



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2025

г. Барнаул

№ 270

О внесении изменений в постановление
Правительства Алтайского края
от 31.07.2023 № 289

В целях совершенствования и развития организации медицинской реабилитации в Алтайском крае, обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Правительства Алтайского края от 31.07.2023 № 289 «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Алтайском крае» (в редакции от 24.10.2023 № 399, 26.06.2024 № 216, 01.10.2024 № 371) изменение, изложив региональную программу, утвержденную указанным постановлением, согласно приложению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Алтайского края
от 01.07. 2025 № 270

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Алтайском крае»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

В структуре национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – «федеральный проект»). Федеральный проект предусматривает достижение общественно значимого результата «К 2030 году увеличена на 26,5 % возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Реализация федерального проекта позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Региональная программа разрабатывается в Алтайском крае на период реализации федерального проекта.

Региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – «региональная программа») является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по восстановлению здоровья населения региона, путем повышения качества и доступности необходимой медицинской помощи по медицинской реабилитации, способствуя повышению ожидаемой продолжительности жизни населения.

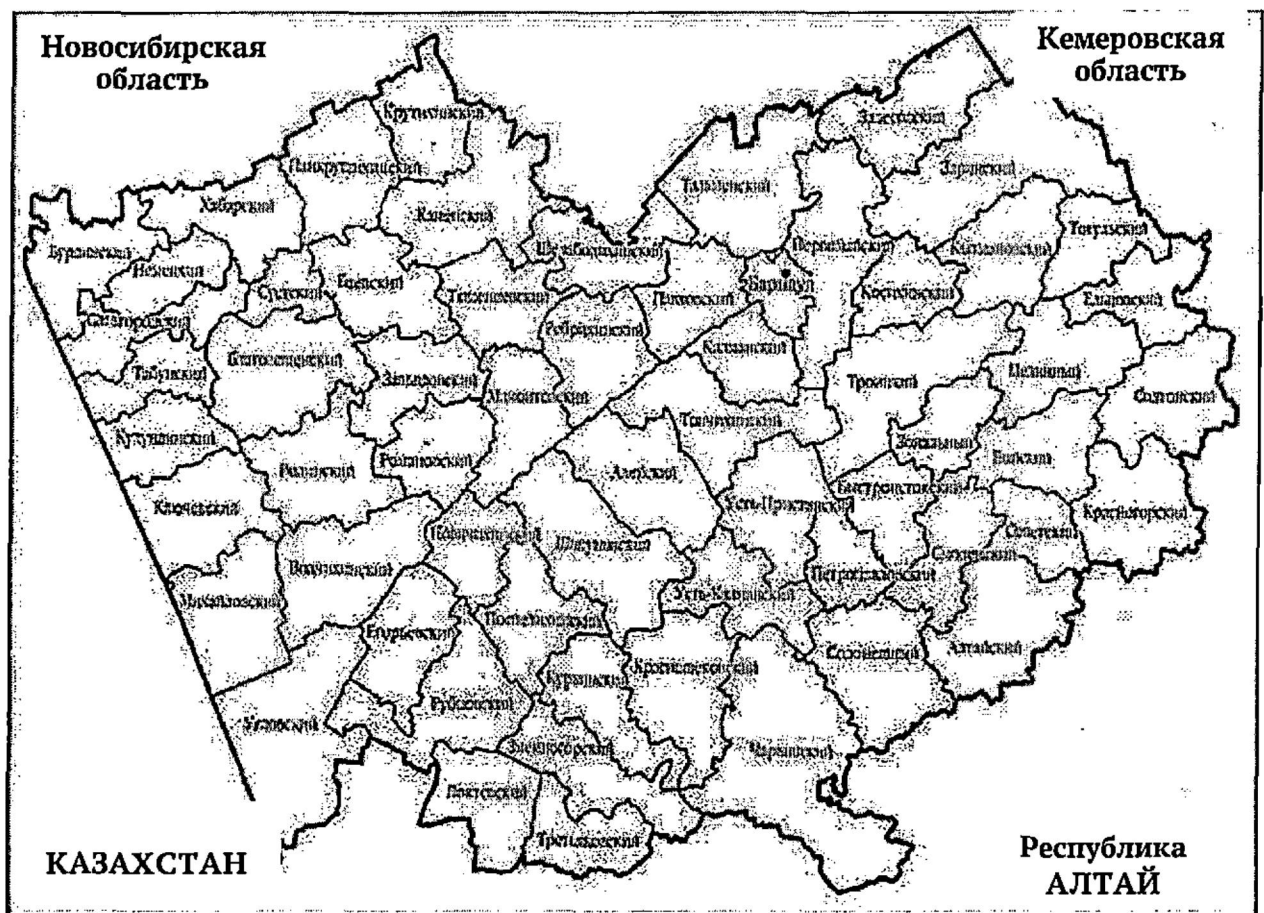
В региональной программе определен перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей, предусмотрен порядок маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации, определен комплекс мер, направленный на повышение укомплектованности кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабили-

тацию, а также комплекс мероприятий по информированию граждан о возможностях медицинской реабилитации с использованием механизмов обратной связи.

1.1. Краткая характеристика Алтайского края, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Алтайский край – субъект Российской Федерации. По муниципальному делению Алтайский край входит в состав Сибирского федерального округа. Алтайский край расположен на юго-востоке Западной Сибири, на границе континентальной Азии, в 3419 км от Москвы. Протяженность территории края в меридиональном направлении составляет около 400 км, в широтном направлении около 600 км. На западе и юго-западе край граничит с Восточно-Казахстанской, Абайской и Павлодарской областями Республики Казахстан, на севере – с Новосибирской областью, на северо-востоке с Кемеровской областью, на юго-востоке с Республикой Алтай (рисунок 1)

Рисунок 1



Территория края составляет 168 тыс. кв. км, по площади занимает 21 место в Российской Федерации и 6 место в Сибирском федеральном округе (далее – СФО). Плотность расселения – 12,6 человека на 1 км². По плотности расселения край занимает 53 ранговое место в Российской Федерации и 4 место в СФО.

Особенностью края является разветвленное административно-территориальное деление, что требует содержания обширной сети сельских медицинских организаций. Отдаленность многих населенных пунктов от центральных районных больниц и краевого центра, недостаточно развитая транспортная инфраструктура (автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения на 39,4 % соответствуют нормативным транспортно-эксплуатационным характеристикам).

По муниципально-территориальному делению на 01.01.2024 в состав Алтайского края входило 9 городских округов и 4 муниципальных округа, 56 муниципальных районов, в их числе 7 городских поселений и 618 сельских поселений. Средняя площадь муниципального округа составляет 3350,3 км², средняя численность населения на 01.01.2024 составила 15355 человек, при средней плотности расселения 6,2 человека на 1 км².

Значительную долю сельских населенных пунктов составляют малые села: в 124 селах (7,8 %) численность населения менее 10 человек, в 226 селах (14,2 %) – от 11 до 50 человек, в 182 селах (11,5 %) – от 51 до 100 человек, в 208 селах (13,1 %) – от 101 до 200 человек, в 352 селах (22,2 %) – от 201 до 500 человек, в 260 селах (16,4 %) – от 501 до 1000 человек, в 91 селе (5,7 %) – от 1001 до 2000 человек, в 24 селах (1,5 %) – от 2001 до 3000 человек, в 36 селах (2,3 %) – от 3001 до 5000 человек и 25 селах (1,6 %) – свыше 5000 человек. В 59 селах (3,7 %) население отсутствует. Средняя площадь муниципального района составляет 2731,0 км², средняя численность населения составила 15798 человек, при средней плотности расселения на сельских территориях 5,8 человека на 1 км².

Для края характерен резко континентальный климат со средними температурами июля от +26 до +28 и января от -20 до -24°C, а также экстремальными летними температурами до +41°C и абсолютным зимним минимумом, достигающим -55°C.

Специфическим для края фактором является радиоактивное загрязнение окружающей среды, обусловленное серией мощных ядерных взрывов на Семипалатинском полигоне. В настоящее время радиационная обстановка на прилегающих к полигону территориях нормализовалась и не имеет ограничений для проживания и хозяйственной деятельности, а основным носителем негативного влияния испытаний ядерного оружия является не прилегающая к полигону «загрязненная территория», а население, проживавшее там в период ядерных испытаний и их потомки.

Также специфическим для края является комплекс факторов, вызывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения края и окружающую среду, обусловленных падением фрагментов вторых ступеней ракет-носителей, запускаемых с космодрома «Байконур». В зоне этого воздействия находится, частично, 3 муниципальных района, занимающих до 0,9 % территории края. Указанные факторы способствуют формированию высокого уровня заболеваемости полинозологического характера, выявляемой у жителей края.

Вместе с тем в крае имеются благоприятные условия для проведения реабилитационно-оздоровительных мероприятий. Алтайский край является

многопрофильным туристским регионом, предлагающим разнообразные программы отдыха и туризма.

По предварительной оценке Росстата, численность постоянного населения Алтайского края на 01.01.2025 составила 2099186 человек, среднегодовая численность за 2024 год – 2107247 человек (на 01.01.2024 – 2115308 человек). На селе на 01.01.2025 проживал 866321 человек (41,3 %), среднегодовая численность сельского населения составила 872252 человека; в городе проживало 1232865 человек (58,7 %) среднегодовая численность городского населения за 2024 год – 1234995 человек. По численности населения край занимает 22 ранговое место в РФ и 5-е место в СФО, по численности сельского населения – 9 ранговое место в РФ и 1 место в СФО. Удельный вес сельских жителей в крае существенно выше, чем в среднем по РФ (24,8 %) и СФО (24,8%). По удельному весу сельского населения край занимал 12 ранговое место в РФ и 3 место в СФО.

Таблица 1. Численность населения Алтайского края, человек

Наименование показателя	Номер строки	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	2384812	2376774	2365680	2350080	2332813	2317153	2296353	2268179	2130950	2115308
городское	1.1	1335638	1335334	1331474	1326398	1322614	1319564	1312993	1302594	1242728	1237124
сельское	1.2	1049174	1041440	1034206	1023682	1010199	997589	983360	965585	888222	878184
моложе трудоспособного возраста	1.3	435636	443058	447494	448374	445745	440069	433996	427572	417950	407856
трудоспособного возраста	1.4	1344843	1315440	1288461	1261903	1239425	1255100	1239774	1253435	1162062	1179601
старше трудоспособного возраста	1.5	604333	618276	629725	639803	647643	621984	622583	587172	550938	527851

Инвалиды всего, чел	2	188987	206941	204195	215570	203125	206907	200623	197096	198848	209392
Инвалиды взрос- лые, чел	2.1	179556	197330	194301	205437	192835	196614	189919	186185	187435	197634
Инвалиды дети, чел	2.2	9431	9611	9894	10133	10290	10293	10704	10911	11413	11758

Численность населения края на начало 2024 года составила 2115,3 тыс. человек. За 2023 год численность края сократилась на 15642 человека (0,7 %), в том числе в городской местности она сократилась на 5604 человека, в сельской местности – на 10038 человек. Сокращение численности населения произошло за счет естественной (13932 человека) и миграционной (1710 человек) убыли.

Численность населения в возрасте старше трудоспособного (женщины 58 лет и старше; мужчины 63 года и старше) составила 527,9 тыс. человек, или 25,0 % от общей численности населения региона. Снижение к 2024 году составило 23,1 тыс. человек (4,2 %).

Численность трудоспособного (женщины – 16-57 лет; мужчины – 16-62 года) населения края увеличилась на 17,5 тыс. человек (на 1,5 %) и составила 1179,6 тыс. человек. Удельный вес этой возрастной группы в общей численности населения – 55,8 %. Демографическая нагрузка на эту категорию населения (на 1000 человек) составила 793 человека, в том числе за счет численности детей в возрасте 0-15 лет – 346 человек, за счет населения старше трудоспособного возраста – 447 человек.

Численность мужчин на 01.01.2024 составила 965,0 тыс. человек, женщин – 1150,3 тыс. человек. К началу 2024 года соотношение полов составило 1192 женщины на 1000 мужчин.

Существенное влияние на формирование демографических показателей в крае оказывает возрастная структура населения, в которой отмечается рост удельного веса старших возрастов. Доля лиц в возрасте 65 лет и более от общей численности населения выросла с 17,1 % на начало 2023 года до 18,0 % к началу 2024 года, при увеличении их численности за год на 1433 человека, на 4,0 % до 379934 человек.

Таким образом, в крае на фоне непрерывного ежегодного снижения численности населения прослеживается процесс демографического старения населения края со снижением численности населения трудоспособного возраста и моложе трудоспособного возраста.

По данным Росстата в 2024 года в крае родился 15351 ребенок, что на

1281 ребенка меньше, чем в 2023 году (16632 ребенка). Показатель рождаемости снизился на 6,4 % и составил 7,3¹ (в 2023 году – 7,8 ‰). Показатель рождаемости в крае ниже показателя по РФ и СФО (8,4 ‰) на 13,1 %. Среди субъектов РФ по уровню рождаемости край занимает 56 ранговое место (от наилучшего показателя), среди субъектов СФО – 8 ранговое место. По данным Алтайкрайстата, в сравнении с 2023 годом на селе показатель рождаемости снизился на 9,0 % и составил 7,1, в городе произошло снижение показателя на 5,1 %, до 7,2. Показатель рождаемости на селе ниже, чем в городе, на 4,1 %. Снижение рождаемости обусловлено как снижением числа женщин детородного возраста, так и снижением интенсивности рождений.

В 2024 году в крае умерло 32249 человек, на 1867 человек больше, чем в 2023 году (30382 человека) и на 345 человек меньше, чем в 2019 году (32594 человека). Показатель общей смертности составил 15,3, что на 7,7 % выше уровня 2023 года (14,3) и на 4,8 % выше, чем в 2019 году (14,6). Показатель смертности в крае выше показателя по РФ (12,5) на 22,9 % и на 12,5 % выше, чем по СФО (13,6). Среди субъектов РФ по уровню смертности край занимает 70 ранговое место от наилучшего показателя, среди субъектов СФО – 10 ранговое место. По данным Алтайкрайстата, в сравнении с 2023 годом показатель смертности в городе повысился на 6,2 % (с 12,9 в 2023 году до 13,7 в 2024 году), на селе показатель повысился на 7,4 % (с 16,2 в 2023 году до 17,4 в 2024 году). Показатель смертности на селе в 2024 году превышал аналогичный показатель в городе на 27,0 % (в 2023 г. превышение составляло 30,8 %). По данным ведомственной статистики, среди мужского населения показатель смертности повысился на 15,6 % (с 1595,4² в 2023 году до 1843,7 в 2024 году), среди женского – на 3,8 % (с 1226,3 в 2023 году, до 1272,9 в 2024 году). Показатель смертности у мужчин превышает показатель у женщин на 44,8 % (в 2023 году превышение составляло 30,1 %).

В когорте трудоспособного возраста повышение показателя составило 2,5 % (с 599,4 в 2023 году до 614,5), среди населения старше трудоспособного возраста повышение показателя составило 5,0 % (с 4115,9 в 2023 году до 4320,5).

Потери населения от смертности как общей, так и преждевременной в основном обусловлены тремя классами причин: болезнями системы кровообращения, онкологическими заболеваниями и несчастными случаями, травмами и отравлениями (насильственными или внешними причинами смерти).

На протяжении ряда лет в Алтайском крае отмечается естественная убыль населения. В 2024 году показатель естественной убыли населения составил 8,0 на 1000 человек населения (в РФ – 4,1).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Алтайском крае в 2023 году составила 70,77 года, что на 2,64 % ниже среднероссийского показателя и на 0,28 % ниже среднего по СФО (в РФ – 73,41 года, в ПСФО – 71,05 года).

¹ Показатели рождаемости, общей смертности и естественного прироста рассчитаны на 1 тысячу населения

² Показатели смертности по полу, в возрастных когортах и от отдельных классов и причин смерти рассчитаны на 100 тысяч населения соответствующего пола и возраста

Таблица 2. Медико-демографические показатели Алтайского края

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Рождаемость (на 1000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	9,0	8,7	8,4
	2	СФО	14,4	13,8	12,1	11,4	10,4	10,1	9,8	9,1	8,9	8,4
	3	Алтайский край	12,6	12,2	10,8	10,0	9,1	8,7	8,3	7,8	7,8	7,3
	4	Ранг по РФ	52	51	51	53	54	57	58	56	52	56
Смертность (на 1000 населения)	5	РФ	13,1	12,9	12,4	12,4	12,3	14,5	16,8	13,1	12,0	12,5
	6	СФО	13,3	13,0	12,9	12,9	12,9	15,0	17,2	13,9	13,0	13,6
	7	Алтайский край	14,2	14,0	14,0	14,2	14,1	16,4	19,1	15,0	14,3	15,3
	8	Ранг по РФ	56	55	59	61	62	60	61	61	64	70
Смертность в трудоспособном возрасте (на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	536,3	н/д	н/д
	10	СФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	694,8	653,9	н/д	н/д
	11	Алтайский край	597,5	583,8	562,2	577,5	556,8	613,9	688,3	682,2	662,3	792,7
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	0,2	0,0	-0,9	-1,5	-2,2	-4,7	-7,2	-4,1	-3,3	-4,1
	13	СФО	1,2	-0,8	-0,8	-1,5	-2,5	-5,0	-7,4	-4,8	-4,1	-5,2
	14	Алтайский край	-1,6	-1,8	-3,2	-4,2	-5,0	-7,7	-10,8	-7,2	-6,5	-8,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	РФ	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84
	16	СФО	69,31	69,81	70,5	70,68	71,06	69,55	68,3	70,44	71,05	н/д
	17	Алтайский край	70,13	70,35	70,62	70,53	70,92	69,45	69,45	69,96	70,77	н/д
	18	Ранг по РФ	54	58	67	67	66	70	69	66	62	н/д

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

Первичная заболеваемость населения Алтайского края в 2024 году составила 107752,35 на 100 000 человек населения. Показатель первичной заболеваемости за анализируемый период (2015 – 2024 годы) уменьшился на 1,6 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: болезни органов дыхания – рост на 29,5 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 11,2 %, болезни нервной системы – на 5,8 %, новообразования – на 0,74%.

Снижение показателя первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – снижение на 24,9 %, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 16,7 %, болезни системы кровообращения – на 5,4 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 4,8 %.

Таблица 3.1 Первичная заболеваемость населения Алтайского края по основным классам болезней, на 100 тыс. всего населения.

Годы	Код по МКБ	Но- мер строк и	Тер- рито- рия	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Все забо- левания, из них:	A00-T98	1	РФ	77889,5	78532,6	77914,7	78213,1	78015,8	75989,7	85531,6	88909,6	82129,9	н/д
		2	СФО	84822,7	85051,6	84975	86053,2	83619,3	80928,5	90645,2	93609,3	85845,6	н/д
		3	АК	109 467,83	112 764,70	108 447,47	108 524,09	108 636,23	98 305,98	114 540,23	119 121,02	103 771,28	107 752,35
Новообра- зования	C00-D48	4	РФ	1142,8	1137,3	1140,4	1160,9	1188,2	983,3	1015,3	1086,4	1168,9	н/д
		5	СФО	1365	1343,2	1361,4	1398,9	1409,8	1133,8	1180,2	1239,3	1304,5	н/д
		6	АК	2 071,78	2 134,70	2 244,05	2 248,01	2 267,91	1 677,06	1 833,30	1 928,86	1 991,13	2 087,12
Болезни крови, крово- творных органов и отдельные наруше-	D50-D89	7	РФ	472,8	469,1	449	427,5	417,7	327,8	351,6	367,8	380,3	н/д
		8	СФО	510,6	515,5	507,9	472,9	480,2	369,4	377	420,4	451,7	н/д
		9	АК	705,72	736,17	717,17	654,06	707,56	436,18	466,09	508,51	548,44	564,98

ния, во- влекаю- щие им- мунный механизм													
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1542,8	1521,2	1501,4	1476,3	1479,7	1253,9	1351	1402	1433,2	н/д
		11	СФО	1743,3	1762,3	1808,9	1864	1820,7	1528,9	1583,7	1624,9	1710,8	н/д
		12	АК	2 229,61	2 469,73	2 321,83	2 441,02	2 482,07	1 968,71	2 195,35	2 117,87	2 263,12	2 368,78
Болезни системы кровооб- ращения	I00-I99	13	РФ	3119,6	3169,3	3206	3258	3498,8	2937,7	3048,3	3359,4	3548,3	н/д
		14	СФО	3538,8	3641,1	3677,2	3822,3	3829	3294,4	3311,4	3624,5	3902,7	н/д
		15	АК	4 565,27	5 383,18	5 068,99	5 393,86	5 401,20	4 343,95	4 362,31	4 357,81	4 349,52	4 330,81
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33817,5	35161,2	35356,6	35982	35616,2	37056,8	40624,9	42203,8	40854,1	н/д
		17	СФО	33192	34742,3	35806	36270,2	35663,3	37752,2	41831,9	42041,5	39801,4	н/д
		18	АК	37 486,60	40 416,42	40 795,29	42 299,58	43 566,20	45661,85	54 542,27	57 569,35	50 261,62	53 168,95
Болезни костно- мышеч- ной си- стемы и соедини- тельной ткани	M00-M99	19	РФ	3014,8	2953,2	2950,3	2984,7	3032,1	2500,8	2663,8	2869,4	3114,9	н/д
		20	СФО	3918,6	4012,6	4029,7	4347,6	4175,9	3544,1	3873,6	4221,3	4497,3	н/д
		21	АК	4 954,14	5 055,76	4 929,83	5 045,15	5 051,84	4 367,21	4 855,74	4 834,49	5 559,21	5 581,08
Врожден- ные аномалии (пороки развития), деформа- ции и хро- мосомные наруше- ния	Q00-Q99	22	РФ	202,9	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,8	171,9	171,4	н/д
		23	СФО	226,9	223	226	235,1	203,8	165,1	172,4	198,3	203,6	н/д
		24	АК	196,33	200,15	217,95	190,93	178,67	145,26	160,82	163,08	201,79	168,20
Травмы, отравле- ния и не- которые другие по- следствия	S00-T98	25	РФ	9048,4	8906,1	8818,8	8902,9	9040,9	8130,7	8340,9	8 556,40	8718,9	н/д
		26	СФО	10021,9	9315,4	9315	9710,6	9691,6	8881,6	8758,7	9164,7	9292,8	н/д
		27	АК	10 042,97	9 180,51	9 034,32	9 219,26	9 299,76	8 588,47	7 842,74	8 525,91	9 049,44	9 582,06

внешних причин													
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Первичная заболеваемость взрослого населения Алтайского края в 2024 году составила 82629 на 100 000 человек населения. Показатель первичной заболеваемости взрослого населения за анализируемый период (2015 – 2024 годы) уменьшился на 9,5 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: болезни органов дыхания – рост на 27,5 %, болезни нервной системы – на 21,4 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 19,4 %, новообразования – на 3,9%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – на 3,88 %.

Снижение показателя первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 64,2 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 2,0 %, болезни системы кровообращения – на 1,2 %,

Таблица 3.1.1 Первичная заболеваемость взрослого населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54780,2	55227,3	54503,2	54734,2	54834,8	57998,6	65473,7	67438,1	60095,4	н/д
		2	СФО	61661,7	61593,8	60701,1	61787,7	60238,4	63787,8	71291,9	73342,2	64506,1	н/д
		3	АК	91 324,71	93 448,14	88 157,07	87 409,34	86603,77	81 771,19	93 534,98	97 242,42	79849,60	82 629,00
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1300,7	1303,8	1307,3	1337,3	1365,9	1131,6	1159,5	1244,4	1348,1	н/д
		5	СФО	1582,1	1583,7	1612,5	1653,1	1671	1349,7	1407,3	1476,7	1566	н/д
		6	АК	2 460,87	2 552,66	2 698,55	2 711,92	2 742,47	2 029,55	2 219,23	2 340,60	2 456,36	2 561,59
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	262,9	260,7	262	244,1	249,4	187,1	203,5	222,2	243	н/д
		8	СФО	308,8	306,9	318,8	308,3	328,5	259	268,9	312,4	345	н/д
		9	АК	489,87	524,50	532,06	506,60	580,33	348,33	391,20	449,87	480,58	509,65

Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	993,6	974,9	973,2	943,5	959,6	818,3	886	937,1	987	н/д
		11	СФО	1192	1227	1254,2	1266,3	1260,1	1142,3	1156,8	1194,6	1285,4	н/д
		12	АК	1 571,46	1 864,62	1 651,72	1 718,91	1 798,17	1 476,79	1 728,55	1 690,42	1 805,19	1 999,68
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3663	3754	3810,6	3897,3	4205,1	3547,1	3673,9	4056,4	4296,7	н/д
		14	СФО	4259,4	4408,8	4489,1	4680,1	4699,9	4077,5	4081	4466,8	4800,8	н/д
		15	АК	5 492,91	6 592,38	6 230,53	6 663,78	6 700,78	5 407,32	5 422,54	5 401,13	5 459,64	5 426,15
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15431,1	16307,9	16249,2	16773,5	16470,2	21430,3	22833,3	23621,2	21892,3	н/д
		17	СФО	13566,2	14250,6	14376,6	14925,7	14734,2	21384	22847,3	22889,4	19795	н/д
		18	АК	18 207,57	18 746,34	18 469,93	19 293,83	19496,29	26 210,34	29 790,58	33 042,95	23495,23	25 116,94
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2845,9	2811,6	2805,3	14925,7	14734,2	2469,3	2615,7	2845,5	3166,9	н/д
		20	СФО	3926,4	4092,5	4120,4	4434,3	4295	3818,7	4195,8	4525,1	4820,1	н/д
		21	АК	5 162,77	5 384,34	5 293,20	5 461,11	5 545,60	4 938,74	5 588,27	5 526,67	6 383,87	6 407,49
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,2	10,7	7,8	7	7	5,5	6,1	5,90	6,2	н/д
		23	СФО	17,6	19,8	16,3	15,7	12,6	10,9	12,1	16,1	14,7	н/д
		24	АК	24,08	24,54	21,77	10,34	11,30	8,43	9,88	10,50	16,51	14,66
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8453,7	8289,8	8172,9	8214,2	8328	7638,5	7750,2	7881	7965,2	н/д
		26	СФО	9809,6	9126,1	9063,7	9457,1	9438,8	8721,1	8502,3	8843,6	9064	н/д
		27	АК	10 210,30	9 288,22	9 250,09	9 441,85	9 433,52	8 915,58	8 079,18	8 665,93	9 328,14	10 002,02

Первичная заболеваемость детей (0-14 лет) в Алтайском крае в 2024 году составила 200983,02 на 100 000 человек населения. Показатель первичной заболеваемости детей (0-14 лет) за анализируемый период (2015 – 2024 годы) увеличился на 10 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: болезни органов дыхания – рост на 26,5 %.

Снижение показателя первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни системы кровообращения – на 174%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – на 114 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 68,9 %, болезни нервной системы – на 47,8 %, новообразования – на 27,6%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 20 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 6%.

Таблица 3.1.2 Первичная заболеваемость детей (0-14 лет) по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	179741,3	177438,1	175817,4	174694	172436,5	148678,7	166285,8	175 973,30	170740,1	н/д
		2	СФО	174636,2	173268,3	175236,4	176819,4	170246,8	143772,5	161470,9	167111,9	162866,5	н/д
		3	АК	180559,38	188897,30	186170,42	189122,49	192442,97	161474,31	196442,01	202803,23	190777,97	200983,02
Новообразования	C00-D48	4	РФ	483,6	470,2	476,2	468,5	493,2	408,1	457,3	467,80	466	н/д
		5	СФО	522,1	477,4	466,4	493,1	482	376,4	381,8	409,8	390,5	н/д
		6	АК	440,47	436,05	441,83	458,66	426,90	313,54	344,39	345,94	300,44	345,12
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1415,6	1364,1	1237,1	1183	1104,2	897	942,8	940,60	911	н/д
		8	СФО	1325	1306,2	1216,4	1088,2	1035,4	769,7	756,8	786,5	800,2	н/д
		9	АК	1686,06	1652,34	1500,48	1263,66	1241,17	795,66	783,07	755,33	802,87	784,57
	G00-G98	10	РФ	3802,9	3685,6	3553,3	3504,2	3421,2	2876,1	3048,8	3099,7	3025,1	н/д

Болезни нервной системы		11	СФО	3760,6	3644,4	3720,6	3941,9	3753,2	2842,5	2968,8	3005,7	3051,9	н/д
		12	АК	4682,66	4800,63	4854,49	5141,95	4883,50	3685,04	3652,28	3245,33	3367,97	3168,40
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	730,9	3644,4	3720,6	651,3	631,6	495,8	534,8	533,7	517,7	н/д
		14	СФО	722,1	760,5	674,4	653	622,4	462,9	496,2	552,4	623,3	н/д
		15	АК	681,47	503,65	487,99	452,05	369,04	232,02	248,89	243,85	236,51	248,13
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	117161,3	117377,4	117449,9	117101,5	115994,8	101956,8	114497,8	120096,3	119393,4	н/д
		17	СФО	111517,1	113669,7	117124,7	118099,6	115410,1	99244,3	113319,2	113975,2	114275,6	н/д
		18	АК	118027,68	129481,21	130157,77	133806,30	139046,35	122311,65	153714,32	155095,23	151023,02	160605,04
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3356,3	3168,6	3174,6	3193,3	3106,8	2333,5	2488,4	2569,9	2490,7	н/д
		20	СФО	3412,8	3267,3	3258,7	3473,6	3237,9	2236,9	2318,5	2669,7	2825,7	н/д
		21	АК	3238,82	2914,56	2734,83	2666,53	2480,68	1814,42	1606,68	1632,08	1915,90	1916,90
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1109,4	1087,7	1049,9	1040,7	1047,7	878,5	907,6	913,2	910	н/д
		23	СФО	1089,5	1019,4	1037,8	1088,2	960,3	785,6	804	914,8	955,6	н/д
		24	АК	933,59	946,85	1028,27	917,08	864,75	730,54	797,23	805,38	939,92	776,91
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10555,1	10403,5	10384,7	10618,3	10786,8	9334,8	9876,8	10450,2	10898,4	н/д
		26	СФО	9885,5	9215,6	9509,7	9787,3	9694,1	8804,9	8982,7	9594,7	9436,9	н/д
		27	АК	8244,83	7928,46	7390,30	7647,34	8006,79	6948,02	6644,83	7622,41	7605,29	7715,95

Первичная заболеваемость подростков (15-17 лет) в Алтайском крае в 2024 году составила 187509,41 на 100 000 человек населения. Показатель первичной заболеваемости подростков (15-17 лет) за анализируемый период (2015 – 2024 годы) уменьшился на 1,1 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: болезни органов дыхания – рост на 28,4 %, болезни нервной системы – на 4,8 %.

Снижение показателя первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни системы кровообращения – на 120 %, новообразования – на 111,5 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 71,6 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 69,4 %, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 18 %, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – на 17,7 %.

Таблица 3.1.3 Первичная заболеваемость подростков (15-17 лет) по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	138509,7	137273,8	138346,1	136020,1	137129,6	121889	137118,7	146926,4	146650,5	н/д
		2	СФО	140883,3	135380,7	136670,2	136332,2	134413,5	120090,5	134992,2	143343,7	141328,8	н/д
		3	АК	189589,56	181389,54	183394,24	180490,39	181961,11	151507,41	174283,30	192321,64	182535,13	187509,41
Новообразования	C00-D48	4	РФ	505,2	469,5	494,6	526,4	557,9	464,1	516,6	534,1	547,2	н/д
		5	СФО	845,8	571,8	567,8	590,1	596,2	441,6	469,4	477,9	459,7	н/д
		6	АК	1040,89	976,31	953,20	779,18	895,28	635,53	649,57	595,33	451,74	492,04
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	914,8	929	892	867,4	839,4	683,2	762	859,8	902,9	н/д
		8	СФО	790,5	571,8	567,8	817,2	853,7	647,8	716,5	829,1	931,2	н/д
		9	АК	791,95	967,23	930,83	873,54	844,48	587,87	543,73	581,80	731,70	672,79

Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3969,8	3864,3	3860,5	3781,1	3879	3164,8	3549,8	3713,7	3855,9	н/д
		11	СФО	3862,4	3776,8	3995,3	4093,9	3926,8	3019,3	3589,3	3699,8	3888,1	н/д
		12	АК	5946,60	4963,29	5013,65	5238,40	5911,35	4446,09	5490,22	6318,58	6736,82	6248,43
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1655	1657,6	1659,2	1557,7	1638,1	1266	1407,3	1472,7	1471,8	н/д
		14	СФО	1939	1952,9	1840,4	1799,4	1813,8	1275,4	1541	1657,1	1775,7	н/д
		15	АК	2072,44	1810,34	1612,54	1637,00	1588,72	1194,27	1235,63	1541,08	1092,82	938,90
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	67856,4	68856,4	70780,2	69858,7	69908,6	66681,4	73469,7	78106,6	83775,8	н/д
		17	СФО	66206,6	66351,1	70541,7	68013,2	67576,7	66494,5	73670,1	75017,5	79336,2	н/д
		18	АК	90418,84	94151,21	98908,07	98350,13	101044,96	95409,59	110520,05	119338,65	120364,63	126370,69
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	5936,6	5726,3	5746,6	5621,2	5708,3	4289,4	4914,2	5163,4	5250,4	н/д
		20	СФО	5936,6	6787,5	6728,8	7620	6972,1	4670,4	5314,1	6023,9	6448,6	н/д
		21	АК	9817,65	9269,66	8674,31	8419,47	7405,32	4555,99	4900,18	5548,72	6249,92	5795,30
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	326,7	361,6	308,9	297,3	279,9	198,3	234,1	237	246,1	н/д
		23	СФО	399,5	446,1	457,9	485,7	324,5	194,4	279,9	329,6	307,4	н/д
		24	АК	555,45	476,80	569,83	583,32	450,39	242,30	330,74	353,14	472,02	470,70
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17464,5	17473,7	17690,9	17438,6	17886,9	13939,5	14711,2	15134	15621,4	н/д
		26	СФО	16797,3	15099,5	14783,7	15705,8	15985,3	13136,2	13490,6	14112,9	13645,1	н/д
		27	АК	16665,11	14060,40	13414,98	12837,23	13377,09	9681,31	8665,28	10066,43	10408,86	9710,30

Заболеваемость населения Алтайского края в 2023 году составила 252682,32 на 100 000 человек населения, что выше среднероссийского показателя на 31,9 % и выше показателя по СФО на 28,6 %. Первичная заболеваемость населения в Алтайском крае за анализируемый период (2015 – 2024 годы) увеличилась на 0,63 % к уровню 2015 года.

Наибольшее снижение заболеваемости населения Алтайского края отмечается по классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – уменьшение на 21,4 %, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 4,8 %.

Рост заболеваемости населения края наблюдается по классам: болезни органов дыхания – рост на 27,7 %, новообразования – на 22,4 %, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 20,4 %, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм – на 18,9 %, болезни системы кровообращения – на 10,47 %, болезни нервной системы – увеличение на 1,19 %.

Таблица 3.2 Заболеваемость населения Алтайского края по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160207,8	161628,4	161 776,00	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173 141,60	171954,8	н/д
		2	СФО	174588,6	175195,5	176139,3	179663,3	177414,5	166166,3	177595,8	183841,6	180176,8	н/д
		3	АК	251 893,31	253 936,76	253 429,50	253 527,67	252 719,74	229 430,68	255 179,28	260 316,36	252 682,32	253 502,56
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4523,5	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5 191,40	5420,2	н/д
		5	СФО	4802,1	4883,1	5057,2	5169,1	5197,4	4879,6	5073,3	5321,4	5544,3	н/д
		6	АК	6 829,34	7 008,20	7 236,90	7 252,09	7 492,54	6 829,67	7 327,23	7 630,09	8 276,31	8 799,76
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный	D50-D89	7	РФ	1248	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1 179,70	1257,5	н/д
		8	СФО	1365	1408,9	1413,8	1386,8	1417	1235	1262,4	1365,6	1453,4	н/д
		9	АК	2 083,27	2 135,63	2 157,10	2 163,16	2 292,30	1 925,21	2 054,74	2 230,20	2 508,55	2 569,18

меха- низм													
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5864,9	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	н/д
		11	СФО	6375,9	6410,1	6557,7	6731,4	6540,1	5575,3	5697,7	5910,4	6265,6	н/д
		12	АК	8 786,65	9 165,91	9 017,62	9 268,37	9 101,12	7 754,21	8 334,22	8 230,26	8 802,04	8 892,84
Болезни системы кровооб- ращения	I00-I99	13	РФ	23254,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26 088,60	28063,2	н/д
		14	СФО	24769,9	25076,7	25564,2	26426,3	26745,2	25176,7	25360,8	27409,7	29030,3	н/д
		15	АК	40 327,67	40 414,02	40 896,53	41 421,23	41 799,96	39 310,52	41 843,17	42 060,04	45 727,49	45 045,59
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38648,7	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46 949,50	45841,5	н/д
		17	СФО	38506,5	40086	41222,4	41866,4	41434,4	42976,2	48059,9	47460,8	45408,1	н/д
		18	АК	45 897,79	49 182,63	49 520,98	51 541,31	52 621,71	54 461,49	64 924,86	67 598,10	60 829,40	63 483,38
Болезни костно- мышеч- ной си- стемы и соедини- тельной ткани	M00-M99	19	РФ	13283,3	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	11853,4	12087	12 857,80	14034	н/д
		20	СФО	15048,9	14961,1	15184,8	15974	16023,6	13709,2	14009	14814,9	15696,6	н/д
		21	АК	22 549,37	21 608,62	21 826,07	21 687,35	21 289,79	17 860,37	18 943,30	18 457,45	19 713,18	18 567,37
Врож- денные аномалии (по- роки разви- тия), де- форма- ции и хромо- сомные наруше- ния	Q00-Q99	22	РФ	749,8	784,9	790,1	797,5	809	757,1	789,3	799,90	832,9	н/д
		23	СФО	788,5	808,4	823	839,7	807,7	725,5	748,3	787,2	809,8	н/д
		24	АК	793,52	791,54	838,62	846,91	815,92	771,64	862,32	882,65	971,96	997,40
Травмы, отравле- ния и не- которые другие	S00-T98	25	РФ	9092,7	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8 558,00	8720,4	н/д
		26	СФО	10029,7	9318,4	9315	9710,6	9691,6	8881,6	8758,8	9165,7	9293,8	н/д
		27	АК	10 042,97	9 180,51	9 034,32	9 219,26	9 299,76	8 588,47	7 842,87	8 525,91	9 049,44	9 582,06

послед- ствия внешних причин													
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Общая заболеваемость взрослого населения в Алтайском крае в 2024 году составила 248321,04 на 100 000 человек населения. Показатель общей заболеваемости взрослого населения за анализируемый период (2015 – 2024 годы) уменьшился на 3,3 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – на 25,2%, болезни органов дыхания – рост на 24,6 %, новообразования – на 23,8%, болезни системы кровообращения – на 12,4%,

Снижение показателя общей заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 25,3 %, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 18,2 %, болезни нервной системы – на 11,7%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 2%.

Таблица 3.2.1 Общая заболеваемость взрослого населения по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	144795,4	146341,7	146691,9	148941,1	150540,5	146547,9	155767,3	159809,6	158745,6	н/д
		2	СФО	162552,3	163077,5	163457	167604,3	165725,8	160101,2	169178,3	175340,9	171244	н/д
		3	АК	256 599,22	256 847,94	257 079,34	256 871,83	255 001,17	233 216,57	255 336,63	258 997,14	251 479,88	248 321,04
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5376,8	5656,5	5874,7	6035,4	6179,7	5888,1	6018,7	6252,8	6529,1	н/д
		5	СФО	5805,3	5975,1	6191,9	6338,3	6388,4	6031,3	6268,9	6576,9	6861,2	н/д
		6	АК	8 286,03	8 543,05	8 857,73	8 891,08	9 212,00	8 396,86	8 990,82	9 345,32	10 244,69	10 881,08
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные	D50-D89	7	РФ	906	1025,8	949,5	957,9	988,5	856,6	912,9	955,9	1051,1	н/д
		8	СФО	1051,6	1065,3	1105,1	1131,8	1198,8	1057,7	1095,8	1219,8	1315,5	н/д
		9	АК	1 786,26	1 800,98	1 876,05	1 892,49	2 047,52	1 694,63	1 839,85	2 030,73	2 319,02	2 359,38

нарушения, вовлекающие иммунный механизм													
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4964,4	4921,3	4893	4884,5	4892	4258,7	4370,2	4571,9	4928	н/д
		11	СФО	5584,9	5549,6	5679,6	5816	5711,4	4850,6	4892,3	5150,4	5487,6	н/д
		12	АК	7 807,70	7 969,84	7 700,34	7 796,04	7 778,56	6 356,03	6 616,62	6 635,20	7 049,99	6 983,70
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28251,7	28897,8	29629,5	30698,5	31949,8	29948,2	30724,2	32291,3	34757,5	н/д
		14	СФО	30902,9	31526	32220,7	33350,9	33801,3	31927	32170,8	34805,9	36852,5	н/д
		15	АК	49 905,74	50 340,93	51 171,42	51 995,11	52 557,55	49 453,91	52 595,03	52 807,00	57 995,45	56 984,30
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	19988,8	20831,2	20936	21498,2	21245,8	25975,9	27573	28127,2	26619,3	н/д
		17	СФО	18848,9	19600,9	19763,2	20490,2	20308,7	26640,5	29340	28372,9	25430,3	н/д
		18	АК	27 552,12	28 250,95	28 189,12	29 654,99	29 701,77	35 923,07	41 380,62	44 100,69	35 237,95	36 568,98
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14319,9	14157,4	14169	14433,3	14696,8	12771	12900	13722,7	15071,2	н/д
		20	СФО	16812,2	16716,7	16970,2	17828,7	17807,5	15397	15629,6	16488,9	17471,3	н/д
		21	АК	26 255,61	25 160,68	25 531,50	25 401,61	24 988,46	20 886,98	22 079,03	21 318,83	22 721,84	20 940,84
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	104,50	113,4	н/д
		23	СФО	138,4	146,6	140,2	127	119,8	104,8	107,6	122,4	124,1	н/д
		24	АК	171,52	175,03	177,74	154,93	137,77	122,93	134,32	127,49	152,23	145,00

Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8487,3	8309,9	8175,8	8216,4	8331,9	7641	7752	7883,1	7967	н/д
		26	СФО	9817,8	9129,3	9063,7	9457,1	9438,8	8721,1	8502,3	8844,9	9065,3	н/д
		27	АК	10 210,30	9 288,22	9 250,09	9 441,85	9 433,52	8 915,58	8 079,34	8 665,93	9 328,14	10 002,02

Общая заболеваемость детей (0-14 лет) в Алтайском крае в 2024 году составила 265670,78 на 100 000 человек населения. Показатель общей заболеваемости детей (0-14 лет) за анализируемый период (2015 – 2024 годы) увеличился на 15,6 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: новообразования – на 24,7%, болезни органов дыхания – рост на 26,5%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 23,8 %, болезни нервной системы – на 23,1 %, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 20%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – на 1%.

Снижение показателя общей заболеваемости отмечается по следующим классам: болезни системы кровообращения – на 22,3%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 6,8%.

Таблица 3.2.2 Общая заболеваемость детей (0 -14 лет) по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	223920,7	222419	221104,6	219956,3	219821,9	193193,2	212528,7	223 841,80	221015,6	н/д
		2	СФО	217637,9	217507,9	219903,2	221949,7	217648,7	185993,2	205795,1	211901,1	208976,8	н/д
		3	АК	224031,04	235622,61	231576,06	234489,80	238147,55	210238,96	251518,02	259088,95	250284,58	265670,78
Новообразования	C00-D48	4	РФ	964,6	975	1009,8	1010,7	1057,2	962,8	1060,7	1 083,00	1118,3	н/д
		5	СФО	1043,9	985,8	1037,8	1029,9	1003,9	864,7	909,5	959,6	963,1	н/д
		6	АК	885,77	900,91	910,98	925,81	926,18	897,44	1028,29	1129,03	1176,44	1221,38
	D50-D89	7	РФ	2789,1	2738,5	2612	2472,1	2370,9	2109,9	2123,3	2 076,50	2067,8	н/д

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		8	СФО	2654,5	2742,7	2588,7	2363,1	2239,3	1901,2	1871,5	1884,4	1927,1	н/д
		9	АК	3478,13	3654,09	3403,93	3378,34	3420,19	2957,87	3033,59	3119,69	3342,91	3513,52
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9115,3	9181,6	9000,5	9085,6	9100,1	8156,5	8619,9	8811,4	9110,1	н/д
		11	СФО	8853,1	9083,7	9237,8	9597,2	9043,6	7815	8134,5	8171,2	8591	н/д
		12	АК	11526,87	12851,91	13100,42	14071,35	13080,53	12385,98	14075,90	13305,69	14193,70	15005,92
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1980,3	1979,5	1987,5	1915,7	1937,6	1740,9	1753,4	1746	1789,2	н/д
		14	СФО	1635,6	1680,8	1683,8	1612,9	1614,2	1366,8	1342,4	1407,8	1472	н/д
		15	АК	1576,42	1358,14	1307,36	1267,67	1204,27	1021,65	1177,53	1182,80	1187,43	1288,24
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	122692,9	123065,3	123386,1	122745,3	121964,3	107527,2	119974,5	125584,3	125183,2	н/д
		17	СФО	116498,9	118700,1	122380,8	123564,7	121704,6	104157,9	118425,9	118954,7	119566	н/д
		18	АК	122178,59	134999,71	134610,70	138407,26	143381,29	127408,34	159295,44	161009,98	156896,77	166436,85
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	7581,3	7579,7	7659,4	7895,6	8232,3	7161,9	7653,7	8107,8	8423,3	н/д
		20	СФО	7091,7	7297,6	7491,4	7895,2	8291,6	6685,9	7055,8	7600,5	7866	н/д
		21	АК	5937,67	5918,38	5770,41	5788,88	5806,58	5250,08	5750,39	5899,13	6715,23	7453,81
Врожденные аномалии (пороки разви-	Q00-Q99	22	РФ	3503	3588,7	3604,6	3606,4	3666,2	3440,8	3598,6	3 683,10	3802,9	н/д
		23	СФО	3283	3241,2	3294,5	3430,8	3297,9	3000,3	3078,9	3218,3	3305,5	н/д
		24	АК	3310,54	3228,03	3390,74	3484,04	3440,19	3347,15	3764,87	3922,10	4117,40	4349,62

тия), де- форма- ции и хромо- сомные наруше- ния													
Травмы, отравле- ния и некото- рые дру- гие по- след- ствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10621,2	10404,5	10384,7	10618,3	10787,6	9334,8	9876,8	10 450,20	10898,4	н/д
		26	СФО	9890	9217,3	9509,7	9787,3	9694,1	8804,9	8982,7	9594,7	9436,9	н/д
		27	АК	8244,83	7928,46	7390,30	7647,34	8006,79	6948,02	6644,83	7622,41	7605,29	7715,95

Общая заболеваемость подростков (15-17 лет) в Алтайском крае в 2024 году составила 303486,97 на 100 000 человек населения. Показатель общей заболеваемости подростков (15-17 лет) за анализируемый период (2015 – 2024 годы) увеличился на 3,8 % к уровню 2015 года.

Наибольший рост отмечается по следующим классам: болезни системы кровообращения – на 29,5%, болезни органов дыхания – рост на 26,5 %, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный – на 22,1%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 10,6 %.

Снижение показателя общей заболеваемости отмечается по следующим классам: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 71,6%, новообразования – на 27,4%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 7,8 %, болезни нервной системы – на 3,06 %.

Таблица 3.2.3 Общая заболеваемость подростков (15 -17 лет) по основным классам болезней, на 100 тыс. населения.

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Тер-риго-рия	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г
	A00-T98	1	РФ	226567,6	225781,7	224518,2	219504,7	222536	199647,3	217340,3	228 063,60	233016,8	н/д
		2	СФО	227378	222785,5	225785,3	222355,2	221712,3	194113,6	211992,9	220395,1	222368,8	н/д

Все заболевания, из них:		3	АК	291822,26	287094,53	289811,60	280140,11	279120,09	243207,07	271239,20	298981,18	292458,44	303486,97
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1040,9	1034,6	1102,2	1142,9	1199,8	1069,5	1166	1 223,20	1305,7	н/д
		5	СФО	1513,7	1154,1	1307,7	1276,5	1261,9	1036,3	1106,6	1156,4	1172,1	н/д
		6	АК	1915,30	1923,86	1992,93	2090,21	1919,64	1485,56	1579,59	1566,79	1480,99	1502,49
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1937,7	1973,2	1938,2	1880,3	1912,2	1660,6	1775,7	1 843,20	1970,5	н/д
		8	СФО	1639,6	1871,8	1889,3	1771,9	1806,3	1544,9	1647,8	1778,4	1943,5	н/д
		9	АК	1905,96	2055,55	2116,74	1982,99	1971,82	1833,78	1902,39	2206,77	2365,53	2447,66
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	12645,2	12426,3	12512,3	12226	12472,2	10919,7	11652,6	11798,4	12285,3	н/д
		11	СФО	12142,4	11982,8	12327,9	12132	11827,4	9670,1	10506,3	10581	10949,9	н/д
		12	АК	20168,97	19953,08	19982,99	19237,97	19565,81	16149,19	18394,21	19165,46	19758,71	19568,71
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	5521,9	5470,8	5448,8	5166	5244,9	4591,4	4679,6	4 779,80	4896	н/д
		14	СФО	5693	5558,5	5576,6	5248,3	5189,5	4264	4514,9	4604	4973,8	н/д
		15	АК	5895,26	4707,49	4406,52	4117,52	4130,39	4136,27	4454,35	4857,32	4909,59	4550,13
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	76508,7	79569,6	78981,3	77712,2	77841,9	73827,1	80340,4	84792,5	90873	н/д
		17	СФО	74574,9	73592,1	77833,1	75242,5	75035,5	72763,5	80178,2	81453,4	86043,7	н/д
		18	АК	98593,48	102440,02	106923,04	106004,72	108270,40	102449,46	117974,84	126897,94	129288,45	134313,65
Болезни костно-мышечной системы и	M00-M99	19	РФ	17535,4	17202,1	17250,4	17064	17705,3	15225,3	16675,6	17513,2	18933,1	н/д
		20	СФО	18086,1	18225,6	18413,4	19294	19055,6	14734,6	16222,8	17184,3	18936,3	н/д
		21	АК	19643,08	19739,65	19932,28	19453,86	17136,74	13873,18	15258,83	17696,09	20677,06	21984,99

соединительной ткани													
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	2397	2441,2	2472,1	2381,7	2439,9	2251	2283,2	2 320,90	2518,6	н/д
		23	СФО	2536	2599,5	2727	2785,3	2662,1	2149,3	2299,3	2306,1	2477,2	н/д
		24	АК	3026,20	2939,53	3149,01	3231,11	2814,93	2325,00	2586,36	2584,26	2803,74	2805,39
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	17691,2	17476,7	17691,1	17438,6	17894,5	13939,5	14711,2	15 134,00	15621,4	н/д
		26	СФО	16817,2	15105,1	14783,7	15705,8	15985,3	13136,2	13490,6	14112,9	13645,1	н/д
		27	АК	16665,11	14060,40	13414,98	12837,23	13377,09	9681,31	8665,28	10066,43	10408,86	9710,30

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

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Алтайского края, начиная с 2019 года, показал устойчивый рост числа граждан, нуждающихся в медицинской реабилитации, на 70,4 % в 2024 году.

В 5-ти летней динамике отмечается рост доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов: взрослые – на 10,4 %; из них инвалиды – на 9,3 %, и в 2024 году достигло значения 100 %. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов, увеличилась: взрослые – на 3,1 %; из них инвалиды – на 19,6 %.

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрос- лые	из них инвалиды	взрос- лые	из них ин- валиды	взрос- лые	из них ин- валиды	взрос- лые	из них ин- валиды	взрос- лые	из них ин- валиды	взрос- лые	из них ин- валиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	94548	86740	138142	90737	150921	95324	179796	95833	224286	109919	319624	124186
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	89,6	90,7	91	93	97,5	97,8	99,6	100	99,6	99,8	100	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	63,8	65,8	94,3	74,8	81,2	78,9	76,9	80,1	82,4	86,3	65,9	81,9
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	50,8	н/д	5,8	н/д	8,7	н/д	7,5	н/д	14	н/д	11	н/д

Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	41,9	н/д	8,5	н/д	10,1	н/д	12,8	н/д	7,5	н/д	5,1	н/д
----------------------------------------------------------------------------	---	------	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----

Анализ результатов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Алтайского края, начиная с 2019 года, показал устойчивый рост числа, нуждающегося в медицинской реабилитации, на 85,6 % в 2024 году.

В 5-ти летней динамике отмечается рост доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в том числе инвалидов, и с 2022 по 2024 год достигло значения 100 %.

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, чел.	1	10290	10290	27974	10293	38244	10704	45043	10911	48233	11413	71675	11758
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	100	100	94,8	100	96,8	100	100	100	100	100	100	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	99,1	99,1	96,2	97,2	70,7	97,8	85,5	98,3	77,6	98,7	76,7	97,4

Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	27,4	н/д	5,7	н/д	12	н/д	8,4	н/д	9	н/д	5,7	н/д
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	28,5	н/д	6,5	н/д	6,3	н/д	3	н/д	3,8	н/д	2,6	н/д

За анализируемый 5-летний период (с 2019 по 2024 год) увеличилась общая численность инвалидов в Алтайском крае. Отмечается увеличение числа инвалидов за счет взрослого населения, но число детей-инвалидов ежегодно растет и за этот период общая численность детей-инвалидов увеличилась на 1468 человек.

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

Таблица 6. Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	192835	10290	196614	10293	189919	10704	186185	10911	187435	11413	197634	11758
1 группа	2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2 группа	3	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3 группа	4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Общая численность инвалидов в Алтайском крае за период с 2019 по 2024 год увеличилась на 3 %. Отмечается увеличение числа инвалидов взрослого населения на 2,4 %, детей-инвалидов - на 12,4 %. Данные по структуре показателей в регионе не собирались.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Алтайского края.

Таблица 7. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико- статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицин- ской по- мощи, слу- чаев	Доля КСГ внутри группы , %	Доля КСГ/групп ы от об- щего объ- ема случаев, %
Медицинская реабили- тация пациентов с забо- леваниями центральной нервной системы	C71.0-C71.9 C72.0 D32 D33.0-D33.1 D33.4, G35, G93.8, G95.1 G95.8, I61 I62, I63.0, I63.1, I63.2 I63.3, I63.4 I63.5, I63.6 I63.8, I63.9 I67.8, I69.3 I69.4, I69.8 S06.2, S06.3 S06.4, S06.5 S06.6, S06.7 S06.8, T90.5 T90.8, T90.9 T91.1, T91.3	st37.001	3 балла по ШРМ	915	43,3	
		st37.002	4 балла по ШРМ	1033	49	
		st37.003	5 балла по ШРМ	155	7,3	
		st37.004	6 балла по ШРМ	9	0,4	
		ИТОГО		2112	100,0%	19,3
Медицинская реабили- тация пациентов с забо- леваниями опорно-дви- гательного аппарата и периферической нерв- ной системы	M23.2, M24.5 M41, M42 M43.0, M43.1 M48, M50 M51, M62.4 M62.5, S10- S19, S20-S29, S30-39, S40- S49, S50-S59, S60-S69, S70- S79, S80-S89 S90-S99, T00- T07, T08-T14, T91-T95, T91 T92, T93, T94, T95, G54, G55 G56, G57, G58 G59, G60-G64	st37.005	3 балла по ШРМ	3764	65,3	
		st37.006	4 балла по ШРМ	1937	33,6	
		st37.007	5 балла по ШРМ	60	1,1	
		ИТОГО		5761	100,0%	52,75
Медицинская кардиореабилитация	I10, I11, I12 I13, I05, I05.0, I05.1, I05.2 I06, I06.0, I06.1, I06.2 I07, I07.0	st37.008	3 балла по ШРМ	364	31,9	
		st37.009	4 балла по ШРМ	736	64,5	
		st37.010	5 балла по ШРМ	41	3,6	

	I07.1, I07.2 I08, I08.0, I08.1, I08.2 I08.3, I08.8 I08.9, I20, I20.0, I20.1 I20.8, I21 I21.0, I21.1 I21.2, I21.3 I21.4, I21.9 I22, I22.0 I22.1, I22.8 I22.9, I24 I24.0, I25 I25.1, I25.2, I25.8, I33.0 I33.9, I34 I34.0, I34.1 I34.2, I34.8 I35, I35.0 I35.1, I35.2 I36, I36.0 I36.1, I36.2 Q20.5, Q21 Q21.0, Q21.3 Q22, Q23 Q23.0, Q23.1 Q23.2, Q23.3 Q24.4, Q24.6, Q25.3, D15.1 T82					
	ИТОГО			1141	100,0%	10,45
Медицинская реабили- тация при других соматических заболеваниях	J12-J17	st37.011	3 балла по ШРМ	1419	79,4	
	J44	st37.012	4 балла по ШРМ	367	20,54	
	J45					
	M05-M07 M10-M13 M14.2 M15-M19 M40-M54	st37.013	5 балла по ШРМ	1	0,06	
	ИТОГО			1787	100,0%	16,4
Медицинская реабили- тация после онкоорто- педических операций	C40 C40.0 - C40.9 C41 C41.0 - C41.9 C79.5	st37.019	X	2	100,0%	1,0
Медицинская реабили- тация по поводу пост- мастэктомического синдрома в онкологии	C 50 C50.0-C50.9	st37.020	X	108	100,0%	
Медицинская реабили- тация после перенесен- ной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1/U07.2 в сочетании с J12-J18 U07.1/U07.2 в сочетании с J95.8	st37.021	3 балла по ШРМ	1	100	0,009
	ИТОГО			1	100,0%	

Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	C71.0-C71.9 C72.0 D32 D33.0-D33.1 D33.4, G35, G93.8, G95.1 G95.8, I61 I62, I63.0, I63.1, I63.2 I63.3, I63.4 I63.5, I63.6 I63.8, I63.9 I67.8, I69.3 I69.4, I69.8 S06.2, S06.3 S06.4, S06.5 S06.6, S06.7 S06.8, T90.5 T90.8, T90.9 T91.1, T91.3	st37.024	X	4	100,0%	0,09
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M23.2, M24.5 M41, M42 M43.0, M43.1 M48, M50 M51, M62.4 M62.5, S10- S19, S20-S29, S30-39, S40- S49, S50-S59, S60-S69, S70- S79, S80-S89 S90-S99, T00- T07, T08-T14, T91-T95, T91 T92, T93, T94, T95, G54, G55 G56, G57, G58 G59, G60-G64	st37.025	X	6	100,0%	
ИТОГО	X	X	X	10922	X	100,0%

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на взрослое население в условиях круглосуточного стационара приходится 10 922 случая госпитализации, в том числе: 52,75 % (5 761 случай госпитализации) - с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 19,3 % (2 112 случаев госпитализации) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, 17,37 % (1 898 случаев) медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, в том числе онкореконструкция 10,45 % (1 141 случай) - медицинская кардиореабилитация, 0,09 % (10 случаев) составила продолжительная реабилитация. По второму этапу медицинской реабилитации взрослых за 2022 - 2024 годы произошел рост доли случаев медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС в абсолютных цифрах на 27,7 %, от общего числа случаев на 2 процентных пункта. Изменение показателя свя-

зано с открытием стационарных отделений медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС в КГБУЗ «Краевая клиническая больница» в 2022 году и КГБУЗ «Городская больница № 5 г. Барнаула» в 2024 году. Доля случаев реабилитации пациентов с нарушением функции КМС и ПНС увеличилась в абсолютных цифрах на 9%, от общего числа случаев медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе снизилась на 2%. На 11,7% увеличилось количество случаев реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями за счет онкологической и кардиореабилитации.

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	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	I69.3, T90.5	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0	
		st37.002	4 балла по ШРМ	2	100	
		st37.003	5 балла по ШРМ	0	0	
		st37.004	6 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			2	100,0%	0,12
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы	G57.3, G57.8, G60.0, G62.8, G96.8, M21.4, M21.5, M24.5, M40.1, M40.2, M41.0, M41.1, M41.2, M41.4, M41.8, M42.0, M43.1, M51.1, M54.5, M54.6, Q65.0, Q66.0, Q67.8, Q76.3, Q76.7, S22.00, S22.10, S23.3, S32.20, S42.31, S72.30, S99.9, T19.9, T91.1, T92.1, T92.2, T92.3, T93.0, T93.2, T93.8, T94.0, G80.1, M16.7, M21.9, M25.4, M95.8, Q66.3, Q66.8, Q74.8, T06.8, T14.3, T93.3, T95.2	st37.005	3 балла по ШРМ	232	80	
		st37.006	4 балла по ШРМ	54	18,6	
		st37.007	5 балла по ШРМ	4	1,4	
	ИТОГО			290	100,0%	16,74
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	L20.8, L20.9, L21.9, L30.0, L30.9, L40.0, L91.0, M13.9, M21.4, M41.0, M41.1, M41.8,	st37.011	3 балла по ШРМ	42	100	
		st37.012	4 балла по ШРМ	0	0	
		st37.013	5 балла по ШРМ	0	0	

	M41.9, M91.9, M92.5					
	ИТОГО			42	100,0%	2,42
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G93.4, G93.8, G95.8, G96.8	st37.014	X	121	100,0%	7
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы	D33.0, D33.1, D33.4, G09, G10, G11.1, G12.1, G24.8, G51.9, G56.2, G57.0, G60.9, G71.0, G71.1, G71.2, G71.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G81.1, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G83.0, G83.1, G83.2, G91.0, G91.1, G93.1, G93.4, G93.8, G95.8, G96.8, G96.9, I69.1, I69.3, T90.5, T91.3	st37.017	X	1277	100,0%	73,72
ИТОГО	X	X	X	1732	X	100,0%

Детскому населению (0-18 лет) в условиях круглосуточного стационара оказано 1732 случая госпитализации, в том числе: 73,72 % (1277 случаев) – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 16,74 % (290 случаев) – медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 7 % (121 случай) – медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода, 2,42 % (42 случая) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, 0,12 % (2 случая) – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы.

Таблица 9. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	C71.0-C71.9 C72.0, D32 D33.0-D33.1 D33.4, G35, G93.8, G95.1 G95.8, I61 I62, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I67.8, I69.3, I69.4,	ds37.001	2 балла по ШРМ	349	43	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	462	57	

	I69.8, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S06.8, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3					
	ИТОГО			811	100,0%	15,4
Медицинская реабили- литация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и перифери- ческой нервной си- стемы	M23.2, M24.5	ds37.003	2 балла по ШПМ	1857	56,3	
	M41, M42	ds37.004	3 балла по ШПМ	1444	43,7	
	M43.0, M43.1 M48, M50 M51, M62.4 M62.5, S10-S19, S20-S29, S30-39, S40- S49, S50-S59, S60-S69, S70- S79, S80-S89 S90-S99, T00- T07, T08-T14, T91-T95, T91 T92, T93, T94, T95, G54, G55 G56, G57, G58 G59, G60-G64					
	ИТОГО			3301	100,0%	62,7
Медицинская кардиореабилитация	I10, I11, I12	ds37.005	2 балла по ШПМ	0	0	
	I13, I05, I05.0, I05.1, I05.2 I06, I06.0, I06.1, I06.2 I07, I07.0 I07.1, I07.2 I08, I08.0, I08.1, I08.2 I08.3, I08.8 I08.9, I20, I20.0, I20.1 I20.8, I21 I21.0, I21.1 I21.2, I21.3 I21.4, I21.9 I22, I22.0 I22.1, I22.8 I22.9, I24 I24.0, I25 I25.1, I25.2, I25.8, I33.0 I33.9, I34 I34.0, I34.1 I34.2, I34.8 I35, I35.0 I35.1, I35.2 I36, I36.0 I36.1, I36.2 Q20.5, Q21 Q21.0, Q21.3 Q22, Q23 Q23.0, Q23.1 Q23.2, Q23.3	ds37.006	3 балла по ШПМ	0	0	

	Q24.4, Q24.6, Q25.3, D15.1 T82					
	ИТОГО			0	0	0
Медицинская реабили- тация при других соматических заболе- ваниях	J12-J17	ds37.007	2 балла по ШРМ	676	85,5	
	J44	ds37.008	3 балла по ШРМ	114	15,5	
	J45					
	M05-M07					
	M10-M13					
	M14.2					
	M15-M19					
M40-M54						
	ИТОГО			790	100,0%	15
Медицинская реабили- тация после онко- ортопедических опе- раций	C40 C40.0 - C40.9 C41 C41.0 - C41.9 C79.5	ds37.013	X	2	100,0%	0,038
Медицинская реабили- тация по поводу постмастэктомиче- ского синдрома в он- кологии	C 50 C50.0-C50.9	ds37.014	X	358	100,0%	6,8
Медицинская реабили- тация после перене- сенной коронавирус- ной инфекции COVID-19	U07.1/U07.2 в сочетании с J12-J18	ds37.015	2 балла по ШРМ	3	50	
	U07.1/U07.2 в сочетании с J95.8	ds37.016	3 балла по ШРМ	3	50	
		ИТОГО			6	100,0%
ИТОГО				5268	X	100,0%

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», на взрослое население в условиях дневного стационара приходится 5 268 случаев госпитализации, в том числе: 62,7 % (3 301 случай госпитализации) – с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 21,9 % (1 156 случаев) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях, в том числе онкорекреативация, 15,4 % (462 случая госпитализации) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов с заболеваниями центральной нервной системы.

По третьему этапу в условиях дневного стационара помощи по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС произошло увеличение в абсолютных цифрах на 57 %, доли случаев медицинской помощи на 5 процентных пункта.

Таблица 10. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за 2024 год)

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицин- ской по- мощи, слу- чаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/групп ы от об- щего объ- ема случаев, %
Медицинская реабили- тация пациентов с заболеваниями опорнодвигатель- ного аппарата и пе- риферической нерв- ной системы	M41.8, Q66.0, S22.10, S82.70, T91.1, T93.2	ds37.003	2 балла по ШРМ	8	100	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО				8	100,0%
Медицинская реабили- тация при других соматических забо- леваниях	J15.7, J18.1, J18.8, J18.9, J20.9, L20.8, L20.9, L30.9, L40.0, M21.0, M21.4, M41.0, M41.1, M41.8, M41.9, M42.0, M93.9, Q80.0	ds37.007	2 балла по ШРМ	112	100	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО				112	100,0%
Медицинская реабили- тация детей с по- ражениями цен- тральной нервной системы	G43.1, G51.8, G56.2, G56.3, G57.0, G58.8, G60.0, G71.0, G80.0, G80.1, G80.2, G80.4, G80.8, G81.1, G82.0, G82.1, G83.1, G83.2, G90.8, G93.3, G93.8, G96.8, M54.6, M54.8	ds37.011	X	445	100,0%	78,8
ИТОГО				445	100,0%	78,8
ИТОГО				565	X	100,0%

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи, по профилю «медицинская реабилитация» на детское население в условиях дневного стационара приходится 565 случаев госпитализации, в том числе: 78,8 % (445 случаев госпитализации) занимает медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 19,8 % (112 случаев госпитализации) – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях и 1,4 % (8 случаев) - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

Таблица 11. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	C71.0-C71.9, C72.0 D32, D33.0-D33.1 D33.4, G35, G93.8, G95.1, G95.8, I61 I62, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4 I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I67.8, I69.3 I69.4, I69.8, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5 S06.6, S06.7, S06.8, T90.5, T90.8, T90.9 T91.1, T91.3	1 балла по ШРМ	0	0	4,4
		2 балла по ШРМ	209	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	209	100,0%	
Травматология и ортопедия	M23.2, M24.5 M41, M42 M43.0, M43.1 M48, M50 M51, M62.4 M62.5, S10-S19, S20-S29, S30-S39, S40-S49, S50-S59, S60-S69, S70-S79, S80-S89 S90-S99, T00-T07, T08-T14, T91-T95, T91, T92, T93, T94, T95, G54, G55, G56, G57, G58, G59, G60-G64	1 балла по ШРМ	0	0	42,5
		2 балла по ШРМ	2010	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	2010	100,0%	
Кардиология	I10, I11, I12 I13, I05, I05.0, I05.1, I05.2 I06, I06.0, I06.1, I06.2, I07, I07.0 I07.1, I07.2 I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8 I08.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I21 I21.0, I21.1 I21.2, I21.3 I21.4, I21.9 I22, I22.0 I22.1, I22.8 I22.9, I24	1 балла по ШРМ	0	0	7,2
		2 балла по ШРМ	339	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО			

	I24.0, I25 I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I33.9, I34 I34.0, I34.1 I34.2, I34.8 I35, I35.0 I35.1, I35.2 I36, I36.0 I36.1, I36.2 Q20.5, Q21 Q21.0, Q21.3 Q22, Q23 Q23.0, Q23.1 Q23.2, Q23.3 Q24.4, Q24.6, Q25.3, D15.1, T82				
	ИТОГО		339	100,0%	
Онкология	C 16, C 18, C 19 C 20, C 33-39 C40, C40.0 - C40.9 C41, C41.0 - C41.9 C79.5, C 50 C50.0-C50.9	1 балла по ШРМ	0	0	2,25
		2 балла по ШРМ	107	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		107	100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицин- ской реабили- тации после пе- ренесенной ко- ронавирусной инфекции COVID-19	U07.1/U07.2 в со- четании с J12-J18 U07.1/U07.2 в со- четании с J95.8	1 балла по ШРМ	0	0	0,25
		2 балла по ШРМ	12	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		12	100,0%	
Иные профили	J12-J17 J44 J45 M05-M07 M10-M13 M14.2 M15-M19 M40-M54	1 балла по ШРМ	0	0	43,4
		2 балла по ШРМ	2056	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО		2056	100,0%	
ИТОГО			4733	X	100,0%

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», на взрослое население в амбулаторных условиях приходится 4 733 комплексных посещения (законченный случай лечения), в том числе: 42,5 % (2 010 обращений) – по профилю «травматология и ортопедия», 7,2 % (339 обращений) – по профилю «кардиология», 4,4 % (104 обращения) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов по профилю «неврология», 2,25 % (107 обращений) – по профилю онкология, 0,25% (12 обращений) – медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-1 и 43 % (2 056 обращений) занимает медицинская реабилитация взрослых пациентов по иным профилям, большая часть с заболеваниями периферической нервной системы.

**Таблица 11.1 Анализ реабилитации взрослым на втором и третьем этапах
за 2022 - 2024 годы**

Год	Число застрахованного населения	Общее количество случаев реабилитации взрослых, 2 этап	Доля взрослых, прошедших реабилитацию от общ застрахованных, %	Реабилитация ЦНС	Доля взрослых, получивших реабилитацию ЦНС от застрахованных, %	Доля взрослых, получивших реабилитацию ЦНС от прошедших реабилитацию всего, %	Реабилитация ОДА и ЦНС взрослых 2й этап, абс	Доля взрослых, получивших реабилитацию ОДА и ЦНС от застрахованных, %	Доля взрослых, получивших реабилитацию ОДА и ЦНС от прошедших реабилитацию всего, %	Реабилитация соматическая взрослых 2й этап, абс	Доля взрослых, получивших реабилитацию соматическую 2 этап от всего застрахованных нас, %	Доля взрослых, получивших реабилитацию соматическую от прошедших реабилитацию всего, %	Реабилитация взрослых 3 этап, абс	Доля взрослых, получивших реабилитацию на 3 этапе этап от всего застрахованных нас, %
2022	1 790 736	9 166	0,51	1577	0,09	17,2	5 014	0,30	54,7	2 575	0,14	28,1	5 339	0,30
2023	1 665 97	10 300	0,62	1885	0,11	18,3	5 150	0,31	50,0	3 265	0,20	31,7	9 450	0,57
2024	1 657 26	10 922	0,66	2116	0,13	19,4	5 767	0,35	52,8	3 039	0,18	27,8	10001	0,60

Охват пациентов взрослого населения медицинской реабилитацией в разрезе этапов за 3 года:

- ранняя реабилитация (1 этап) – в 2024 году впервые в Алтайском крае был применен КСЛП для осуществления первого этапа медицинской реабилитации в 170 случаях;

- круглосуточный стационар (2 этап) – рост на 19,2% (с 9 166 случаев до 10 922), охват увеличился на 28,7 %;

- дневной стационар (3 этап) – рост на 259,0 % (с 1 467 случаев до 5 833), охват увеличился на 287,8%;

- в амбулаторных условиях (3 этап) – рост на 22 % (с 3 872 случаев до 4 733), охват вырос на 32,4 %.

Распределение пролеченных пациентов согласно шкале реабилитационной маршрутизации демонстрирует некоторые изменения структуры пролеченных пациентов по тяжести состояния за 2024 год по сравнению с 2022 годом. Среди прошедших МР в стационарных условиях уменьшилось количество пациентов, оцененных по ШРМ на 3 балла, при этом увеличилось количество тяжелых пациентов, оцениваемых по ШРМ на 5 баллов, со 157 до 197 случаев, по ШРМ на 6 баллов - с 2 до 9 пациентов.

Показатель общего охвата медицинской реабилитации пациентов от числа застрахованного населения Алтайского края в 2024 году составил 114,6 на 10 тыс. населения. В динамике за два года отмечается рост показателя на 31 %.

Таблица 12. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний (за 2024 год)

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	D33.4, G40.3, G80.0-G80.4, G80.8, G91.3, G93.1, G93.8, G96.8, M43.6, M43.9, Q90.0, Q90.2	1 балла по ШРМ	0	0	36,6
		2 балла по ШРМ	905	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	905	100,0%	
Травматология и ортопедия	J18.9, M02.8, M21.0, M21.1, M21.4, M21.5, M21.7 - M21.9, M22.0, M23.2, M23.8, M24.1, M24.5, M25.3, M35.7, M40.0 - M40.2 M41.0 - M41.2, M41.5, M41.8, M42.0, M42.9, M43.1, M43.6, M43.8, M43.9, M53.3, M54.2, M54.5, M75.8, M84.1, M91.1, M91.8, M92.4, M92.5, M92.8, Q65.0, Q65.3, Q65.6, Q65.8, Q66.0, Q66.2, Q66.3, Q66.5, Q66.6, Q66.8, Q67.6, Q67.8, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q75.0, Q76.1, Q76.4, Q77.3, S22.00, S22.10, S32.00, S32.30, S32.70, S42.00, S42.30, S42.40, S52.00, S52.30, S52.40, S52.50, S52.60, S72.30, S82.00, S82.10, S82.30, S82.60, S82.70, S92.30, S92.70, S93.4, T02.20, T02.90, T91.1, T92.1, T92.5	1 балла по ШРМ	0	0	51,95
		2 балла по ШРМ	1283	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	1283	100,0%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J12.1, J15.7, J18.1, J18.8, J18.9, U09.9	1 балла по ШРМ	0	0	1,05
		2 балла по ШРМ	26	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	26	100,0%	
Иные профили	H52.1, H52.2, H52.5, J12.3, J15.6, J15.7, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J20.9, J45.0	1 балла по ШРМ	0	0	10,4
		2 балла по ШРМ	257	100	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	257	100,0%	

ИТОГО	2471	X	100,0%
-------	------	---	--------

По данным персонифицированного учета оказанной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», на детское население в амбулаторных условиях приходится 2471 комплексное посещение (законченный случай лечения), в том числе: 51,95 % (1283 обращения) занимает медицинская реабилитация по профилю «травматология и ортопедия», 36,6 % (905 обращений) – медицинская реабилитация по профилю «неврология», 10,4 % (257 обращений) – медицинская реабилитация по иным профилям и 1,05 % (26 обращений) – медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-1.

Таблица 12.1 Анализ реабилитации детей на втором и третьем этапах за 2022 - 2024 годы

Год	Число застрахованного населения	Общее количество случаев реабилитации детей, 2 этап	Доля детей, прошедших реабилитацию от общ застрахованных, %	Нейрореабилитация детей 2й этап, абс.	Доля детей, получивших нейрореабилитацию от всего застрахованного населения, %	Доля детей, получивших нейрореабилитацию от прошедших реабилитацию всего, %	Реабилитация ОДА детей 2й этап, абс	Доля детей, получивших реабилитацию ОДА от всего застрахованных нас, %	Доля детей, получивших реабилитацию ОДА от прошедших реабилитацию всего, %	Реабилитация соматическая детей 2й этап, абс	Доля детей, получивших реабилитацию соматическую 2 этап от всего застрахованных нас, %	Доля детей, получивших реабилитацию соматическую от прошедших реабилитацию всего, %	Реабилитация 3 этап, абс	Доля детей, получивших реабилитацию на 3 этапе2 этап от всего застрахованных нас, %
2022	477443	1266	0,27	1076	0,23	85	190	0,04	15	0	0	0	1566	0,33
2023	465033	1671	0,36	1525	0,33	91,3	146	0,03	8,7	0	0	0	2108	0,45
2024	458092	1704	0,37	1538	0,34	90,3	166	0,04	9,7	0	0	0	2471	0,54

За анализируемый период 2022 – 2024 годов имеется устойчивая тенденция к увеличению охвата реабилитацией детей как на втором этапе медицинской реабилитации (0,27 % -> 0,37 % от общего застрахованного детского населения), так и на третьем этапе медицинской реабилитации (0,33 % - 0,54 % от общего застрахованного детского населения). В разрезе профиля медицинской реабилитации значимо лидирует нейрореабилитация, также имеется тенденция к увеличению охвата детского застрахованного населения от 0,27 % в 2022 году к 0,37 % в 2024 году. Охват детского застрахованного населения реабилитацией опорно-двигательного аппарата остается стабильным 0,4 %. Реабилитация соматических заболеваний на втором тапе медицинской реабилитации детей на территории Алтайского края в настоящее время не проводится.

В настоящее время на территории Алтайского края сформировано три тридцатикоечных отделения нейрореабилитации второго этапа. Реабилитация заболеваний опорно-двигательного аппарата осуществляется на десяти

койках ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», который ориентирован на реабилитацию взрослого населения. Сформировать полноценные профильные отделения соматической реабилитации и реабилитации опорно-двигательного аппарата на данный момент невозможно, вследствие физического отсутствия площадей. В настоящее время идет строительство хирургического корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», после ввода в эксплуатацию которого (запланирован на 2026 год), предусмотрено открытие профильных отделений соматической реабилитации и реабилитации опорно-двигательного аппарата.

Таблица 13. Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполн. объемов	% исполн. финанс. обеспеч.
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	7204	2471	129167,8	24525,9	7204	2471	129167,8	24525,9	100,0	100,0
3 этап в дневном стационаре	5833	565	143837,1	19546,1	5833	565	143837,1	19546,1	100,0	100,0
2 этап в круглосуточном стационаре	12654	1732	730660,6	122063,2	12654	1732	730660,6	122063,2	100,0	100,0
Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполн. объемов	% исполн. финанс. обеспеч.
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		

Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	31	0	4779,9	0	3	0	4779,9	0	100,0	100,0
------------------------------------------------------------------------	----	---	--------	---	---	---	--------	---	-------	-------

По итогам 2024 года в Алтайском крае выполнены плановые объемы медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного и дневного стационара, в амбулаторных условиях. Плановое финансовое обеспечение медицинской реабилитации выполнено в условиях круглосуточного и дневного стационара, в амбулаторных условиях. Исполнение плановых показателей объемов и финансового обеспечения по медицинской реабилитации по всем этапам и условиям оказания медицинской помощи сбалансировано.

1.5 Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Алтайском крае субъекта Российской Федерации

За анализируемый период в 2024 году по сравнению с 2015 годом по причинам нетрудоспособности отмечается:

по злокачественным новообразованиям рост числа дней временной нетрудоспособности (далее – ВН) на 48516 дней (22,9 %), случаев временной нетрудоспособности на 7479 случаев (79 %);

по болезням нервной системы рост числа дней ВН на 25512 дней (17,4 %), увеличение числа случаев ВН на 4467 случаев (40 %);

по ишемической болезни сердца отмечается увеличение на 37334 дня (34 %) и на 3653 случая ВН (63 %);

по цереброваскулярным болезням отмечается уменьшение на 33648 дней (23,7 %), но при увеличении количества случаев ВН на 659 (8,4 %);

по пневмониям отмечается увеличение количества дней и случаев ВН на 55916 дней (57,2 %), и на 5077 случаев (65 %);

по болезням костно-мышечной и соединительной ткани отмечается рост числа дней ВН на 491814 дней (32,4 %), 50460 случаев (48 %);

по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин отмечается уменьшение на 113008 дней (14 %), но при увеличении количества случаев ВН на 10968 (26,8 %);

по COVID-19: заболевание регистрируется с 2020 по 2024 год. В 2024 году по сравнению с 2020 годом снижение на 254241 день (86 %) и на 10096 случаев ВН (69 %);

по уходу за больным отмечается увеличение количества дней и случаев ВН на 240425 дней (29,7 %), и на 29301 случай (31,4 %).

1.5 Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Алтайском крае субъекта Российской Федерации

Таблица 14. Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН	Число дней ВН	Число случаев ВН
Злокачественные новообразования	C00-C97	163036	1988	155587	1912	151273	1798	152939	1878	161893	1758	132052	1554	128158	3083	165377	5549	190117	8196	211552	9467
Болезни нервной системы	G00 - G98, G99	120835	6668	125231	7348	126271	7471	115570	6673	106002	5807	83169	4069	86701	4884	97669	6452	126460	9418	146347	11135
Ишемические болезни сердца	I20 I25	72392	2110	75507	1715	63427	1482	65295	1636	61471	1230	55576	1228	74333	2268	69080	2932	128835	5887	109726	5763
Цереброваскулярные болезни	I60 I69	175175	7133	158820	7387	152372	7102	138177	5895	132036	5253	98787	3353	97365	4324	127602	6782	147986	8150	141527	7792
Пневмония	J12 J18	41735	2669	41884	2753	36454	2327	43259	2772	41582	2663	240149	8939	176416	7380	42692	2662	44309	3386	97651	7746
Болезни костномышечной и соединительной ткани	M00-M99	1024127	52535	1017560	52698	975534	52842	936009	50636	939449	48335	925254	43422	944411	49380	1109543	69338	1415099	95125	1515941	102995

Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00 - T99	911977	29819	889631	29467	805822	27155	750984	25262	758665	23939	674693	21282	608114	22190	648879	30457	804101	40700	798969	40784
COVID-19	U07.1, н/д U07.2	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	294721	14591	613785	37861	484661	47443	125948	12663	40480	4495
Уход за больным		573970	63989	642764	70424	632871	69521	590213	67665	578480	64479	393847	41800	683137	72522	792679	89920	654125	74831	814395	93290

1.6 Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Алтайского края (за исключением наркологии и психиатрии).

В рамках функционирующей системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослого населения Алтайского края на 2025 год участвуют:

13 краевых медицинских организаций:

КГБУЗ «Краевая клиническая больница»;

КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»;

КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»;

КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер»;

КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»;

КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь ветеранов войн»;

КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»;

КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»;

КГБУЗ «Городская больница № 4 им. Н.П. Гулла, г. Барнаул»;

КГБУЗ «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»;

КГБУЗ «Центральная районная больница с. Завьялово»;

КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»;

КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»;

а также КГБУ «Санаторий Обь» и 2 медицинские организации частной формы собственности: ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», ООО «Нейроклиника».

По состоянию на 01.01.2025 в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, развернуто 375 коек круглосуточного стационара для медицинской реабилитации, из них для взрослых – 285 коек.

Количество коек в медицинских организациях, не подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края, – 155, из них 153 – для взрослых.

Общая мощность реабилитационных коек (круглосуточного и дневного стационара) в Алтайском крае составляет 648 (в том числе 530 круглосуточного и 118 дневного стационара, из них соответственно 375 (85 дневной) в подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края медицинских организациях и 155 (33 дневной) в неподведомственных медицинских организациях, с расчетным оказанием медицинской помощи пациентам в объеме 25696 (круглосуточный стационар - 12512 случаев госпитализации, дневной стационар - 000 5998 случаев лечения, амбулаторно - 7186 комплексных посещений). Таким образом, 29 % коечного фонда по медицинской реабилитации взрослых сосредоточено в медицинских организациях, не подведомственных Министерству здравоохранения Алтайского края.

При этом абсолютное количество коек в соответствии с методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы с учетом среднегодовой занятости койки 340 дней – 362 для

взрослых.

Обеспеченность койками медицинской реабилитации (общее число коек*10000)/численность обслуживаемого населения) для взрослых – 2,5.

Исполнение за 2024 год составило: круглосуточный стационар – 12654 случая госпитализации, дневной стационар – 5876 случаев лечения, в амбулаторных условиях 7217 комплексных посещений.

Фактическая занятость коек медицинской реабилитации в 2024 году по данным отчетных форм составила 294,6 дня для взрослых.

Средняя длительность лечения в стационаре в соответствии с методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках базовой программы – 16,5, в соответствии с территориальной программой на 2025 год средняя длительность лечения – 14 дней.

Таким образом, при среднегодовой занятости койки 340 дней на 1 койку приходится 21 госпитализация. Выделенный в территориальной программе объем оказания медицинской помощи обеспечивает работу около 515 коек, что соответствует числу развернутых коек в 2025 году.

Наиболее развитой инфраструктурой обладают КГБУЗ «Краевая клиническая больница», КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер». При этом в части медицинских организаций существует потребность в дооснащении медицинским оборудованием и доукомплектовании медицинскими специалистами.

Для оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Алтайского края в 2025 году сформирована трехэтапная схема в разрезе трех профилей медицинской реабилитации.

Особенностью сформированной системы организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на территории Алтайского края является наличие функционирующей частной медицинской организации ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», созданной на принципах государственно-частного партнерства. Данная организация оказывает помощь пациентам по трем профилям медицинской реабилитации на втором и третьем этапах

Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы:

первый этап реабилитации оказывается в условиях круглосуточного стационара - КГБУЗ «Краевая клиническая больница», КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»; в условиях первично сосудистого отделения - КГБУЗ «Городская больница №5 г. Барнаула», КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2», КГБУЗ «ЦГБ г. Бийск», КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»;

второй этап реабилитации пациентов с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) 3 - 6 баллов оказывается в условиях круглосуточного стационара КГБУЗ «Краевая клиническая больница», ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», КГБУЗ «Городская больница № 5 г. Барнаула»;

третий этап медицинской реабилитации пациентов с оценкой по ШРМ в 2-3 балла оказывается в дневном стационаре и амбулаторных условиях КГБУЗ «Краевая клиническая больница», ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», ООО «Нейроклиника».

Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы:

первый этап реабилитации оказывается в условиях круглосуточного стационара КГБУЗ «Краевая клиническая больница», КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»;

второй этап реабилитации пациентов с оценкой по ШРМ 3 - 5 баллов осуществляется в условиях круглосуточного стационара КГБУЗ «Краевая клиническая больница», КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн», ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», КГБУЗ «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое», КГБУЗ «Центральная районная больница с. Завьялово».

третий этап медицинской реабилитации пациентов с оценкой по ШРМ в 2 - 3 балла оказывается в дневном стационаре и амбулаторных условиях КГБУЗ «Краевая клиническая больница», ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул», КГБУЗ «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое», КГБУЗ «Центральная районная больница с. Завьялово», КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн», КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул», КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №14, г. Барнаул».

Медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями:

первый этап реабилитации оказывается в условиях круглосуточного стационара КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер»;

второй этап реабилитации пациентов с оценкой по ШРМ 3 - 5 баллов осуществляется в условиях круглосуточного стационара КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер», с оценкой по ШРМ 3 балла - КГБУЗ «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое», КГБУЗ «Центральная районная больница с. Завьялово», ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья»;

третий этап медицинской реабилитации пациентов с оценкой по ШРМ в 2 - 3 балла оказывается в дневном стационаре КГБУЗ «Краевая клиническая больница», КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья», КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск», в амбулаторных условиях - в КГБУЗ «Краевая клиническая больница», КГБУ «Санаторий Обь», КГБУЗ «Центральная районная больница с. Завьялово», КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул», КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул», КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края».

Приказы Министерства здравоохранения Алтайского края, регламентирующие порядок маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, отражают трехэтапную систему оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Алтайском крае, обеспечивая преемственность данного вида медицинской помощи взрослому населению региона, с использованием региональной МИС, а так же позволяют использовать телемедицинские технологии и проводить телемедицинские консультации пациентов, находящихся в медицинских организациях с неотложными состояниями и заболеваниями, для определения индивидуальной маршрутизации на этапы медицинской реабилитации.

Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Алтайского края, заведующие реабилитационными отделениями медицинских организаций Алтайского края осуществляют внутрирегиональное телемедицинское консультирование врачей поликлиник и круглосуточных стационаров медицинских организаций Алтайского края по вопросам медицинской реабилитации пациентов: для решения вопроса о направлении на медицинскую реабилитацию 2 и 3 этапов, проведении медицинской реабилитации пациенту в сложных клинических случаях.

При осуществлении медицинской реабилитации с целью решения вопроса о тактике медицинской реабилитации пациенту в сложных клинических случаях, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, а также для определения маршрутизации пациентов по медицинской реабилитации на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Нейрореабилитация», не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также для направления на медицинскую реабилитацию, включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования 2 этапа медицинской реабилитации, регулярно оказываются консультации с применением телемедицинских технологий с федеральными медицинскими организациями, в том числе с ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ежегодно с 2022 года проводится не менее 15 телемедицинских консультаций.

Для оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Алтайского края в 2025 году сформирована трехэтапная схема в разрезе трех профилей медицинской реабилитации.

В 2025 году в системе медицинской реабилитации детей участвуют 8 медицинских организаций:

КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»;

КГБУЗ «Краевой психоневрологический детский санаторий»;

КГБУЗ «Детский санаторий «Медуница» г. Рубцовска»;

КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»;
 КГБУЗ «Городская детская поликлиника № 3, г. Барнаул»;
 КГБУЗ «Городская детская поликлиника № 5, г. Барнаул»;
 КГБУЗ «Городская детская поликлиника № 9, г. Барнаул»;
 КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул».

Наиболее развитой инфраструктурой обладают КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», КГБУЗ «Краевой психоневрологический детский санаторий» и КГБУЗ «Детский санаторий «Медуница» г. Рубцовска».

Первый этап медицинской реабилитации детей организован в отделении реанимации в условиях КГБУЗ «Алтайский краевой центр охраны материнства и детства», где организовано бескочное детское реабилитационное отделение первого этапа медицинской реабилитации.

На втором этапе медицинской реабилитации помощь оказывается в специализированных отделениях медицинской реабилитации для детей в стационарных условиях на следующих базах:

по профилю медицинской реабилитации для детей:

КГБУЗ «Алтайский краевой центр охраны материнства и детства», отделение нейрореабилитации для детей (0 - 17 лет 11 месяцев 29 дней включительно) – 30 коек;

КГБУЗ «Краевой психоневрологический детский санаторий» отделение нейрореабилитации детей старшего возраста (4 - 17 лет 11 месяцев 29 дней включительно) – 30 коек;

КГБУЗ «Детский санаторий «Медуница» г. Рубцовска» многопрофильное отделение реабилитации детей старшего возраста (4 - 17 лет 11 месяцев 29 дней включительно):

по профилю нейрореабилитации - 15 коек;

по профилю медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата – 15 коек.

ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья» детское ортопедическое реабилитационное отделение (7 - 17 лет 11 месяцев 29 дней включительно) – 10 коек.

Третий этап медицинской реабилитации детей осуществляется на базах следующих медицинских организаций:

КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул» - амбулаторно;

КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул» - амбулаторно;

КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул» - амбулаторно и в условиях дневного стационара (15 коек);

КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул» - амбулаторно;

КГБУЗ «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул» - амбулаторно.

Таким образом общий койочный фонд медицинской реабилитации для детей составляет:

на втором этапе - 90 коек круглосуточного стационара, из них в неподведомственных медицинских организациях - 10 коек;

на третьем этапе - 15 коек дневного стационара.

Абсолютное количество коек в соответствии с методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы с учетом среднегодовой занятости койки 340 дней просчитывается для детей - 251. Таким образом дефицит коек по медицинской реабилитации детей составляет 161 койку.

Обеспеченность койками медицинской реабилитации (общее число коек*10000)/численность обслуживаемого населения) для детей - 2,0.

Расчетная среднегодовая занятость койки - 340 дней, фактическая занятость коек медицинской реабилитации в 2024 году, по данным отчетных форм, составила для детей 300,5 дня.

Средняя длительность лечения в стационаре в соответствии с методикой планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках базовой программы - 16,5 в соответствии с территориальной программой на 2025 год средняя длительность лечения - 14 дней.

Недостаточные среднегодовая занятость койки и малый средний койко-день обусловлены частым присоединением острых интеркуррентных заболеваний у детей и преждевременной выпиской.

Преемственность этапов медицинской реабилитации детей на территории Алтайского края регламентирована приказом Министерства Алтайского края от 05.09.22 № 480 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Алтайского края».

Таблица 15. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности

	2022 год			2023 год			2024 год		
	регион	федер.	частн.	регион	федер.	частн.	регион	федер.	частн.
2 Этап Круглосуточный стационар, всего из них:	5607	х	4995	7455		4603	7995	х	4659
взрослые	4347	х	4819	5842	х	4458	6433	х	4489
дети	1260	х	176	1613	х	145	1562	х	170
3 Этап Дневной стационар, всего из них:	845	х	821	2875	х	2681	3237	х	2596
взрослые	646	х	821	2240	х	2681	2672	х	2596
дети	199	х	0	635	х	0	565	х	0
3 Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	4272	х	1140	5623	х	1172	5488	х	1716
взрослые	2732	х	1140	3356	х	1172	3017	х	1716

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с территориальной программой государственных гарантий (далее - ТПГГ), утверждаемой ежегодно постановлением Правительства Алтайского края. Объемы оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» планируются согласно нормативам и распределяются между медицинскими организациями Алтайского края, включенными в реестр организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», ТФОМС Алтайского края, различных форм собственности, без участия федеральных медицинских организаций. С 2022 года наблюдается тенденция увеличения случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации краевыми медицинскими организациями.

В ТПГГ утверждены нормативы объема на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

в амбулаторных условиях: в 2022 году – 0,00287 (6635 комплексных посещений), в 2023 году – 0,002954 (6718 комплексных посещений), в 2024 году – 0,002954 (6983 комплексных посещения), в 2025 году – 0,003241 (7186 комплексных посещений);

медицинская реабилитация в условиях дневного стационара в 2023 году – 0,002601 (5915 случаев лечения); в 2024 году – 0,002601 (5829 случаев лечения), в 2025 году – 0,002705 (5998 случаев лечения).

специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара: в 2022 году – 0,004443 (10271 случай госпитализации), в 2023 году – 0,005426 (12339 случаев госпитализации), в 2024 году – 0,005426 (12160 случаев госпитализации), на 2025 год – 0,005643 (12512 случаев госпитализации).

В Алтайском крае все медицинские организации региона подключены к сети «Интернет». В региональной медицинской информационной системе (далее - МИС) создан раздел по медицинской реабилитации, внедрен модуль Международной классификации функционирования, позволяющий использовать ее в автоматическом режиме. Созданы автоматизированные рабочие места специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК). Формы документов: протокол осмотра МДРК, заключение МДРК (реабилитационный эпикриз), индивидуальный план медицинской реабилитации интегрированы в МИС и используются в автоматическом режиме.

Таким образом, на сегодняшний день на территории Алтайского края сформирована и совершенствуется трехэтапная четырехуровневая модель медицинской реабилитации населения по трем глобальным профилям при градации на шесть степеней нарушения функций и ограничения жизнедеятельности.

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

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

Таблица 16.1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01151-22/00328653 от 21.02.2020
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	78 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	71 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушениями функции ПНС и ОДА Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции ЦНС
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные для больных с заболеваниями ПНС и ОДА - 60 коек (1), ЦНС (2) - 30 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	1. 65,6 % 2. 77,2 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1. 1,2 2. 1,2

10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	1. 78 % 2. 85 %
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	да
13.1	Число посещений в смену	12,9
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	67,5 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,00
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82%

Таблица 16.2

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1.	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический диспансер»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01151-22/00349987 от 03.07.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	85
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	85

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	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85

Таблица № 16.3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№Л041-01151-22/00563306 от 27.09.2019 г
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)	х
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	1
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	73 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,37
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 по состоянию на конец последнего календарного года)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	37%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	2,7
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	1
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	нет
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	10
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	х
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	х
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 16.4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01151-22/00552195 от 27.09.2019
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	80
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.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет

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****	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (нейро-реабилитационное отделение для детей раннего возраста); отделение дневного стационара на базе стационара круглосуточного пребывания
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек – для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	4 койки (2 смены)
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100% 100%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1.62 1,25
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 16.5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Городская больница №4 им. Н.П.Гуллы, г. Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№Л041-01151-22/00561087 от 04.10.2019
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)	0
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*	50,0
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	х
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	х
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	2,9
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	да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	1 должность врача физической и реабилитационной медицины; 3 медицинских сестры
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100%
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50,0

Таблица № 16.6

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01151-22/00333262 от 26.07.2019
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)	43,492
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*	х
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	65%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25%
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	64%
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 № 16.7

№ ц/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Алтайский краевой госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01151-22/00364352 от 01.11.2019
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)	x
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	x
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	врачи - 94 % средний медицинский персонал - 79 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	врачи - 1,3, средний медицинский персонал 1,1
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89 %

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 № 16.8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01151-22/00555832 от 27.03.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	70 %
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	79 %
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,79
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	70 %
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
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 № 16.9

№ п/п	Наименование параметра	Описание
-------	------------------------	----------

1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-22-01-005709 от 24.07.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	х
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	90%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
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****	многопрофильное отделение реабилитации (15 коек для детей с заболеваниями нервной системы; 15 коек для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	х
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	92 %
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90 %
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 16.10

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Краевой психоневрологический детский санаторий»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО41-01151-22/00307926 от 26.08.2016

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)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на апрель 2025 года)	82
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение нейрореабилитации
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
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)	отделение нейрореабилитации
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	нет
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	78,57
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	82
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 16.11

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО-22-01-004464 от 10.02.2017
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)	х
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	да

8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделени-ями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское ре-абилитационное отделение) **	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской ре-абилитации №1
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабили-тационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 коек опорно-двигатель-ного аппарата
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицин-ской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении меди-цинской реабилитации (для взрослых)	1,38
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделен-ия (%)	20
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской ре-абилитации №2
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабили-тационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30 соматических коек
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицин-ской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении меди-цинской реабилитации (для взрослых)	0,75
10.8	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделен-ия (%)	20
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	20
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской ре-абилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделен-ия (%)	30
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных усло-виях и (или) условиях дневного стационара)****	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица № 16.12

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01151-22/00561092 от 29.03.2019.
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)	х
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) **	3 койки в дневном стационаре при больничном учреждении
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	3 койки
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100%
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 № 16.13

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Детская городская поликлиника №9, г.Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01151-22/00288091 от 25.12.2020 года
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	27 638

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	67%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	х
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	67%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
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	да
13.1	Число посещений в смену	40-48
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	х
13.5	Коэффициент оснащённости отделения (%)	67%

Таблица № 16.14

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Детская городская больница №1, г. Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01151-22/00384040 от 28.02.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	24573
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х

7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	0,7
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 или детское реабилитационное отделение) **	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
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	да
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	81,8
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0,7

Таблица № 16.15

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	ООО «Клинический лечебно-реабилитационный центр «Территория здоровья»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01151-22/00563217 от 23.12.2020 г.
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)	х
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	92,6
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 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации №1

10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	82 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	93
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации №2
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	85 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	93
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации №3
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	87 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	94
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	отделение медицинской реабилитации № 4
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	52
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	79 %
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	94
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	17 коек при работе в 3 смены
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	82 %
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	92

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	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	77 %
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	91

Таблица № 16.16

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Детская городская поликлиника №5, г.Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО 22 №031387 от 30.04.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	16983
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	x
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	x
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	x
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
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)****	отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями ЦНС и пациентов с соматическими заболеваниями
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	x
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100

12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	1
13.1	Число посещений в смену	2
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100

Таблица № 16.17

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01151-22/00324867, 15.02.2019
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	78%
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	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	6
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	х
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	х
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	78%

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	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	86%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,9%
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	78 %

Таблица № 16.18

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ Л041-01151-22/00323064 от 24.07.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	13450
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	100%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	х
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
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	да
13.1	Число посещений в смену	4
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,06
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100%

Таблица № 16.19

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование медицинской организации	КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ ЛО41-01151-22/00367764 от 15.05.2020
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	122456 человек
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	х
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации*	х
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) **	х
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) ***	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	х
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	87,79
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара****)	нет
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	х
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	25
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	х
13.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97,5

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Алтайского края

Согласно данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» по Алтайскому краю на 01.05.2023, укомплектованность кадрами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, составляет: врач мануальной терапии – 0 %; врач по лечебной физкультуре – 84,2 %; врач по медицинской реабилитации – 82,2 %; врач физической и реабилитационной медицины – 48,6%; врач-психотерапевт – 73,2%; врач-рефлексотерапевт – 80,4 %; врач-физиотерапевт – 80,3 %; инструктор-методист по ЛФК – 51,1%; медицинский логопед – 0 %; медицинский психолог – 68,6 %; нейропсихолог – 0 %; специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) – 0%; специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) – 0 %; инструктор по лечебной физкультуре – 68,7%; медицинская сестра по массажу – 83,2%; медицинская сестра по реабилитации – 71,6%; медицинская сестра по физиотерапии – 89,4%.

Все медицинские работники, обеспечивающие медицинскую реабилитацию, имеют действующие сертификаты специалистов или прошли аккредитацию, а также регулярно повышают свою квалификацию в установленные сроки в соответствии с профилем деятельности.

В 2022 - 2024 годах профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» за счет бюджета в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации прошли 56 врачей.

В 2022 - 2024 годах профессиональную переподготовку по программе «Реабилитационное сестринское дело» прошли 87 средних медицинских работников, в том числе 50 человек за счет средств краевого бюджета.

С целью подготовки средних медицинских работников по специальности «Реабилитационное сестринское дело» выделены средства краевого бюджета для обучения 69 медицинских сестер.

Количество врачей по физической реабилитационной медицине – 20, из них 10 работают по данной специальности по совместительству, врачей медицинской реабилитации – 16, из них 10 работают по данной специальности по совместительству.

В 2025 – 2026 годах запланировано обучение по программе профессиональной переподготовки «Физическая и реабилитационная медицина» 42 специалистов, в том числе за счет средств краевого бюджета – 24 специалистов; 6 медицинских психологов; 2 медицинских логопедов, 2 врачей по медицинской реабилитации, 7 эргоспециалистов, 36 медицинских сестер по медицинской реабилитации.

Таблица 17. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025-2030) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Алтайского края на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КГБУЗ «Городская больница №5, г. Барнаул»	стационарное отделение медицинской реабилитации (нарушение функции ЦНС)	взрослые	2025	50	X	X	X
2	КГБУЗ «Городская больница №4 им. Н.П. Гулла, г. Барнаул»	стационарное отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями *	взрослые	2025	30	X	X	X
3	КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	30	X	X	X
4	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	стационарное отделение медицинской реабилитации (нарушение функции ЦНС)	взрослые	2026	45	X	X	X
5	КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	амбулаторно отделение реабилитации	взрослые	2026	30	X	X	X
6	КГБУЗ Славгородская центральная районная больница» структурное подразделение «Краевой лечебно-реабилитационной центр озеро Яровое»	амбулаторно отделение реабилитации	взрослые	2027	30	X	X	X

7	КГБУЗ «Городская больница №3, г. Рубцовск»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2027	30	X	X	X
8	КГБУЗ Благовещенская центральная районная больница»	стационарное отделение медицинской реабилитации (нарушение функции ЦНС)	взрослые	2027	30	X	X	X

Таблица 18. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Алтайского края специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за последний полный календарный год)

[illegible]

нейропсихологи	2.4	1,0	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргоэреабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	79,75	54,75	34,50	30,25	39,75	20,50	47	26	8	68,7	1,5
медицинские сестры по массажу	3.2	217,25	180,75	130,25	118,75	70,25	49,25	168	116	44	83,2	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	33,50	24,0	13,25	12,25	20,25	11,75	22	12	10	71,6	1,4
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	418,25	374,0	270,75	260,25	124,50	95,75	337	243	81	89,4	1,1

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

Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации на территории Алтайского края, размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru):

приказ Министерства здравоохранения Алтайского края от 04.04.2025 № 105 «О взаимодействии медицинских организаций, участвующих в отборе на медицинскую реабилитацию пациентов кардиологического профиля, перенесших инфаркт миокарда, нестабильную стенокардию с баллонной ангиопластикой и/или стентированием коронарных артерий, оперативное лечение на сосудах и клапанах сердца».

Организация оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым регламентирована следующими ненормативными правовыми актами:

приказами Министерства здравоохранения Алтайского края:

от 30.06.2022 № 357 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях»;

от 22.09.2023 № 414 «О создании Координационного центра по организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население) на территории Алтайского края»;

от 30.11.2023 № 541 «О порядке проведения плановых телемедицинских консультаций в краевых медицинских организациях»;

от 09.02.2024 № 64 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население) в Алтайском крае».

Организация оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям регламентирована приказом Министерства здравоохранения Алтайского края от 05.09.2022 № 480 «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» на территории Алтайского края».

Функционирующая система медицинской реабилитации и схемы маршрутизации пациентов направлены на оказание медицинской помощи на всех этапах реабилитации.

1.10. Выводы

На территории Алтайского края сложился высокий уровень заболеваемости среди взрослого населения болезнями органов дыхания, костно-мышечной и нервной систем и новообразования. В регионе наблюдается процесс естественной убыли населения с преобладанием демографического старения,

что обуславливает наличие у одного пациента полиморбидной патологии и необходимость проведения комплексной медицинской реабилитации по различным профилям.

В крае проживает 9,3 % инвалидов среди взрослого населения и 0,6 % детей-инвалидов, основной причиной инвалидности является общее соматическое заболевание. Согласно данным Росстата, основными заболеваниями, приводящими к инвалидности, являются нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением функций, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, сенсорных функций (зрение, слух), функций дыхательной системы, функций эндокринной и мочевыделительной системы.

Вышеуказанная информация обуславливает необходимость формирования на территории региона выстроенной системы медицинской реабилитации для взрослых по следующим профилям: нарушения функции ЦНС, нарушение функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматические заболевания (в части болезней системы кровообращения, болезней органов дыхания, онкологических заболеваний); для детского населения по следующим профилям: нарушение функции нервной системы, заболевания опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания (болезни органов дыхания), заболевания органов чувств (болезни глаза и его придаточного аппарата).

Основным общественно значимым результатом (далее - ОЗР) является возможность восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации. Показателями достижения ОЗР являются: «Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %» (показатель характеризует доступность получения застрахованными по обязательному медицинскому страхованию лицами медицинской помощи по медицинской реабилитации, которая направлена на предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество, а также повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет).

Исполнение плана реабилитации территориальной программы за 2024 год в амбулаторных условиях составляет 103,2 %, в условиях дневного стационара – 102,2 %, в условиях круглосуточного стационара – 103,4 %. Показатель общего охвата медицинской реабилитации пациентов от числа застрахованного населения Алтайского края в 2024 году составил 114,6 на 10 тыс. населения. В динамике за два года отмечается рост показателя на 31 %.

В общем количестве проведенной медицинской реабилитации в условиях круглосуточного и дневного стационаров помощь преимущественно оказывается пациентам с заболеваниями периферической нервной системы и костно-мышечной системы (1 ранговое место), пациентам с заболеваниями центральной нервной системы (2 ранговое место), а также пациентам с соматическими заболеваниями (3 ранговое место). При этом в крае складывается потребность в реабилитации взрослых пациентов с заболеваниями органов ды-

хания, детей - с болезнями органов дыхания, болезнями глаза и его придаточного аппарата. Указанные классы заболеваний также вносят вклад в общую инвалидизацию населения.

Сформированная система оказания специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых направлена на оказание медицинской помощи пациентам с нарушениями функций нервной системы и костно-мышечной системы (факт: 2024 г.: 262 койки, 5921 случай госпитализации в круглосуточном стационаре и 51 место, 3278 случаев лечения в дневном стационаре), соматическими заболеваниями (факт: 2024 г.: 195 коек, 3038 случаев госпитализации в круглосуточном стационаре и 31 место, 1163 случая лечения в дневном), с нарушениями функции ЦНС (факт: 2024 г.: 125 коек, 2118 случаев госпитализации в круглосуточном стационаре, и 51 место, 820 случаев лечения в дневном).

С 2022 года на территории Алтайского края увеличилось количество отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, 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 2024 году добавились две медицинские организации, где открылись отделения ранней медицинской реабилитации. В медицинских организациях, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, осуществляется медицинская помощь по профилю «Медицинская реабилитация» первого этапа для пациентов с патологией центральной нервной системы и пациентов кардиологического профиля с последующим направлением в медицинскую организацию, осуществляющую второй этап медицинской реабилитации.

С 2022 года в рамках федеральной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» осуществляется оснащение (дооснащение, переоснащение) государственных медицинских организаций реабилитационным оборудованием в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н.

В 2022 - 2023 годах оснащены медицинскими изделиями 4 медицинских организации (5 отделений медицинской реабилитации для взрослых).

Продолжится реализация комплекса мер, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи на 1, 2 и 3 этапах медицинской реабилитации, кадровое обеспечение, организационно-методическое сопровождение организации медицинской помощи, включающее формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий, а также посредством взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи и развитие цифрового контура, а также информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Также в период 2025 - 2030 годов будут оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями приоритетные региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей. Это позволит обеспечить качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, оказываемой в Алтайском крае, тем самым повысив доступность получения гражданами необходимой помощи наиболее приближенной к месту проживания.

В Алтайском будет продолжено информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации. Мероприятие будет включать в себя проведение оповещения граждан о возможностях медицинской реабилитации в Алтайском крае.

Медицинская помощь оказывается в соответствии с клиническими рекомендациями в рамках территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, сформированных Министерством здравоохранения Алтайского края с учетом региональных особенностей и потребностей, а также средних нормативов объемов по профилю «Медицинская реабилитация» и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Министерством здравоохранения Алтайского края был разработан и утвержден приказ от 17.11.2023 № 507 «О внедрении пилотного проекта по медицинской реабилитации на дому пациентам с нарушением функции центральной нервной системы», в рамках которого проводится медицинская реабилитация на дому с помощью ТМК. В настоящее время разрабатывается приказ о проведении медицинской реабилитации на дому с применением ТМК пациентов кардиологического профиля.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

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

Таблица 19. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год					
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
1. Показатель паспорта регионального проекта								
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	X	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели								
2.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	X	по факту года	по факту года	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	X	по факту года	по факту года	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	X	по факту года	по факту года	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	X	по факту года	по факту года	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	X	по факту года	по факту года	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	X	по факту года	по факту года	23	23	23

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3		4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	X	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	X	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	X	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента	X		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом	X		по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка	X		11	12	15	17	22	28
		X		3	4	5	5	5	5
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	X		60,00	70,00	75,00	80,00	85,40	90,00
		X		60,00	70,00	85,00	90,00	95,00	95,00
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	X		60,00	70,00	75,00	80,00	90,00	95,00
		X		60,00	70,00	75,00	80,00	90,00	95,00

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)			Период, год					
					2025	2026	2027	2028 (спра- вочно)	2029 (спра- вочно)	2030 (спра- вочно)
1	2	3			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6
2.9	Доля отделений медицинской реабилита- ции, в которых процесс медицинской реа- билитации включен в медицинскую ин- формационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	X (взрослые)			50	60	75	90	95	100
		X (дети)			50	60	75	90	95	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилита- ции, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилита- ции, %	X (взрослые)			30	60	70	80	95	100
		X (дети)			30	60	70	80	95	100
2.11	Доля пациентов, направленных в органи- зации, осуществляющие паллиативную помощи, %	X			25	23	20	17	16	15
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа па- циентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС в т.ч. ор- ганы чувств	I этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутаци- ями	I этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. по- сле Covid 19	I этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)			Период, год						
					2025	2026	2027	2028 (спра- вочно)	2029 (спра- вочно)	2030 (спра- вочно)	
1	2	3			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	
2.13	Доля пациентов, которым проведена ре- абилитация в отделениях медицинской ре- абилитации медицинских организаций от числа спротезированных пациентов, %	ЦНС в т.ч.ор- ганы чувств	I этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
			II этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
			III этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	
		ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутаци- ями	I этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. по- сле Covid 19	I этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			II этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			III этап	X	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.14	Доля медицинских организаций, разме- стивших сведения о возможностях полу- чения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	X			60	75	80	90	95	100	

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

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

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

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

2. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Алтайского края.

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

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Алтайском крае.

4. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Алтайского края.

5. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации.

4. План мероприятий региональной программы

Таблица 20. Структура Плана мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Оснащение/дооснащение отделения ранней медицинской реабилитации в КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи
1.2	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	увеличение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации
1.3	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослым, к 2030 году не менее 95 %
2.2	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС
2.3	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации в КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул» (реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями)	01.01.2025	31.12.2025	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи
2.4	Оснащение/дооснащение стационарного отделения медицинской реабилитации в КГБУЗ	01.01.2025	31.01.2025	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи

	«Городская больница № 5, г. Барнаул» (реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС)				
2.5	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации в КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск» (реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС)	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи
2.6	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации в КГБУЗ «Городская больница №3, г. Рубцовск» (реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи
2.7	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации в КГБУЗ «Благовещенская ЦРБ» (реабилитация пациентов с нарушениями функции ЦНС)	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи
2.8	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	сокращение сроков ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м этапе медицинской реабилитации
2.9	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	увеличение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослым, к 2030 году не менее 95 %
3.2	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС
3.3	Оснащение/дооснащение отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ «Городская поликлиника №3, г. Барнаул»	01.01.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи
3.4	Открытие отделений медицинской реабилитации в КГБУЗ «Славгородская ЦРБ» структурное подразделение «Краевой лечебно-реабилитационный центр озеро Яровое»	01.01.2027	31.12.2027	Министерство здравоохранения Алтайского края	соответствие отделения требованиям порядка оказания медицинской помощи

3.5	Организация медицинской реабилитации на дому. Разработка и утверждение порядка медицинской реабилитации на дому	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	организация медицинской реабилитации на дому
3.6	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	увеличение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации
3.7	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	сокращение сроков ожидания пациентом реабилитационного лечения на 3-м этапе медицинской реабилитации
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации					
4.1	Профессиональная переподготовка по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина», «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	укомплектованность краевых медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, врачами физической и реабилитационной медицины; заведующими структурными подразделениями медицинской организации - врачами физической и реабилитационной медицины, врачами медицинской реабилитации не менее 70 %, медицинскими сестрами по реабилитации, старшими медицинскими сестрами составит не менее 80 %
4.2	Повышение квалификации медицинских работников, участвующих в медицинской реабилитации, в том числе на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	повышение профессионального уровня специалистов, участвующих в медицинской реабилитации
4.3	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы (отделений реабилитации) краевых медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края; КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	обеспечение в краевых медицинских организациях кадровых условий для оказания качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации
4.4	Проведение Всероссийского конкурса врачей и Всероссийского конкурса средних медицинских работников	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	возможность участия в конкурсах профессионального мастерства, позитивная мотивация специалистов
4.5	Ежемесячные выплаты наставникам молодых специалистов	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	создание условий для успешной адаптации молодых специалистов мастерства, позитивная мотивация специалистов

4.6	Предоставление компенсации расходов на оплату аренды жилья	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	создание условий для обеспечения специалистов жильем, привлечение и закрепление медицинских работников
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Внедрение телемедицинских технологий при оказании медицинской реабилитации	01.01.2025	31.01.2030	КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр	увеличение объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач-пациент», телемедицинских консультаций «врач-врач»
5.2	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр	организация и проведение ТМК (консультации/консилиумы) по принципу «врач-врач» с профильными НМИЦ:
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации					
6.1	Привлечение специалистов НМИЦ и главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Российской Федерации к организационно-методическому сопровождению деятельности реабилитационной службы Алтайского края	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	привлечение специалистов НМИЦ и главных внештатных специалистов Министерства здравоохранения Российской Федерации к организационно-методическому сопровождению деятельности реабилитационной службы Алтайского края
6.2	Актуализация схем маршрутизации детей и взрослых для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с учетом ШРМ и этапов оказания помощи, уровней курации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края	сокращение и оптимизация маршрута пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации
6.3	Актуализация и разработка нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030.	Министерство здравоохранения Алтайского края	обеспечение и организация медицинской помощи по медицинской реабилитации
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1	Внедрение в практику и обязательное применение клинических рекомендаций в медицинских организациях Алтайского края	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края, руководители краевых медицинских организаций, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации	использование клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

8. Формирование и развитие цифрового контура в субъекте Российской Федерации					
8.1	Размещение информационных материалов по медицинской реабилитации на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края, КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	размещение на РПГУ информационного материала о возможности прохождения медицинской реабилитации в краевых медицинских организациях и порядке записи
8.2	Обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края, КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов отделений медицинской реабилитации
8.3	Создание и ведение регистра пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края, КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	создание медицинскими организациями регистра пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию
9 Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Информирование населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию в средствах массовой информации (далее –СМИ)	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края, руководителями краевых медицинских организаций, главные внештатными специалистами по медицинской реабилитации	информирование населения региона о возможности прохождения медицинской реабилитации в СМИ
9.2	Актуализация блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций Алтайского края.	01.01.2025	31.12.2030	Министерство здравоохранения Алтайского края, руководителями краевых медицинских организаций, главные внештатными специалистами по медицинской реабилитации	актуализация блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организациях

5. Ожидаемые результаты

Выполнение мероприятий региональной программы позволит достичь следующих результатов:

увеличения числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, на 26,5 % к 2030 году для возможности восстановления здоровья населения после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

Ожидаемые дополнительные результаты:

Увеличение доли 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, до 95% ; доли 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, до 95%; доли 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, до 95%;

Увеличение доли медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, до 95%;

Вышеуказанные мероприятия позволят улучшить качество оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках мероприятий региональной программы.