 этап медицинской реабилитации на дому до 5 %
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Омской области					
4.1	Обеспечение обучения по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки по следующим специальностям: «Физическая и реабилитационная медицина», «Специалист по физической реабилитации (кинезиотерапевт)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ), бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» (далее – БУДПО «ЦПКРЗ)	Повышение обеспеченности квалифицированными медицинскими работниками БУЗОО
4.2	Обеспечение обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО, ФГБОУ ВО ОмГМУ МЗ РФ, БУДПО «ЦПКРЗ»	Повышение квалификации медицинских работников

1	2	3	4	5	6
4.3	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами БУЗОО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО	Укомплектование профильными специалистами БУЗОО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, на 90 %
4.4	Реализация мер социальной поддержки медицинских работников в порядке, установленном федеральным и областным законодательством	01.01.2025	31.12.2030	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО	Обеспечение квалифицированными кадрами БУЗОО, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
4.5	Проведение областного этапа Всероссийского конкурса врачей и специалистов с высшим неметодическим образованием	01.01.2025	31.12.2030	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО	Повышение престижа профессии медицинского работника. Определение победителей областного этапа конкурса в Омской области. Направление пакетов документов победителей по номинациям в Центральную конкурентную комиссию во III квартале ежегодно
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Доработка региональной медицинской информационной системы Омской области (далее – РМИС) для проведения телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по принципу «врач-пациент»	01.01.2026	31.12.2030	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр», главные врачи БУЗОО	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с использованием ТМК: в 2025 году – 6 %, в 2026 году – 12 %, в 2027 году – 18 %, в 2028 году – 24 %, в 2029 году – 30 %, в 2030 году – 36 %
5.2	Организация и проведение ТМК по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Омской области и медицинской организацией 3-4 группы	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением ТМК «врач-врач» по годам: в 2025 году – 6 %, в 2026 году – 12 %, в 2027 году – 18 %, в 2028 году – 24 %, в 2029 году – 30 %, в 2030 году – 36 %
5.3	Увеличение дистанционных консультаций / консилиумов по медицинской реабилитации с применением ТМК с профильными Национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Число пациентов, которым проведена ТМК с НМИЦ: в 2025 году – 5, в 2026 году – 7, в 2027 году – 9, в 2028 году – 10, в 2029 году – 12, в 2030 году – 15
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Омской области					
6.1	Оценка результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации и планирование объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.07.2025	31.12.2030	Руководитель департамента организации оказания медицинской помощи Министерства здравоохранения Омской области, заместитель Министра здравоохранения Омской области по экономическим вопросам	Установление объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для БУЗОО с учетом эффективности работы

1	2	3	4	5	6
6.2	Внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в автоматизированном рабочем месте «Междисциплинарная реабилитационная команда (МДРК)» РМИС	01.01.2026	31.12.2027	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Повышение доступности медицинской реабилитации
6.3	Организация и проведение научно-практических мероприятий по актуальным вопросам медицинской реабилитации и использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.03.2025	31.12.2030	Руководитель департамента организации оказания медицинской помощи Министерства здравоохранения Омской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Повышение профессиональной грамотности специалистов, участвующих в процессе медицинской реабилитации
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Актуализация внутренних нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность БУЗОО по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций	01.07.2025	31.12.2025	Главные врачи БУЗОО	Издание локальных актов в БУЗОО по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций по медицинской реабилитации
7.2	Проведение семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций	01.07.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Повышение грамотности специалистов, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»
7.3	Обеспечение на рабочих местах специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, оперативного доступа к действующим правовым актам, Рубрикатору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.07.2025	31.12.2030	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»	В медицинских организациях внедрены в практику положения клинических / методических рекомендаций
7.4	Осуществление контроля знаний клинических рекомендаций при проведении аттестации на присвоение (подтверждение) квалификационных категорий медицинским работникам отделений медицинской реабилитации медицинских организаций	01.03.2025	31.12.2030	Начальник управления кадровой работы и государственной службы Министерства здравоохранения Омской области, главные врачи БУЗОО	Улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.5	Осуществление проверок медицинских организаций по вопросам организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.03.2025	31.12.2030	Начальник отдела санаторно-курортной помощи, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи департамента организации оказания медицинской помощи Министерства здравоохранения Омской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» приведено в соответствие с требованиями нормативных документов
7.6	Проведение образовательных семинаров / вебинаров по изучению клинических рекомендаций по вопросам медицинской реабилитации	01.03.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Выполнение плана проведения образовательных мероприятий

1	2	3	4	5	6
7.7	Разработка и внедрение единой карты контроля качества оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в электронную систему медицинских организаций на всех этапах	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Внедрена единая карта контроля качества оказания медицинской помощи
7.8	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционального состояния, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2025	31.12.2030	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр»	В РМИС реализованы структурированные электронные медицинские документы (далее – СЭМД) «Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды», «Этапный реабилитационный эпикриз», «Заключительный реабилитационный эпикриз»
7.9	Проведение анализа результатов мониторинга, при выявлении дефектов – разработка дополнительных административно-управленческих решений	01.01.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Анализ результатов мониторинга, принятие дополнительных административно-управленческих решений
8. Формирование и развитие цифрового контура в Омской области по медицинской реабилитации					
8.1	Создание раздела по медицинской реабилитации в программном продукте Единая цифровая платформа РМИС	01.09.2022	31.12.2030	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр», главные врачи БУЗОО	В РМИС реализована подсистема «Реабилитация», настроен процесс реабилитации пациентов в стационарном и амбулаторном звене
8.2	Внедрение электронной медицинской карты (раздела) по медицинской реабилитации в программном продукте Единая цифровая платформа РМИС	01.01.2025	31.12.2030	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр», главные врачи БУЗОО	Внедрена электронная медицинская карта (раздел) пациента, получающего медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»
8.3	Внедрение в практику работы: возможности формирования диагноза по международной классификации функционального состояния, протокола заседания мультидисциплинарной реабилитационной команды, индивидуального плана медицинской реабилитации, выписного реабилитационного эпикриза, оценочных шкал	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	В РМИС внедрена возможность формирования диагноза по международной классификации функционального состояния, СМЭД «Протокол заседания мультидисциплинарной реабилитационной команды», индивидуального плана медицинской реабилитации, СМЭД «Этапный реабилитационный эпикриз», СМЭД «Заключительный реабилитационный эпикриз», оценочных шкал
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Актуализация блока информации по медицинской реабилитации на сайте Министерства здравоохранения Омской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.01.2025	31.12.2030	Директор БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области	Наличие актуализированного блока информации по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Омской области

1	2	3	4	5	6
9.2	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации посредством сайта медицинской организации
9.3	Размещение в средствах массовой информации материалов о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2025	31.12.2030	Главный врач БУЗОО «Областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Информирование граждан о возможности пройти медицинскую реабилитацию
9.4	Публикация материалов тематики медицинской реабилитации в средствах массовой информации	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи БУЗОО	Информирование граждан по вопросам медицинской реабилитации