



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2025

№ 616-ра

Об утверждении региональной программы
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Томской области»

1. В целях реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», разработанного Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках исполнения Поручения Президента Российской Федерации от 26.04.2022 № Пр-740, утвердить региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Томской области» согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившими силу следующие распоряжения Администрации Томской области:

от 08.07.2022 № 440-ра «Об утверждении региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Томской области»;

от 08.11.2023 № 724-ра «О внесении изменения в распоряжение Администрации Томской области от 08.07.2022 № 440-ра».

3. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить официальное опубликование настоящего распоряжения.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по социальной политике.

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Администрации
Томской области
от 05.09.2025 № 616-ра

Региональная программа «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация
в Томской области»

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».

1. Анализ текущего состояния системы медицинской
реабилитации в Томской области

Основные показатели оказания медицинской помощи
по медицинской реабилитации населению Томской области

Для анализа использованы данные Росстата и региональной статистики. Данные представлены с указанием абсолютных значений, долей от общего числа и расчетных значений на 100 тыс. населения.

В данном разделе региональной программы отражаются результаты комплексного анализа некоторых демографических показателей, основных статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

1.1. Краткая характеристика Томской области, анализ особенностей региона,
в том числе географических, территориальных

Томская область – субъект Российской Федерации (далее – РФ) в составе Сибирского федерального округа (далее – СФО) образована 13 августа 1944 года Указом Президиума Верховного Совета СССР.

Томская область расположена на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. Протяженность области с севера на юг около 600 км, с запада на восток – 780 км. На западе Томская область граничит с Омской и Тюменской областями, на западе и севере – с Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой, на востоке – с Красноярским краем, на юге – с Кемеровской и Новосибирской областями.

В состав области входят 16 муниципальных районов, 6 городов (Томск, Северск, Стрежевой, Асино, Колпашево, Кедровый), из них 3 являются городскими округами, 1 – рабочий поселок (Белый Яр), 1 – муниципальный округ (Кедровый), 570 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Томской области составляет 314,4 тыс. км² (1,9% территории РФ). Область расположена в зонах средней и южной тайги и частично смешанных лесов. Лесистость составляет 59,4% от общей площади, болота – 28,9%, в частности одно из крупнейших в мире – Васюганское болото.

Климат Томской области резко континентальный со значительными суточными и годовыми амплитудами, длительным зимним периодом. Двенадцать из двадцати муниципальных образований региона относятся к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям. Климатические характеристики северной части региона отличаются большей суровостью и продолжительностью зимнего сезона, весенними возвратами холодов, поздними весенними и ранними осенними заморозками. Наиболее благоприятные местности расположены в южной части области (Томский район). По качеству биоклиматических ресурсов территория данного района относится к местностям, благоприятным для курортно-рекреационной деятельности с сезонным климатолечением (на территории района действуют ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи» и ряд частных санаторно-курортных организаций).

Преобладание в рельефе Томской области заболоченных равнин, болот и лесных массивов в сочетании с неблагоприятными климатическими условиями определяет ее слабую заселенность, в особенности северных районов (плотность населения составляет 3,3 человека на 1 км², при этом в некоторых северных муниципальных образованиях она достигает 0,2 человека на 1 км²), и недостаточную развитость транспортной инфраструктуры.

Транспортный комплекс Томской области характеризуется территориальной неравномерностью размещения объектов инфраструктуры и существенными различиями в плотности транспортной сети на севере и юге области, удаленностью от транспортных путей федерального значения, наличием судоходной реки Оби, проходящей по всей территории области с севера на юг.

Протяженность автомобильных дорог в Томской области составляет 14 180,463 км, из них общего пользования – 10 992,763 км:

подъезд к магистральной дороге федерального значения Р-255 «Сибирь» – 34,7 км;

дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения – 4 122,263 км (с цементно-бетонным покрытием – 28,909 км, асфальтобетонным – 1 848,517 км, гравийным – 1 502,546 км, грунтовым – 737,591 км), из них Р-398 «Томск – Каргала – Колпашево» – 314,982 км, Р-400 «Томск – Мариинск» – 51,241 км;

дороги общего пользования муниципального (местного) значения – 6 835,8 км; необщего пользования – 3 187,7 км; мосты – 197 шт. (12,471 км); паромные переправы – 4 шт.; ледовые переправы – 31 шт. (14 361,02 км).

Ежегодно на территории области обустроивается 43 автозимника общей протяженностью – 1 197,3 км, из них общего пользования местного значения – 9 протяженностью – 454,8 км; технологического назначения – 34 протяженностью – 742,5 км.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области утвержден постановлением

Администрации Томской области от 10.11.2010 № 221а «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Томской области».

Общее количество мостов и путепроводов в Томской области по состоянию на 01.01.2019 составляет 197 ед. общей протяженностью 12471 п.м, в том числе железобетонных – 121 ед. (6569 п.м), металлических – 37 ед. (4904,7 п.м) и деревянных – 39 ед. (997 п.м). Кроме того, в зимнее время сооружаются 19 ледовых переправ длиной 9086,71 м.

Протяженность водных путей – 5195 км. Судоходными являются реки Обь, Васюган, Кеть, Томь, Парабель, Чулым и Чая.

Эксплуатационная длина железных дорог составляет 346 км, основная магистраль: Белый Яр – Томск – Тайга.

На территории Томской области функционируют два аэропорта: в г. Томске и г. Стрежевом, 15 взлетно-посадочных площадок. Аэропорт в г. Томске в 2010 году получил статус международного.

Экономика Томской области органично сочетает два стратегических преимущества – сырьевые ресурсы и интеллект. Основные отрасли промышленности: нефте- и газодобыча, химическая и нефтехимическая промышленность, нефтепереработка, машиностроение, приборостроение, атомная промышленность, лесопромышленный комплекс, пищевая промышленность, электроэнергетика, фармацевтика и металлургия. По объему валового регионального продукта (далее – ВРП) на душу населения регион входит в тройку лидеров СФО. В структуре ВРП Томской области наибольший удельный вес имеет сектор добычи полезных ископаемых (углеводородное сырье). Затем следуют обрабатывающие производства, транспорт и связь, торговля, сельское хозяйство, строительство. По объему инвестиций в основной капитал на душу населения Томская область входит в число лидеров СФО и в двадцатку лучших регионов в целом по России.

Тенденции последних лет – устойчивый рост доли наукоемкого производства в ВРП и увеличение вклада в экономику научно-образовательного комплекса. Активно развиваются направления новой экономики: нанотехнологии, биотехнологии, информационные технологии, в том числе в сфере здравоохранения.

По уровню развития телекоммуникаций и связи Томская область занимает одно из ведущих мест в РФ. Томск входит в число лидеров России по количеству пользователей Интернета на душу населения. Отрасль информационных и телекоммуникационных технологий является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей в мире. Для Томской области опережающее развитие отрасли информационных технологий является особенно важным, так как позволит содействовать ликвидации сырьевой зависимости и успешной реализации осуществляемой в регионе программы реформирования в социальной сфере, государственном управлении. Отрасль информационных технологий в Томской области представляют свыше 400 компаний, основными видами деятельности которых являются: разработка тиражного программного обеспечения; предоставление услуг в сфере информационных технологий: заказная разработка программного обеспечения, проектирование, внедрение и тестирование информационных систем, консультирование по вопросам информатизации; удаленная обработка и предоставление информации, в том числе на сайтах

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; разработка аппаратно-программных комплексов с высокой добавленной стоимостью программной части.

Система здравоохранения Томской области представлена широкой сетью организаций различных форм собственности. По состоянию на 01.01.2025 на территории региона функционирует 64 медицинских организации (60 – подчинения субъекта РФ; 2 – федерального подчинения, 2 – организации ФМБА России). 17 из 64 медицинских организаций функционируют в сельской местности.

Спецификой Томской области является высокая концентрация на ее территории ресурсов федеральных медицинских организаций:

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России – ведущий медицинский вуз за Уралом, имеющий собственные клиники и реализующий широкий спектр образовательных программ, в том числе направленных по подготовку и развитие кадров медицинской реабилитации;

Томский НИМЦ – крупнейший в стране национальный исследовательский медицинский центр, объединяющий пять научно-исследовательских институтов различного профиля с клиническими базами (НИИ онкологии, НИИ кардиологии, НИИ психического здоровья, НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга, НИИ медицинской генетики) и Тюменский кардиологический научный центр);

ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России – многопрофильное специализированное учреждение, имеющее лицензию на более чем 240 видов работ (услуг), в том числе по профилю «медицинская реабилитация», обслуживающее более 110 тысяч прикрепленного населения;

Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России – учреждение, интегрирующее медицинскую, научно-производственную и экспертную деятельность по медицинской реабилитации и санаторно-курортному делу. На базе научно-исследовательского института созданы и функционируют координационный и референс-центры по медицинской реабилитации.

В подчинении Департамента здравоохранения Томской области (далее – ДЗТО) находятся 60 медицинских организаций, в том числе: 37 больничных, 4 диспансера, 8 амбулаторно-поликлинических, 3 стоматологические поликлиники, 8 организаций особого типа. С целью обеспечения этапности оказания медицинской помощи, рационального использования материально-технических и кадровых ресурсов областных государственных учреждений здравоохранения на территории Томской области организовано 7 межрайонных центров, 3 первичных сосудистых отделения, работающих по межмуниципальному принципу, и региональный сосудистый центр.

С учетом климатогеографических и инфраструктурных особенностей Томской области акцент при развитии системы медицинской реабилитации должен быть сделан на обеспечении доступности реабилитационных услуг для жителей районов Томской области.

Концентрация на территории Томской области ресурсов (кадры, технологии, оборудование) медицинских организаций федерального подчинения, в том числе крупного НИИ реабилитационной направленности, обуславливает целесообразность их интеграции в систему оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» для жителей Томской области.

Существенным преимуществом Томской области является наличие на ее территории медицинского вуза, что позволяет организовать оптимальную подготовку кадров по медицинской реабилитации.

Стратегия развития реабилитационной службы Томской области должна учитывать возможность использования ресурсов организаций санаторно-курортного комплекса и привлечение их к оказанию реабилитационных услуг в рамках областной Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Томской области.

1.2. Анализ медико-демографической ситуации в Томской области

По данным Росстата, на 1 января 2024 года численность населения Томской области составляла 1 043 385 человек.

В общей численности населения Томской области по состоянию на 1 января 2024 года доля лиц женского пола составила 53,4% или 556 959 человек, численность лиц мужского пола составила 486 426 человек (46,6%).

Половозрастной состав населения Томской области представлен следующим образом:

– 79,2% составили взрослые в возрасте 18 лет и старше (826 358 человек), из них 28,3% - лица старше трудоспособного возраста (233 793 человека). В 2023 году доля взрослого населения 18 лет и старше составляла 79,0% (831 139 человек), из них 29,2% - лица старше трудоспособного возраста (242 569 человек);

– 20,8% составили дети в возрасте 0 – 17 лет (217 027 человек), из них: дети в возрасте 0 – 14 лет – 83,0% (180 181 человек); дети 15 – 17 лет – 17,0% (36 846 человек). В 2023 году доля детского населения 0 – 17 лет составляла 20,0% или 220 967 человек (0 – 14 лет – 185 961 человек или 84,2% всего детского населения; 15 – 17 лет – 35 006 человек или 15,8% всего детского населения).

Таким образом, половозрастная структура населения Томской области в 2024 году по сравнению с 2023 годом значительных изменений не претерпела.

Большую часть населения Томской области составляют городские жители – 71,3% (750 000 человек), в сельской местности проживает 28,7% населения (302 106 человек).

Средний возраст населения Томской области в 2023 году составлял 39,72 года, что ниже показателя по Российской Федерации (40,68 года), но выше показателя по Сибирскому федеральному округу (39,66 года). Сельское население области «старше» городского: средний возраст сельских жителей – 40,3 года, горожан – 39,5 года.

По данным Всероссийской переписи населения 2020 года, национальный состав жителей Томской области распределен примерно следующим образом: русские – 92,0%, татары – 1,7%, украинцы – 1,1%, другие национальности – 5,2%. Малочисленные народы Крайнего Севера (селькупы, эвенки, ханты, кеты, чулымцы) составляют около 2470 человек или 0,3% населения региона.

Сравнительная характеристика численности населения Томской области за период 2015 – 2024 годов представлена в таблице 1.

Таблица 1. Численность населения Томской области, человек

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1072366	1074276	1075887	1074758	1073403	1074716	1065271	1062726	1052106	1043385
городское	1.1	768379	771444	773442	772695	771976	771055	759996	758901	750000	742452
сельское	1.2	303987	302832	302445	302063	301427	303661	305275	303825	302106	300933
моложе трудоспособного возраста	1.3	194823	199434	203080	205968	206262	205812	203887	201526	198188	193223
трудоспособного возраста	1.4	644828	634972	626962	617372	609839	619927	609916	622135	611349	616369
старше трудоспособного возраста	1.5	232715	239870	245845	251418	257302	248977	251468	239065	242569	233793
Инвалиды всего, чел.	2				57864	57557	64600	72433	62877	62470	62557
Инвалиды взрослые, чел.	2.1				53959	53357	58819	65185	57856	57279	56252
Инвалиды дети, чел.	2.2				3905	4200	5841	7248	5021	5191	6032

Таким образом, за последние 5 лет численность населения Томской области снизилась на 31 331 человека или 2,9%, в том числе: детей 0 – 14 лет на 10,2%, взрослых – на 2,4%. Детей 15 – 17 лет стало больше на 14,9%. Численность сельского населения снизилась на 2 728 человек или на 0,9%.

По данным Федеральной службы государственной статистики, в Томской области в 2024 году родилось 7 586 человек, умерло 12 773 человека.

Коэффициент рождаемости в 2024 году по сравнению с 2023 годом снизился на 5,2% и составил 7,3 рождения на 1000 населения (2023 год – 7,7). Коэффициент рождаемости в Томской области на 13,1% ниже показателей по Сибирскому федеральному округу (8,4 на 1000 населения) и Российской Федерации (8,4 на 1000 населения).

Коэффициент смертности в 2024 году по сравнению с 2023 годом увеличился на 8,8% и составил 12,3 случая смерти на 1000 населения (2023 год – 11,3). Коэффициент смертности населения в Томской области на 9,6% ниже показателя по Сибирскому федеральному округу (13,6 на 1000 населения) и на 1,6% ниже показателя по Российской Федерации (12,5 на 1000 населения).

В 2024 году число умерших в Томской области превысило число родившихся на 5 187 человек, коэффициент естественной убыли населения составил 5,0 на 1000 населения, что ниже показателя по Сибирскому федеральному округу (5,2 на 1000 населения), но выше показателя по Российской Федерации (4,1 на 1000 населения).

Ожидаемая продолжительность жизни населения Томской области в 2023 году составила 73,05 года. На протяжении последних пяти лет показатель выше показателя по Сибирскому федеральному округу, но ниже показателя по Российской Федерации. По предварительным данным за январь – ноябрь, ОПЖ в Томской области составила 71,57 года.

Динамика показателей естественного движения населения в Томской области за период 2015 – 2024 годов представлена в таблице 2.

Таблица 2. Медико-демографические показатели Томской области

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	13,2	12,8	11,4	10,9	10	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	СФО	14,2	13,6	12,2	11,5	10,4	10	9,8	9,2	8,8	8,4
	3	ТО	13,6	13,2	11,9	11	10	9,3	8,9	8,2	7,7	7,3
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	35	35	31	32	34	48	47	49	51	55
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	13,1	12,9	12,4	12,5	12,3	14,5	16,8	13,1	12	12,5
	6	СФО	13,2	13	12,7	13	12,9	15	17,2	13,9	13	13,6
	7	ТО	11,5	11,4	11,4	11,1	11,2	13,3	15,5	12	11,3	12,3
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	15	15	19	15	18	20	19	20	20	23
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	н/д
	10	СФО	652,6	624,8	583,9	589,9	574,3	618,7	657,1	602,8	616,5	н/д
	11	ТО	539,4	513,2	494,1	458,5	475,6	513	539,1	503,8	503,8	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	0,2	0	-1	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4	-3,5	-4,1
	13	СФО	0,8	0,4	-0,8	-1,6	-2,6	-5,2	-7,6	-4,8	-4,2	-5,2
	14	ТО	2	1,8	0,5	-0,1	-1,3	-4,1	-6,7	-3,9	-3,7	-5
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	69,41	69,87	70,49	70,68	71,06	69,55	68,25	70,44	71,05	н/д
	17	ТО	71,29	71,71	72,08	72,91	72,93	71,29	69,86	72,33	73,05	71,57*
	18	Позиция в общероссийском рейтинге	27	28	35	25	25	32	26	25	28	н/д

* - Предварительные данные Росстата на 1 декабря 2024 года.

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

Уровень общей заболеваемости населения Томской области по итогам 2024 года по сравнению с 2023 годом увеличился на 10,3% и составил 167408,4 случая заболеваний на 100000 населения (2023 год – 151718,9), рост уровня общей заболеваемости отмечается во всех возрастных группах населения. Уровень общей заболеваемости в Томской области на протяжении последних 10 лет ниже, чем в Сибирском федеральном округе и Российской Федерации в целом.

Уровень первичной заболеваемости населения Томской области в 2024 году составил 80842,3 случая на 100000 населения, что выше показателя за 2023 год (77147,1) на 4,8%. Рост первичной заболеваемости отмечается среди детского и подросткового населения. Среди взрослого населения отмечается рост в 2020 – 2022 годах и последующее снижение в 2023 – 2024 годах. Уровень первичной заболеваемости в Томской области на протяжении последних 10 лет ниже, чем в Сибирском федеральном округе и Российской Федерации в целом.

Таблица 3. Заболеваемость населения Томской области по основным классам болезней

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом на 100 000 населения													
	Код МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82129,9	н/д
		2	СФО	84796,6	85051,6	85060,2	86053,2	83753,3	80928,5	91304,1	93609,3	85845,6	н/д
		3	ТО	71330,7	70656,2	71445,1	73152,5	71932,2	65595,1	67311	75230,9	77147,1	80842,3
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1168,9	н/д
		5	СФО	1364,6	1343,2	1362,7	1398,9	1412	1133,8	1188,8	1239,3	1304,5	н/д
		6	ТО	1187,8	1189,4	1075,3	1167,4	1195,7	931,8	910,9	1074,6	1180,9	1314,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	531,8	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,3	н/д
		8	СФО	510,4	515,5	508,4	472,9	481	369,4	379,8	420,4	451,7	н/д
		9	ТО	359,9	363,8	366,5	380,7	392,1	264,4	247,7	319,9	475,7	558,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1521,2	1501	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402	1433,2	н/д
		11	СФО	1742,8	1762,3	1810,7	1864	1823,6	1528,9	1595,2	1624,9	1710,8	н/д
		12	ТО	1642	1466,1	1332	1554,9	1511,8	790	694,3	791	969,7	1208,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3169,3	3205,1	3258	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3548,3	н/д
		14	СФО	3537,7	3641,1	3680,9	3822,3	3835,1	3294,4	3335,5	3624,5	3902,7	н/д
		15	ТО	2483,9	2238,1	2843,2	2487,5	2448	1614,2	1581	2808,9	2681,2	2839
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35161,2	35347,4	35982	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40854,1	н/д
		17	СФО	33181,8	34742,3	35841,9	36270,2	35720,5	37752,2	42135,9	42041,5	39801,4	н/д
		18	ТО	29866,6	30833,3	31914,1	33313	33408,2	33561,1	33829,3	35653	37542,4	38417,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3114,9	н/д
		20	СФО	3917,4	4012,6	4033,7	4347,6	4182,6	3544,1	3901,7	4221,3	4497,3	н/д
		21	ТО	3556,2	3177,5	3075,4	3407,5	3253,5	2146	1762	2235,9	2770,6	3172,1

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	205,8	197,4	197,5	275,7	165,8	172,3	171,9	171,4	н/д
		23	СФО	226,8	223	226,2	235,1	204,1	165,1	173,6	198,3	203,6	н/д
		24	ТО	256,3	242,7	221,4	269	200,5	132,5	111,2	147,4	187,1	203,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8718,9	н/д
		26	СФО	10018,8	9315,4	9324,4	9710,6	9707,1	8881,6	8822,4	9164,7	9292,8	н/д
		27	ТО	5815,6	5709,8	5606,4	5746,9	5659,4	4299,1	3929,3	4371,5	5223,2	5549,1
Общая заболеваемость (распространенность) на 100 000 населения													
	Код МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все заболевания, из них:	A00-T98	28	РФ	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	171954,8	н/д
		29	СФО	174535	175195,5	176316	179663,3	177698,8	166166,3	178886,6	183841,6	180176,8	н/д
		30	ТО	144356,7	144053,4	145189,4	151186,3	153217,2	129705,2	127911,8	139536,6	151718,9	167408,4
Новообразования	C00-D48	31	РФ	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5420,2	н/д
		32	СФО	4800,7	4883,1	5062,3	5169,1	5205,7	4879,6	5110,2	5321,4	5544,3	н/д
		33	ТО	3965	3764,2	3811,9	4100,4	4403,6	3952,9	4048,2	4657	5079,3	5662,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	34	РФ	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1257,5	н/д
		35	СФО	1364,6	1408,9	1415,2	1386,8	1419,2	1235	1271,6	1365,6	1453,4	н/д
		36	ТО	869,8	957,6	965,9	1003,9	1132,2	845,4	820,6	1117,7	1390,8	1686,1
Болезни нервной системы	G00-G98	37	РФ	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857	5151,3	5332	5538,8	5890,1	н/д
		38	СФО	6374	6410,1	6564,3	6731,4	6550,6	5575,3	5739,2	5910,4	6265,6	н/д
		39	ТО	5394,6	4904	4835,6	5020,1	4915,8	3259,6	3122,6	3428,6	4055,2	4588,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	40	РФ	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870	24184,6	24723,9	26088,6	28063,2	н/д
		41	СФО	24762,3	25076,7	25589,8	26426,3	26788	25176,7	25545,1	27409,7	29030,3	н/д
		42	ТО	18255,8	20187,8	20242,1	20739,5	20553,3	15250,3	14248,8	16211,8	17941	22020,2

Болезни органов дыхания	J00-J98	43	РФ	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435	46949,5	45841,5	н/д
		44	СФО	38494,6	40086	41263,8	41866,4	41500,8	42976,2	48409,3	47460,8	45408,1	н/д
		45	ТО	34090,2	34859,5	35805,2	37274,4	37549,1	36631,6	37084	38893,5	42045,2	43261,9
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	46	РФ	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14034	н/д
		47	СФО	15044,3	14961,1	15200	15974	16049,3	13709,2	14110,8	14814,9	15696,6	н/д
		48	ТО	15293,1	13855,4	13590,7	14723,9	15037,1	11171,6	9914,6	10302,7	12288,9	13813,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	49	РФ	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	832,9	н/д
		50	СФО	788,3	808,4	823,9	839,7	809	725,5	753,8	787,2	809,8	н/д
		51	ТО	681,9	685,7	660	703,1	673,8	479,9	417,4	448,2	532,8	638,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	52	РФ	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558	8720,4	н/д
		53	СФО	10026,6	9318,4	9324,4	9710,6	9707,1	8881,6	8822,4	9165,7	9293,8	н/д
		54	ТО	5854,6	5709,8	5606,4	5746,9	5659,4	4299,1	3929,3	4371,5	5223,2	5549,1
Заболеваемость населения Томской области с впервые в жизни установленным диагнозом по возрастным группам (на 100 000 населения)													
	Код МКБ	Номер строки	Возраст	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00-T98	55	0 – 14 лет	180969,6	181853,7	180727,3	187056,1	180760,2	139187,4	139454,4	156120,4	168905,8	187139,6
		56	15 – 17 лет	125948,9	116725,6	116768,8	116084,6	113125,9	94273,2	95500,9	104580,4	117359,9	144802,7
		57	18 лет и >	45989,8	44618	45083,8	45460,1	45408,7	47300,3	49411,5	55199,9	54923,1	54813
Новообразования	C00-D48	58	0 – 14 лет	611,3	595,4	550,6	644,8	570,1	355,4	284,7	428,1	447,4	609,9
		59	15 – 17 лет	454,1	451,7	389,9	439,4	448	358,1	254,3	362,3	408,5	550,9
		60	18 лет и >	1338,5	1348	1217,8	1313,2	1369	1081,1	1075,8	1243,4	1377,5	1502,5
Болезни крови, кроветворных	D50-D89	61	0 – 14 лет	920,2	1028,1	971,3	1026	1044,6	692,8	666,4	785,9	1021,7	1234,3

органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		62	15 – 17 лет	637,1	729,9	717,5	789,6	927,6	559,7	538,5	704	1025,5	1332,6
		63	18 лет и >	230,4	204,9	217,3	217,7	222,2	153,5	139,4	196,6	330,4	376,6
Болезни нервной системы	G00-G98	64	0 – 14 лет	4990,6	4555,3	3670	4903,7	4716,3	1885,4	1744,7	2084,4	2323,1	2730,6
		65	15 – 17 лет	5669,6	4994,8	5291,4	5119,6	4638,2	2937,1	2728,2	3207,8	3859,3	5045,3
		66	18 лет и >	786,4	662	662,6	656,5	658,8	451,5	370,7	394,4	545,2	705,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	67	0 – 14 лет	671,4	616,5	545,5	587,4	711,6	334,3	248,4	363,5	423,2	520,6
		68	15-17 лет	1816,5	1783,8	1680,8	1362,7	1804,8	911,8	700	948,5	1254,1	1585
		69	18 лет и >	2899,7	2614,1	3402,2	2962,5	2874,5	1925,9	1913,2	3421,7	3246,5	3400,5
Болезни органов дыхания	J00-J98	70	0 – 14 лет	111427,4	115377,7	115199,2	119636,5	120033,6	96548,7	98469	108458	118778,7	126597,7
		71	15 – 17 лет	59024,7	55214,1	55578,1	54669	52175,6	50135,4	46728,9	49892,5	59264,1	68932,9
		72	18 лет и >	11377,9	11387,2	12260,4	12757,5	12793,1	18332,2	18400,4	18320,1	18451,5	17829,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	73	0 – 14 лет	4859,7	4455,1	4443,9	5148,4	4188,2	2097,5	1658,1	2170,1	2339,7	2924,8
		74	15 – 17 лет	9790,6	8022,4	7676,7	8886	8279,4	4300,3	4080,3	4916,2	5630,5	6261,2
		75	18 лет и >	3067	2727,5	2601,2	2805,5	2854,3	2061,7	1685,9	2128,2	2746,6	3088,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	76	0 – 14 лет	1322,7	1253,2	1108	1264	971,6	653,3	548,7	728,6	916,9	1020,6
		77	15 – 17 лет	521,9	402,6	468,5	331,1	444,9	198,6	131,6	259,2	365,7	393,5
		78	18 лет и >	18,4	14,8	12,4	38,9	14	10,1	10	10	16,2	17,1
Травмы,	S00-	79	0 – 14	6059,6	5980,1	6078,7	6065,7	6410,2	5225,8	4135,6	4720,4	5468,9	5858

отравления и некоторые другие последствия внешних причин	Т98		лет										
		80	15 – 17 лет	8509,6	6808,1	7640,6	8319,3	8885,2	6099,9	7041,8	5101,8	6993,1	7892,3
		81	18 лет и >	5674	5618,3	5425,2	5576,3	5372,2	3994,3	3741,2	4235	5093,7	5377,2
Общая заболеваемость (распространенность) населения Томской области по возрастным группам (на 100 000 населения)													
	Код МКБ	Номер строки	Возраст	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из них:	A00- T98	82	0 – 14 лет	219510,3	223381,2	220040,9	226664,5	229883,6	175286,6	173729,2	189710,2	208185,6	233229,4
		83	15 – 17 лет	187610,1	176240,5	178306,7	189487,1	191152,6	147643,7	148607,5	159436,2	184768,3	222854,6
		84	18 лет и >	126915,2	125618,3	126667,9	132311,9	134310	118008,6	116049,4	126455	137693	150584,4
Новообразования	C00- D48	85	0 – 14 лет	928,3	925,9	993,5	1121,9	1059,4	688,2	601,6	764,9	948	1177,7
		86	15 – 17 лет	796,4	792,1	740,5	741,8	911,9	764,4	631,2	1198,9	945,6	1202,3
		87	18 лет и >	4731,7	4499,8	4556,3	4903,8	5308,8	4803,3	4952,5	5651,3	6177,8	6838,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	88	0 – 14 лет	1534,8	1648,9	1590,3	1671,9	1665,8	1209	1199,1	1350,6	1764,9	2185,6
		89	15 – 17 лет	1033,6	1060,5	1133,6	1273,5	1416,7	944,9	933,3	1278,4	1934	2556,6
		90	18 лет и >	722,5	802,9	818,6	840,7	999,9	753,9	726	1051,3	1284,3	1538,4
Болезни нервной системы	G00- G98	91	0 – 14 лет	9996,4	9782,7	8945,9	8708,1	8484,1	4643,4	4717	5311,4	5907,7	6324,8
		92	15 – 17 лет	12759,3	11779,9	11998,3	12174,9	12248,8	7099	7658	8872,1	9661,2	11244,1
		93	18 лет и >	4160,2	3590,9	3650,6	3910	3825,8	2776,1	2564,8	2759	3404,6	3913,4

Болезни системы кровообращения	I00-I99	94	0 – 14 лет	1096,6	1169	1073,8	1073,2	1257,1	774	578,8	723,4	1020,6	1328,7
		95	15 – 17 лет	3595,6	3472,8	3289,5	3139,2	3657	2064,4	2091	2471,4	3473,7	4201,3
		96	18 лет и >	22471	24996,1	25166,1	25878,1	25649,7	18995,9	17788,6	20182,2	22336,1	27326,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	97	0 – 14 лет	116119,9	120210,5	119630,7	124106,7	126132,7	99913,2	102636,7	111554,2	126295,3	134235
		98	15 – 17 лет	66070,2	60379	61056,3	60998,4	59233,9	54742,7	50770,3	54184,2	64551,8	76434,3
		99	18 лет и >	15409,6	15200,2	15971,6	16513,2	16378,6	21259,4	21400,7	21530,2	22246,9	21946,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	100	0 – 14 лет	7614,4	8108,4	7622,4	8558,3	8608,7	5244,8	4648	4933,2	5732,4	7308,2
		101	15 – 17 лет	16724,3	14935,2	15029	18886,3	18392,1	11381,3	12462,2	13373	17048,5	18666,9
		102	18 лет и >	16914,8	15099,5	14881,6	15973,9	16408,8	12460,3	10972	11332,2	13555,4	15015,4
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	103	0 – 14 лет	3092,3	3096	2862	2971,3	2776,3	2018,9	1746,8	1891,1	2228,4	2792,2
		104	15 – 17 лет	1850,3	1679,1	1785,7	2101,3	2426,4	1209,8	984,2	1163,5	1522,6	1677,3
		105	18 лет и >	124,8	120,5	122,6	132,2	124,9	96,9	89,4	88,7	111,4	122,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	106	0 – 14 лет	6100,8	5980,1	6078,7	6065,7	6410,2	5225,8	4135,6	4720,4	5468,9	5858
		107	15 – 17 лет	8557	6808,1	7640,6	8319,3	8885,2	6099,9	7041,8	5101,8	6993,1	7892,3
		108	18 лет и >	5712,2	5618,3	5425,2	5576,3	5372,2	3994,3	3741,2	4235	5093,7	5377,2

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

По состоянию на 01.01.2025 (по данным Отделения Социального фонда России по Томской области) пенсию по инвалидности получают 62557 человек или 5,99% от общей численности населения области

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	н/д	29751	34051	27369	34743	27227	39246	30850	41059	32752	45217	35792
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	77,2	63,4	73,1	64,2	72,7	77,8	81,8	65,7	82,3	64,9	80,9
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	79,1	81,8	81,6	85,3	86,8	77,1	79,1	88,7	88,8	91,6	91,4
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	64,6	54,2	57,4	50,4	53,7	30,7	31,4	27,7	27,7	24,0	24,4
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	61,5	33,4	36,1	29,7	32,1	14,1	16,1	14,1	13,9	14,4	14,6

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	н/д	3719	5326	3245	6293	3380	6434	3569	6895	3528	6751	3732
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	92,7	84,2	98,0	80,2	99,5	87,6	99,3	51,2	100	70,2	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	91,7	70,0	74,5	78,2	80,3	85,4	90,1	91,4	91,4	93,5	91,8
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	49,2	39,6	50,0	38,6	54,9	38,1	54,6	56,0	56,0	43,3	56,0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	53,8	15,8	20,7	15,4	21,9	18,5	25,7	27,7	24,5	18,5	24,0

Таблица № 6 Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	Номер строки	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	1	53 959	3 905	53 357	4 200	58 819	5 841	72 433	7 248	62 877	5 021	62 470	5 191	62 557	6 032
1 группа	2	7 365		7 304		8 307		9 363		9 018		8 925		8 423	
2 группа	3	22 391		21 810		23 130		24 461		22 037		21 764		21 801	
3 группа	4	24 203		24 243		27 382		31 361		26 801		26 590		26 301	

1.5. Показатели деятельности реабилитационной службы Томской области

По данным ТФОМС Томской области, в 2024 году медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на койках круглосуточного пребывания получили 2719 человек из числа взрослого населения. В общей структуре пролеченных преобладали пациенты с болезнями костно-мышечной системы – 53% (1440 человек); болезнями нервной системы – 18% (487 человек) и болезнями системы кровообращения – 8% (210 человек). В условиях дневного стационара было пролечено 164 пациента, среди которых 73% (120 человек) составили пациенты с болезнями костно-мышечной системы; 23% (37 человек) – с другими классами заболеваний. Медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях в рамках комплексных посещений прошли 1984 взрослых пациента. Наибольший удельный вес в структуре прошедших амбулаторную реабилитацию имели пациенты с болезнями костно-мышечной системы – 47% (925 человек); болезнями нервной системы – 43% (855 человек).

За 2024 год общее число детей, получивших медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара, составило 1043 человека. Среди поводов для госпитализации преобладали болезни нервной системы – 35% (361 ребенок), болезни костномышечной системы – 15% (157 детей), другие классы заболеваний – 50% (524 ребенка). На койках дневного стационара получили медицинскую реабилитацию 2 ребенка с болезнями нервной системы.

В динамике по сравнению с 2024 годом отмечается увеличение общего числа пациентов, получивших медицинскую реабилитацию, среди взрослого населения и среди детей.

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G80, I60, I61, I63, I67, I69, M40, M43, M48, M50, M51, M53, M54, Q04, T06, T90, T91	st37.001	3 балла по ШРМ	220	45%	17%
	D33, G35, G80, G81, G82, G93, G95, I61, I63, I67, I69, M41, M43, M48, M51, M54, T90, T91, Z98	st37.002	4 балла по ШРМ	250	51%	
	G80, G96, I60, I63, I67, T90, T91	st37.003	5 баллов по ШРМ	19	4%	
	G80, I60, I61, I63, I67, I69, M40, M43, M48, M50, M51, M53, M54, Q04, T06, T90, T91	st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0%	
	ИТОГО			489	100,00%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	G54, G56, M16, M17, M19, M23, M24, M41, M42, M51, M54, M75, M87, S82, T29, T92, T93	st37.005	3 балла по ШРМ	244	17%	52%
	G35, G50, G51, G52, G54, G56, G57, G61, G62, G72,	st37.006	4 балла по ШРМ	1195	82%	

и периферической нервной системы	M06, M15, M16, M17, M19, M20, M21, M23, M24, M25, M42, M47, M48, M50, M51, M53, M54, M62, M75, M87, S72, T06, T13, T29, T91, T92, T93, T94, Z96, Z98					
	G54, G62, M24, M87, S32, S72, S82, T94	st37.007	5 баллов по ШРМ	12	1%	
	ИТОГО			1451	100,00%	
Медицинская кардиореабилитация	I20, I21, I22, I25, I35, I48, I70	st37.008	3 балла по ШРМ	104	49%	8%
	I05, I20, I21, I22, I25, I34, I35, I47, I70, I71, Q21	st37.009	4 балла по ШРМ	104	49%	
	I20, I22, I25	st37.010	5 баллов по ШРМ	3	1%	
	ИТОГО			211	100,00%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	D86, E10, E11, G20, G40, G51, G54, G56, I11, I25, I67, J18, J41, J42, J43, J44, J45, J84, M05, M10, M13, M15, M16, M17, M18, M19, M23, M24, M25, M42, M48, M50, M51, M53, M54, M75, S52, T94	st37.011	3 балла по ШРМ	568	87%	23%
	G37, G80, I05, I20, I25, I48, J18, J44, J45, M05, M10, M13, M15, M23, M16, M17, M19, M24, M42, M75, M81, N81, D32, I67, T94	st37.012	4 балла по ШРМ	83	13%	
	D86, E10, E11, G20, G40, G51, G54, G56, I11, I25, I67, J18, J41, J42, J43, J44, J45, J84, M05, M10, M13, M15, M16, M17, M18, M19, M23,	st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0%	

	M24, M25, M42, M48, M50, M51, M53, M54, M75, S52, T94					
	ИТОГО			651	100,00%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019		0	100,00%	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50	st37.020		3	100,00%	0%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	J12,U09	st37.021		4	100%	0%
	-	st37.022		0	0%	
	-	st37.023		0	0%	
	ИТОГО			4	100,00%	
ИТОГО					X	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67	st37.024		1	100%	0%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата	T92	st37.025		1	100%	0%

и периферической нервной системы						
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	st37.026		0	100%	0%
ИТОГО				2811	100,00%	100%

Таблица 8. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп

Наименование клинко-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	-	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0%	0%
	-	st37.002	4 балла по ШРМ	0	0%	
	-	st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0%	
	-	st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0%	

системы	ИТОГО			0	100,00%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G90, M24, M42, S22	st37.005	3 балла по ШРМ	4	3%	13%
	G56, G57, G61, G90, G93, M13, M21, M23, M24, M41, M42, M46, M54, M76, M84, M95, T92	st37.006	4 балла по ШРМ	150	96%	
	G80, M21, M84	st37.007	5 баллов по ШРМ	3	2%	
	ИТОГО			157	100,00%	
Медицинская кардиореабилитация	-	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0%
	-	st37.009	4 балла по ШРМ	0	0	
	-	st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,00%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	A37, A49, E44, G90, G96, J06, J12, J15, J16, J18, J20, J21, J39, J45, J70, M08, M21, M24, M35, M40, M41, M42, M43, M51, M53, M54, M95, Q21, Q76, U09	st37.011	3 балла по ШРМ	456	83%	47%
	D50, G12, G44, G90, G96, J15, J18, J35, J45, M21, M23, M24, M40, M41, M42, M54, M65, M91, M93, Q77	st37.012	4 балла по ШРМ	91	17%	
	A37, A49, E44, G90, G96, J06, J12, J15, J16, J18, J20, J21, J39, J45, J70, M08, M21, M24, M35, M40, M41, M42, M43, M51, M53, M54, M95, Q21, Q76, U09	st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0%	
	ИТОГО			547	100,00%	

Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P14, P27, P59, P91, P94, G96, P05, P07	st37.014		20	100%	2%
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	st37.015		0	0%	0%
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	st37.016		0	0%	0%
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G11, G24, G25, G31, G40, G43, G44, G47, G51, G56, G57, G60, G62, G71, G72, G80, G81, G82, G83, G90, G91, G94, G93, G95, G96, I63, M41, M42, M51, M53, M54, M79, P91, Q04, Q68, T90	st37.017		435	100%	37%
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q37	st37.018		3	100%	0%

Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	---	st37.019		0	0,0%	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	---	st37.020		0	0,0%	0%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U09	st37.021		1	100%	0%
		st37.022		0	0	
		st37.023		0	0	
	ИТОГО			1	100,00%	
ИТОГО				1163	X	100%

Таблица 9. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп (за полный последний календарный год)

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0%	4%
	G95,I67	ds37.002	3 балла по ШРМ	6	100%	
	ИТОГО			6	100,00%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической	-	ds37.003	2 балла по ШРМ	118	98%	73%
	G51, G52, G56, G57, G58, G60, M15, M16, M17,	ds37.004	3 балла по ШРМ	2	2%	

нервной системы	M19, M23, M24, M41, M42, M43, M46, M47, M50, M51, M53, M54, M87					
	ИТОГО			120	100,00%	
Медицинская кардиореабилитация	-	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0%	1%
	I25	ds37.006	3 балла по ШРМ	1	100%	
	ИТОГО			1	100,00%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	L20,M24,M41	ds37.007	2 балла по ШРМ	3	9%	21%
	G44, G80, I25, I67, J40, J42, J45, M15, M16, M17, M19, M24, M35, M75, M77, N81	ds37.008	3 балла по ШРМ	31	91%	
	ИТОГО			34	100,00%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	ds37.013		0	100,00%	2%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50	ds37.014		3	100,00%	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0%
	-	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
	ИТОГО			0	100,00%	
ИТОГО				164	X	100,00%

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	ds37.001	2 балла по ШРМ			0%
	-	ds37.002	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				100,00%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы	-	ds37.003	2 балла по ШРМ			0%
	-	ds37.004	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				100,00%	
Медицинская кардиореабилитация	-	ds37.005	2 балла по ШРМ			0%
	-	ds37.006	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				100,00%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	-	ds37.007	2 балла по ШРМ			0%
	-	ds37.008	3 балла по ШРМ			
	ИТОГО				100,00%	

Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	ds37.009			100,00%	0%
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	ds37.010			100,00%	0%
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80,G93	ds37.011		2	100,00%	100%
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	ds37.012			100,00%	0%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	ds37.013			100,00%	0%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014			100,00%	0%
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	ds37.015	2 балла по ШРМ			0%
		ds37.016	3 балла по ШРМ			
		ИТОГО				100,00%
ИТОГО				2	X	100,00%

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

Наименование профилей/ групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
---	--------	-----	---	---------------------	--

Неврология	-	1 балла по ШРМ	0		43%
		2 балла по ШРМ	543		
		3 балла по ШРМ	369		
	ИТОГО		912	100,00%	
Травматология и ортопедия	-	1 балла по ШРМ	16		47%
		2 балла по ШРМ	627		
		3 балла по ШРМ	360		
	ИТОГО		1003	100,00%	
Кардиология	-	1 балла по ШРМ	0		1%
		2 балла по ШРМ	19		
		3 балла по ШРМ	10		
	ИТОГО		29	100,00%	
Онкология	-	1 балла по ШРМ	0		0%
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
	ИТОГО		0	100,00%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	1 балла по ШРМ	0		4%
		2 балла по ШРМ	76		
		3 балла по ШРМ	13		
	ИТОГО		89	100,00%	
Иные профили	-	1 балла по ШРМ	3		5%
		2 балла по ШРМ	84		
		3 балла по ШРМ	13		
	ИТОГО		100	100,00%	
ИТОГО			2133	X	100,00%

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

Наименование профилей/ групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	-	1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО		0	100,00%	
Травматология и ортопедия	-	1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО		0	100,00%	
Кардиология	-	1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО		0	100,00%	
Онкология	-	1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО		0	100,00%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	-	1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО		0	100,00%	

Иные профили	-	1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	ИТОГО		0	100,00%	
ИТОГО			0	X	-

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	2022 год									
	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3-й этап в амбулаторных условиях	2 979		76 356,7		1 170	5	29 299,6	45,8	39%	38%
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-й этап в дневном стационаре	-	-	-	-	21	8	656,8	270,5	-	-

(телемедицинских) технологий										
3-й этап в дневном стационаре	2 660	-	87 850,2	-	13	5	321,4	147,4	0,5%	0,4%
2-й этап в круглосуточном стационаре	5 549	729	333 370,1	64890,4	2 074	610	109 625,2	39 348,1	37%	33%
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1-го этапа МР	29	-	-	-	11	-	1 773,9	-	-	-

Этапы и условия оказания медицинской помощи	2024 год									
	План				Факт				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3-й этап в амбулаторных условиях	3 148	-	93 576,9	-	2 133	0	63 040,8	0	68%	67%

Злокачественные новообразования	C00-C97	77751	2645	70617	2281	77993	2729
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	37837	2815	37205	2334	40299	2657
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	39235	1695	37764	1339	39148	1439
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	47135	2669	46698	2451	50490	2599
Пневмонии	J12 – J18	14930	968	14518	895	18962	1188
Болезни костномышечной и соединительной ткани	M00 – M99	392914	24045	393652	23296	416089	24320
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	291971	12620	287132	11956	269469	11564
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0
Уход за больным		419193	41741	413587	42334	400948	40285

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2019 год		2020 год		2021 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	82286	2903	80753	3109	161360	5099
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	40260	2579	31780	1877	54019	2594

Ишемические болезни сердца	I20 – I25	38598	1415	31588	981	68420	1623
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	48847	2495	35520	1455	76853	2536
Пневмонии	J12 – J18	19624	1225	93890	4237	155951	6065
Болезни костномышечной и соединительной ткани	M00 – M99	425518	25808	445577	26011	663856	32242
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	256002	11087	235550	9237	377771	12324
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	431896	26446
Уход за больным		410316	45510	353979	37047	606598	66311

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2022 год		2023 год		2024 год	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	182788	5395	177176	4928	192016	5074
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	64586	2822	62654	2974	72248	3343
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	75132	1730	86119	1899	84422	1898
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	90177	2751	79637	2584	86286	2707

Пневмонии	J12 – J18	56844	2470	48383	2255	89068	4880
Болезни костно- мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	794824	36934	844928	40915	916297	43932
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	484637	15605	532842	16958	545330	17303
COVID-19	U07.1, U07.2	458831	39203	77607	7917	25846	2615
Уход за больным		526668	58358	492057	55466	497347	54925

1.7. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Томской области (за исключением наркологии и психиатрии)

По состоянию на 01.01.2025 медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в четырех подведомственных ДЗТО государственных учреждениях здравоохранения, а также в медицинских организациях ФМБА России и частных медицинских организациях. Ниже перечислены медицинские организации всех форм собственности, осуществляющие на территории Томской области медицинскую реабилитацию и участвующие в ОМС.

Медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Томской области
(по состоянию на 01.01.2025)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наличие лицензии на медицинскую реабилитацию		
		в стационарных условиях	в дневном стационаре	в амбулаторных условиях
1.	ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»	+		
2.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	+		
3.	ОГБУЗ «Асиновская районная больница»	+		
4.	ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» (далее – ОГАУЗ «ТОКБ»)	+		
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ Клиника Больничная» (далее – ООО «ЦКБ»)	+		
6.	Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России	+	+	
7.	ФГБУ «Центр реабилитации СФР «Ключи»	+		
8.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	+		+
9.	ООО «Санаторий «Космонавт»	+		

По состоянию на 01.01.2025 в подведомственных ДЗТО медицинских организациях реабилитационной службы Томской области функционирует 181 койка круглосуточного стационара по профилю «медицинская реабилитация»,

из них для взрослых – 151 койка (ОГАУЗ «МСЧ Строитель», ОГБУЗ «Асиновская РБ», ОГАУЗ «ТОКБ»), для детей – 30 коек (ОГАУЗ «Детская больница № 1»).

Обеспеченность койками медицинской реабилитации в подведомственных ДЗТО медицинских организациях Томской области на 10 тыс. населения составляет 1,7 (1,8 и 1,4 на 10 тыс. взрослого и детского населения соответственно).

Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Томской области организовано в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Кроме того, ранняя реабилитация пациентам с острым коронарным синдромом (далее – ОКС) проводится в первичных сосудистых отделениях ОГАУЗ «Колпашевская районная больница» и ОГАУЗ «Стрежевская городская больница» без образования отделения ранней медицинской реабилитации:

Первичное сосудистое отделение (далее – ПСО) на базе ОГАУЗ «Колпашевская районная больница» имеет в своем составе 60 коек: 30 коек кардиологического профиля (из них 6 коек кардиологических интенсивной терапии и 24 койки для больных с острым инфарктом миокарда) и 30 коек неврологического профиля (из них 24 койки для больных с острым нарушением мозгового кровообращения и 6 коек неврологических интенсивной терапии);

ПСО на базе ОГАУЗ «Стрежевская городская больница» имеет в своем составе 26 коек: 18 коек кардиологического профиля (из них 2 койки кардиологических интенсивной терапии и 16 коек для больных с острым инфарктом миокарда) и 8 коек неврологического профиля (из них 6 коек для больных с острым нарушением мозгового кровообращения и 2 койки неврологических интенсивной терапии).

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

	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2-й этап Круглосуточный стационар, всего из них:	0	1 533	326	0	2 661	216	32	2 331	207	33	2 471	626	238	3 084	948
взрослые		1 323	326		2 242	216	30	1 789	206	25	1 831	626	52	2 255	787
дети		210			419		2	542	1	8	640		186	829	161
3-й этап Дневной стационар, всего из них:	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	393	0	5	395	1
взрослые								1	1	4	301		3	296	1
дети							1			1	92		2	99	
3-й этап Амбулаторное отделение, всего из них:	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	593	0	2	715	0
взрослые							2			2	593			715	
дети										1			2		

	2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2-й этап Круглосу- точный стационар, всего из них:	147	1 466	865	165	468	1 278	498	478	1 173	541	500	1 033	775	1 921	1 278
взрослые	46	1 103	766	45	468	1 141	66	478	1 163	77	500	887	173	1 616	1 022

дети	101	363	99	120		137	432		10	464		146	602	305	256
3-й Этап Дневной стационар, всего из них:	0	128	4	8	0	5	13	0	8	7	0	6	0	163	3
взрослые		92	4	6		4	9		4	4		4		163	1
дети		36		2		1	4		4	3		2			2
3-й Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	0	438	0	4	782	1	9	1 156	5	5	1 833	0	16	2 117	0
взрослые		438		4	782	1	8	1 156	1	5	1 833		16	2 117	
дети							1		4						

Таблица 15.1. Исполнение объемов по медицинской реабилитации (взрослое население)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Условия оказания, единица объема	2021 год			2022 год			6 месяцев 2023 года			2023 год			2024 год		
			План	Факт	% исполнения	План	Факт	% исполнения	План	Факт	% исполнения	Годовой план	Факт	% исполнения	Годовой план	Факт	% исполнения
1.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	КС	х	х	х	х	х	х	х	х	х						
		ДС	х	х	х	х	х	х	х	х	х						
		Амб	785	782	100	1150	1156	101	2000	796	40	1 833	1 833	100	2008	2 008	100%
2.	ФБУ Центр Реабилитации СФР «Ключи»	КС	505	469	93	500	478	96	500	272	54	500	500	100	955	955	100%
		ДС	х	х	х	х	х	х	х	х	х						
		Амб	х	х	х	х	х	х	х	х	х						
3.	ООО «Санаторий «Космонавт»	КС	620	618	100	590	592	100	800	172	22	400	389	97	540	568	105%
		ДС	х	х	х	х	х	х	х	х	х						
		Амб	х	х	х	х	х	х	х	х	х						
4.	ОГБУЗ «Асиновская районная больница»	КС													11	11	100%
5.	ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»	КС	х	х	х	х	х	х	175	0	0	175			65	65	100%
6.	ФГБУ ФНКЦ МРИК ФМБА РОССИИ	КС													661	661	100%
		ДС													159	159	100%
		Амб													109	109	100%
7.	ООО «ЦКБ»	КС	х	х	х	х	х	х	50	0	0	84	51	61	49	49	100%
Всего на		КС	3405	1125	1087	97	1090	1070	98	1525	444	29		1 159	2 281	2 309	101%

территории страхования	ДС	394	x	x	x	x	x	x	x	x	x			159	159	100%
	Амб	436	785	782	100	1150	1156	101	2000	796	40		1 833	2 117	2 117	100%
За пределами Томской области	КС	523	296	545	184	2844	637	22	804	261	32		775	1 844	502	
	ДС	x	x	10	x	x	13	x	16	4	25		2 655	2 469	5	
	Амб	x	x	6	x	x	9	x	x	4	x		0	1 031	16	
Нераспределенные объемы	КС	x	x	x	x	x	x	x	2404	x	x		2 841			
	ДС	x	x	x	x	x	x	x	2640	x	x		0			
	Амб	x	x	x	x	1829	x	x	1021	x	x		1 188	0		
Итого (взрослые)	КС	3928	1421	1632	115	3934	1707	43	4733	705	15		4 775	4 125	2 811	68%
	ДС	394	x	10	x	x	13	x	2656	4	x		2 655	2 628	164	6%
	Амб	436	785	788	100	2979	1165	39	3021	800	26		3 021	3 148	2 133	68%

Таблица 15.2. Исполнение объемов по медицинской реабилитации (детское население)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Условия оказания, единица объема	2021 год			2022 год			6 месяцев 2023 года			2023 год			2024 год		
			План	Факт	% исполнения	План	Факт	% исполнения	План	Факт	% исполнения	План	Факт	% исполнения	План	Факт	% исполнения
1.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	КС	194	113	58	200	212	106	600	191	32	600	425	71	544	544	100%
		ДС	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
		Амб	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
2.	ООО «Санаторий «Космонавт»	КС	130	130	100	210	208	99	200	66	33	129	140	109	280	252	90%
		ДС	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
		Амб	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
3.	ФГБУ ФНКЦ МРИК ФМБА РОССИИ	КС													305	305	100%
		ДС															
		Амб															
4.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	КС	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
		ДС	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
		Амб	x	x	x	x	x	x	x	x	x						

Всего на территории страхования	КС	324	243	75	410	420	102	800	257	32	729	565	78	1 129	1 101	98%
	ДС	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
	Амб	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
За пределами Томской области	КС	x	21	x	x	22	x	16	16	100	45	45	100	228	62	27%
	ДС	x	4	x	x	8	x	4	4	100	5	5	100	-	2	-
	Амб	x	1	x	x	5	x	x	x	x						
Итого (детское население)	КС	324	264	81	678	442	65	816	273	33	774	610	79	1 357	1 163	86%
	ДС	x	4	x	x	8	x	4	4	100	5	5	100	0	2	
	Амб	x	1	x	x	5	x	x	x	x				0	0	
Итого	КС										5 549	2 074	37	5 482	3 974	72%
	ДС										2 660	13	0,5	2 628	166	6%
	Амб										3 021	1 838	61	3 148	2 133	68%

Медицинская помощь взрослым по профилю «медицинская реабилитация» оказывается на трех этапах.

«Якорной» организацией взрослой реабилитационной службы является медицинская организация 3-го уровня ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница».

По состоянию на 01.05.2025 первый этап медицинской реабилитации для взрослого населения в организациях областного подчинения осуществляется на базе ОГАУЗ «ТОКБ» и ОГБУЗ «Асиновская районная больница» без создания отделения ранней медицинской реабилитации (в ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница» планируется создание отделения ранней медицинской реабилитации), так как в данных медицинских организациях получена лицензия на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация». Отдельные мероприятия по медицинской реабилитации первого этапа по профилям специализированной медицинской помощи «кардиология» и «неврология» реализуются в ПСО, ОГАУЗ «Колпашевская районная больница» и ОГАУЗ «Стрежевская городская больница» без создания отделений медицинской реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации взрослых организован в трех медицинских организациях областного подчинения – ОГАУЗ «ТОКБ», ОГАУЗ «МСЧ «Строитель», ОГБУЗ «Асиновская РБ» и пяти организациях различной формы собственности (Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России, ФГБУ «Центр реабилитации СФР «Ключи», ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России, ООО «ЦКБ»).

Оптимизация данного этапа в первую очередь будет предусматривать включение наиболее подготовленных с точки зрения ресурсной обеспеченности учреждений здравоохранения, подведомственных ДЗТО, в том числе ОГАУЗ «Колпашевская районная больница», ОГАУЗ «Стрежевская городская больница», для обеспечения преемственности с первым этапом медицинской реабилитации.

Третий этап медицинской реабилитации в организациях областного подчинения не осуществляется, так как отсутствует лицензия на оказание данного вида медицинской помощи в амбулаторных условиях и отсутствует физическая возможность по размещению медицинского персонала и оборудования. Целевую модель данного этапа планируется внедрить за счет развертывания амбулаторных отделений медицинской реабилитации в подведомственных ДЗТО медицинских организациях. В 2025 году планируется получение лицензии и организация амбулаторного этапа медицинской реабилитации на базе ОГАУЗ «МСЧ «Строитель».

Между тем третий этап медицинской реабилитации представлен пятью койками дневного стационара в Томском НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России, а также подразделениями амбулаторной реабилитации в ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.

Текущее состояние системы оказания медицинской реабилитации взрослым представлено в таблице 15.3.

Таблица 15.3. Текущее состояние системы оказания
медицинской реабилитации взрослым

№ п/п	Наименование медицинской организации	АПП	КС (койки)	Профиль	ДС (койки)
Первый этап					
1.	ООО «ЦКБ»	-	-		-
2.	ОГАУЗ «ТОКБ»	-	-		-
3.	ОГБУЗ «Асиновская районная больница»	-	-		-
Второй этап					
1.	ОГАУЗ «ТОКБ»	-	20	Для пациентов с нарушением функций ЦНС – 20	
2.	ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»	-	30	Для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС – 15, соматические – 15	-
3.	ОГБУЗ «Асиновская районная больница»	-	12	Для пациентов с нарушением функций ЦНС – 12	
4.	Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России	-	106	Для пациентов с нарушением функций ЦНС – 30, для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС – 69, соматические – 7	
5.	ФГБУ «Центр реабилитации СФР «Ключи»	-	90	Для пациентов с нарушением функций ЦНС – 30, для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС – 30, соматические – 30	
6.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	-	31	Для пациентов с нарушением функций ЦНС – 17, для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС – 14	

7.	ООО «ЦКБ»	-	8	Для пациентов с нарушением функций ПНС и КМС – 8	
Итого			297		
Третий этап					
1.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	Да	-	-	0
2.	Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России	Нет	-	-	5 <*>

АПП – амбулаторно-поликлинические посещения; КС – круглосуточный стационар; ДС – дневной стационар.

ЦНС – центральная нервная система; ПНС и КМС – периферическая нервная система и костно-мышечная система.

<*> Койки работают в две смены.

Преимуществом медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах обеспечивается использованием схем маршрутизации взрослых и детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, и осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь.

Для определения индивидуальной маршрутизации взрослых пациентов при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), утвержденная приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Для оперативного взаимодействия учреждений здравоохранения используются возможности медицинской информационной системы Томской области (далее – МИС ТО).

Медицинская помощь детям по профилю «медицинская реабилитация» оказывается на трех этапах.

«Якорной» организацией детской реабилитационной службы является медицинская организация 3-го уровня ОГАУЗ «Детская больница № 1».

Первый этап медицинской реабилитации для детей осуществляется на базе отделения реанимации и интенсивной терапии и отделения патологии новорожденных ОГАУЗ «Детская больница № 1». Кроме того, отдельные мероприятия реабилитационной направленности реализуются в отделениях реанимации и интенсивной терапии, а также в специализированных отделениях детских стационаров. На сегодняшний день первый этап не закрывает потребность в медицинской реабилитации для пациентов травматолого-ортопедического профиля. Основной поток данных пациентов проходит через ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи № 2». В ближайшее время получить лицензию на медицинскую реабилитацию в данной организации не представляется возможным в силу дефицита площадей. С учетом перспективы строительства

в Томской области многопрофильной областной детской больницы, которая является потенциальной площадкой для развертывания подразделений медицинской реабилитации, вопрос о расширении организации первого этапа для детей будет решен в рамках следующего цикла планирования изменений.

Второй этап медицинской реабилитации детей организован в трех медицинских организациях (ОГАУЗ «Детская больница № 1», Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России, ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России). В общей структуре коечного фонда представлены все профили детских реабилитационных коек. Вместе с тем на долю областных государственных учреждений здравоохранения приходится лишь 33% коечного фонда. Мероприятия по совершенствованию второго этапа будут включать увеличение количества коек в учреждениях, подведомственных ДЗТО, а также перепрофилирование имеющихся коек таким образом, чтобы обеспечить помощь по всем профилям в каждой медицинской организации, входящей в структуру педиатрической реабилитационной службы.

Третий этап медицинской реабилитации представлен тремя койками дневного стационара в ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России, что диктует необходимость как увеличения мощностей стационара дневного пребывания, так и организации амбулаторного приема детей, нуждающихся в медицинской реабилитации.

В настоящее время педиатрическая реабилитационная служба не представлена за пределами г. Томска, что требует планомерного ее расширения в долгосрочной перспективе.

Таблица 15.4. Текущее состояние системы оказания медицинской реабилитации детям

№ п/п	Наименование медицинской организации	АП П	КС (койки)	Профиль	ДС (койки)
Первый этап					
1.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	-	-		-
Второй этап					
1.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	-	30	Детские соматические реабилитационные – 15, детские нейрореабилитационные – 15	-
2.	Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России	-	44	Детские соматические реабилитационные	-
3.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	-	15	Детские ортопедические реабилитационные – 9, детские соматические реабилитационные – 6	-

Итого		89			
Третий этап					
1.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	Нет	-	-	3 <*>
Итого					3 <*>

На территории Томской области из подведомственных медицинских организаций (далее – МО) осуществляют медицинскую реабилитацию следующие организации:

1. ОГАУЗ «ТОКБ».
2. ОГАУЗ «МСЧ «Строитель».
3. ОГАУЗ «Детская больница № 1».
4. ОГБУЗ «Асиновская районная больница».

На июнь 2025 года автоматизированными рабочими местами оснащены все 55 медицинских организаций в количестве 11 135.

В Медицинской информационной системе Томской области (далее – МИС ТО) работают 52 медицинские организации, оказывающие соответствующие своей лицензии услуги для населения.

В соответствии с должностными обязанностями специалистов медицинской организации в МИС ТО внедрены все необходимые опции, отвечающие требованиям приказа Минздрава России от 07.09.2020 № 947н.

МИС ТО является единой цифровой платформой, используемой учреждениями здравоохранения Томской области, подведомственными ДЗТО.

Медицинские организации, подведомственные ДЗТО, используют СЭМД.

Федеральные медицинские учреждения, находящиеся на территории Томской области и оказывающие медицинскую реабилитацию населению Томской области, не работают в единой информационной системе МИС ТО.

Алгоритм маршрутизации пациентов по профилю
«Медицинская реабилитация» (взрослое население)

№ п/п	Наименование медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию	Условия для проведения медицинской реабилитации (круглосуточный стационар, дневной стационар)	Профиль заболевания	Этап	Место жительства пациента	Этапность и преемственность	
						Прием в медицинскую организацию	Выписка (перевод) из медицинской организации
1.	ОГАУЗ «ТОКБ»	Круглосуточный стационар	Нарушение функций центральной нервной системы	I	Российская Федерация	Госпитализированные в РСЦ ОГАУЗ «ТОКБ»	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации. ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом от 07.11.2022 № 727 «О внесении изменений в порядок организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденный приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н» (далее – приказ МЗ РФ № 727).</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ МЗ РФ № 788н):</p> <p>– Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России;</p>

						<p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 3 – 5 баллов: направление на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; – ОГАУЗ «ТОКБ», – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры, после проведения телемедицинской консультации). <p>ШРМ 6 баллов: лечение в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»</p>
			Нарушение функций центральной нервной системы	II	Российская Федерация	<p>ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача РСЦ либо по решению врачебной комиссии медицинской организации</p> <p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 - 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России;

							<p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; – ОГАУЗ «ТОКБ», – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза
2.	ООО «ЦКБ»	Круглосуточный стационар	Травматология и ортопедия	I	Российская Федерация	Госпитализированные в ООО «ЦКБ»	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России

						<p>ШРМ 3 – 5 баллов: направление на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ООО «ЦКБ»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации)
		Нарушение функций периферической нервной и костно-мышечной системы	II		<p>ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение при условии согласования с ООО «ЦКБ»</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России. <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»;

						и определения ШРМ, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача-специалиста медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь	<ul style="list-style-type: none"> - ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; - ООО «ЦКБ»; - Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; - ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза
3.	ОГБУЗ «Асиновская районная больница» Отделение ранней медицинской реабилитации взрослых	Круглосуточный стационар		I	Российская Федерация	Госпитализированные в ПСО ОГБУЗ «Асиновская районная больница»	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: <ul style="list-style-type: none"> - Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; - ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России. </p> <p>ШРМ 3 – 5 баллов: направление на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: <ul style="list-style-type: none"> - ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; - ОГАУЗ «ТОКБ»; - ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; - Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; </p>

						<p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации).</p> <p>ШРМ 6 баллов: лечение в условиях структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология»</p>
			<p>Отделение медицинской реабилитации взрослых. (профиль – нарушение центральной нервной системы)</p>	<p>II</p>	<p>ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах. По направлению лечащего врача ПСО или РСЦ либо по решению врачебной комиссии медицинской организации</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России;</p> <p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; – ОГАУЗ «ТОКБ»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»;</p>

							<p>– Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России;</p> <p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза</p>
4.	ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»	Круглосуточный стационар	С нарушением функций при соматических заболеваниях	II	Томская область	<p>ШРМ 4 – 5 баллов;</p> <p>ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение при согласовании с ОГАУЗ «МСЧ «Строитель» и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <p>– Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России;</p> <p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н:</p> <p>– ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»;</p> <p>– ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»;</p> <p>– Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России;</p> <p>– ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные</p>

					<p>медико-санитарную медицинскую помощь. Оформление записи пациента и направление через МИС ТО</p>	<p>реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза</p>
		<p>С нарушениями функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы</p>	<p>II</p>	<p>Томская область</p>	<p>ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение (ОГАУЗ «Томская областная клиническая больница», ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи») при условии согласования с ОГАУЗ «МСЧ «Строитель» и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ООО «ЦКБ»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом</p>

						организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Оформление записи пациента и направление через МИС ТО	реабилитационного потенциала и прогноза
5.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	Круглосуточный стационар	Нарушение функций центральной нервной системы	II	Российская Федерация	<p>ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение при условии согласования с ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России;</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; – ОГАУЗ «ТОКБ», – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России</p>

						и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза
			Нарушение функций периферической нервной и костно-мышечной системы		ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах. По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение при условии согласования с ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь	ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации. ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н. ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России. ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ООО «ЦКБ»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после

						проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза
			С нарушением функций при соматических заболеваниях		ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах. По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение, при условии согласования с ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь	ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации. ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н. ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России. ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации)

		В амбулаторных условиях		III	Российская Федерация	ШРМ 2 – 3 балла. По направлению при условии согласования с ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и определения ШРМ: – врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь; – по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на любом этапе, – лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение	ШРМ 0 – 1 – не нуждаются в реабилитации
6.	ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»	Круглосуточный стационар	С нарушением функций центральной нервной системы	II	Российская Федерация	ШРМ 4 – 5 баллов. ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах. По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего	ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации. ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н. ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России

					<p>врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение, при условии согласования с ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи» и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь</p>	<p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; – ОГАУЗ «ТОКБ», – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза</p>
		С нарушением функций периферической нервной и костно-мышечной системы			<p>ШРМ 4 – 5 баллов. ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение</p>

					<p>стационарное лечение при условии согласования с ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи» и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь</p>	<p>в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – ООО «ЦКБ»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации)</p>
		С нарушением функций при соматических заболеваниях			<p>ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение, при условии согласования с ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи» и определения</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»;</p>

						ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь	– Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации)
7.	Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России	Круглосуточный стационар	С нарушением функций центральной нервной системы	II	Российская Федерация	ШРМ 4 – 5 баллов; ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах. По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение, при условии согласования с Томским НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную	ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации. ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н. ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России. ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГБУЗ «Асиновская районная больница»; – ОГАУЗ «ТОКБ», – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные

					медицинскую помощь	реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации) с учетом реабилитационного потенциала и прогноза
		С нарушением функций периферической нервной и костно-мышечной системы			<p>ШРМ 4 – 5 баллов. ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение при условии согласования с Томским НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – ООО «ЦКБ»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации)</p>

			С нарушением функций при соматических заболеваниях			<p>ШРМ 4-5 баллов. ШРМ 3 – для пациентов, проживающих в отдаленных районах.</p> <p>По направлению лечащего врача медицинской организации либо по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение, при условии согласования с Томским НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России и определения ШРМ, либо врача-терапевта участкового, врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь</p>	<p>ШРМ 0 – не нуждаются в реабилитации.</p> <p>ШРМ 1 – возможна реабилитация на III этапе в медицинских организациях первой группы (амбулаторные условия, условия дневного стационара) в соответствии с приказом МЗ РФ № 727н.</p> <p>ШРМ 2 – 3 балла: направление на III этап в медицинские организации второй группы в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.</p> <p>ШРМ 4 – 5 баллов: возможна повторная госпитализация на II этап в специализированное отделение в медицинские организации второй и третьей групп в соответствии с приказом МЗ РФ № 788н: – ОГАУЗ «МСЧ «Строитель»; – ФБУ Центр реабилитации СФР «Ключи»; – Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России; – ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России и четвертой группы (федеральные реабилитационные центры после проведения телемедицинской консультации)</p>
		Дневной стационар		III	Российская Федерация	<p>ШРМ 2 – 3 балла. По направлению при условии согласования с Томским НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК</p>	<p>ШРМ 0 – 1 – не нуждаются в реабилитации</p>

					ФМБА России и определения ШРМ: – врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь; – по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на любом этапе, – лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение	
		В амбулаторных условиях		III	Российская Федерация ШРМ 2 –3 балла. По направлению при условии согласования с Томским НИИКиФ ФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России и определения ШРМ: – врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь; – по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на любом этапе,	ШРМ 0 – 1 – не нуждаются в реабилитации

						- лечащего врача медицинской организации, в которой пациент получал стационарное лечение	
--	--	--	--	--	--	---	--

Алгоритм маршрутизации пациентов по профилю
«Медицинская реабилитация» (детское население)

№ п/п	Наименование медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию	Условия для проведения медицинской реабилитации (круглосуточный стационар, дневной стационар)	Профиль заболевания	Этап	Место жительства пациента	Этапность и преемственность		Профиль заболевания
						Прием в медицинскую организацию	Выписка (перевод) из медицинской организации	
1.	ОГАУЗ «Детская больница № 1»	Круглосуточный стационар	С соматическими заболеваниями	I	Томская область	Уровень курации IV – V; транспортировка бригадами скорой медицинской помощи, перевод из специализированных отделений	<p>При IV, III уровнях курации – на второй этап в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп.</p> <p>При III уровне курации – на третий этап в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп.</p> <p>При III, II, I уровнях курации – на третий этап в условиях дневного</p>	Медицинские организации г. Томска и Томской области, оказывающие первичную медико-санитарную, специализированную медицинскую помощь детям

						<p>стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях 1 – 3 групп.</p> <p>При V уровне курации: перевод на II этап в специализированное отделение в медицинские организации 3 – 4 группы</p>		
			С заболеванием нервной системы (нейрореабилитация)	I	Томская область	<p>Уровень курации IV – V; транспортировка бригадами скорой медицинской помощи, перевод из специализированных отделений</p>	<p>При IV, III уровнях курации – на второй этап в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп.</p> <p>При III уровне курации – на третий этап в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп.</p> <p>При III, II, I уровнях курации – на третий этап в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях 1 – 3 групп</p>	<p>Медицинские организации г. Томска и Томской области, оказывающие первичную медико-санитарную, специализированную медицинскую помощь детям</p>

						При V уровне курации: перевод на II этап в специализированное отделение в медицинские организации 3 – 4 группы	
		С соматическими заболеваниями	II	Томская область	Уровни курации III – IV; по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача- педиатра (врача-педиатра участкового), врача- специалиста медицинских организаций, оказывающих первичную медико- санитарную медицинскую помощь. Оформление записи пациента и направление через МИС ТО	При III уровне курации – на третий этап в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп. При III, II, I уровнях курации – на третий этап в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях 1 – 3 групп	Медицинские организации г. Томска и Томской области, оказывающие первичную медико- санитарную, специализи- рованную медицинскую помощь
		С заболеванием нервной системы (нейрореабилитация)	II	Томская область	Уровни курации III – IV; по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача- педиатра (врача-педиатра участкового), врача- специалиста медицинских	При IV, III уровнях курации – на второй этап в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп. При III уровне курации – на третий этап в условиях	Медицинские организации г. Томска и Томской области, оказывающие первичную медико- санитарную, специализи- рованную

						организаций, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Оформление записи пациента и направление через МИС ТО	дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп. При III, II, I уровнях курации – на третий этап в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях 1 – 3 групп	медицинскую помощь детям
2.	ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России	Круглосуточный стационар	Заболевания нервной системы	II	Томская область	Уровни курации III – IV; по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-педиатра (врача-педиатра участкового), врача-специалиста медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь	При III уровне курации – на третий этап в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп. При III, II, I уровнях курации – на третий этап в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях 1 – 3 групп	Медицинские организации г. Томска и Томской области, оказывающие первичную медико-санитарную, специализированную медицинскую помощь
			Заболевания опорно-двигательного аппарата					
		Дневной стационар	Нарушение функций периферической нервной	III	Томская область	Уровень курации I – II; по направлению лечащего врача медицинской организации,	При I уровне курации – выписка пациента	Медицинские организации г. Томска и Томской

			и костно-мышечной системы с соматическими заболеваниями			осуществляющего медицинскую реабилитацию на II этапе, либо по направлению врача-педиатра (врача-педиатра участкового), врача-специалиста медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Оформление записи пациента и направление через МИС ТО		области, оказывающие первичную медико-санитарную, специализированную медицинскую помощь
3.	Томский НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России	Круглосуточный стационар	С соматическими заболеваниями	II	Томская область	<p>Уровни курации III – IV; по направлению при условии согласования с Томским НИИКиФ ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России и определения уровня курации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь; – по решению врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на любом этапе, – лечащего врача медицинской организации, 	<p>При III уровне курации после проведенных мероприятий по медицинской реабилитации возможна повторная госпитализация для проведения медицинской реабилитации с учетом реабилитационного потенциала и прогноза в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций 1 – 3 групп.</p> <p>При II, I уровнях курации – на третий этап в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях 1 – 3 групп</p>	Медицинские организации г. Томска и Томской области, оказывающие первичную медико-санитарную, специализированную медицинскую помощь

						в которой пациент получал стационарное лечение		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

В рамках разработки целевой модели реабилитационной службы Томской области на трехлетнюю перспективу был проведен анализ материально-технического, кадрового оснащения и изучена потенциальная готовность областных государственных учреждений здравоохранения Томской области к развертыванию реабилитационных подразделений. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, представлены в таблицах 16 – 16.5.

Таблица 16. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница №1»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская больница № 1»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО 41-01043-70/00572848 от 23.07.2020 При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
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)	21255
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	–
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской	Да

	реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение анестезиологии и реанимации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	93,3
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	70
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	–
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	15 – детские соматические реабилитационные; 15 – детские реабилитации заболеваний центральной нервной системы и органов чувств
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	–
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	93,3
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	70
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–

13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–
-------	--	---

Таблица 16.1. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ Л041-01043-70/00574881 от 07.09.2020 При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
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)	–
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год (I этап медицинской реабилитации) 2027 год (II этап медицинской реабилитации)
7.	Коэффициент оснащённости медицинской организации	95
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)	Отделение ранней медицинской реабилитации РСЦ для больных с ОНМК

	реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	44.4
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,9
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	20
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.05.2025)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	49
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2.1
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	39%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	–
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	–
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–

Таблица 16.2. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Строитель»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО 41-01043-70/00365065 от 07.07.2015 При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях
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)	27,927
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	76
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты 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)	Нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения	–

	с учетом совместительства (%)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–
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 01.07.2025)	10
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	60
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,8
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	76
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.07.2025)	20
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	60
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,8
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет

12.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0 < * >
12.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
12.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
13.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
13.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
13.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
13.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
13.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
14.1.	Число посещений в смену	-
14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-

14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
14.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–

<*> В 2025 году планируется получение лицензии и открытие 10 коек дневного стационара (работа в 2 смены).

Таблица 16.3. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
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)	33,963
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	70
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	Отделение ранней медицинской реабилитации

	реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	0
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	96
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0

11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	0
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
12.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0
12.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	0
12.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
12.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	0
13.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
13.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0
13.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	0
13.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	0
13.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0
13.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	0
14.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
14.1.	Число посещений в смену	0

14.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	0
14.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
14.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

Таблица 16.4. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
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)	34,008
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	70%
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом	-

	этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	–
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	–
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	–
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0

12.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
12.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0
12.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
12.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	0
13.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
13.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	–
13.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	–
14.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
14.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	–
14.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	–
14.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую	–

	реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
14.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
14.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–
15.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
15.1.	Число посещений в смену	–
15.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	–
15.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
15.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–

Таблица 16.5. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»

1.	Полное наименование медицинской организации	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ Л041-01043-70/00287984 от 30.12.2020 При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет

5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	31,179
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	70
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты 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 взрослых
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	70
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	48%
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	12 – реабилитационные (нарушение функции центральной нервной системы)
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	70
10.3.	Коэффициент совместительства	1,5

	в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	31%
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	–
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	–
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	–
11.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	–
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	–
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	–
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет

13.1.	Число посещений в смену	–
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	–
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	–
13.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	–

Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, на 2023 – 2026 годы представлен в таблице 17.

Таблица 17. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 гг.) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации 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	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					До момента оснащения	По итогам поставки оборудования	До момента оснащения	По итогам поставки оборудования
1.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации РСЦ для больных с ОНМК	Взрослые	2025	20	100 (прогноз)	95	100 (прогноз)
2.	Областное государственное	Отделение медицинской	Взрослые	2027	39	100 (прог-	95	100 (прогноз)

	автономное учреждение здравоохранения «Томская областная клиническая больница»	реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы				ноз)		
3.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асиновская районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации взрослых	Взрослые	2026	48	100 (прогноз)	90	100 (прогноз)
		Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2026	31	100 (прогноз)		
4.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Стрежевская городская больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	0	100 (прогноз)	70	100 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых (2-й этап – профиль – нарушение функции центральной нервной системы)	Взрослые	2027	0	100 (прогноз)		
5.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Колпашевская РБ»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	96	100 (прогноз)	70	100 (прогноз)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых (2-й этап – профиль – нарушение функции центральной нервной системы)	Взрослые	2027	0	100 (прогноз)	70	100 (прогноз)

1.9. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы субъекта Российской Федерации

По состоянию на 01.01.2025 в государственных учреждениях здравоохранения Томской области работает 4 846 врачей и 8 466 средних медицинских работников (в том числе 4677 человек без медицинского образования, занимающие должности СМП).

Сведения об укомплектованности кадрами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, по данным федеральной формы статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» по Томской области на 31.12.2024 представлены в таблице.

Таблица 17.1. Укомплектованность кадрами, осуществляющими медицинскую реабилитацию, медицинских организаций Томской области

Наименование должности (специальности)	Укомплектованность <*>, %
Врач – анестезиолог-реаниматолог	51,5
Врач-невролог	63,4
Врач-нейрохирург	54,4
Врач-кардиолог	75,0
Врач по медицинской реабилитации	-
Врач по физической и реабилитационной медицине	-
Врач по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	68,2
Врач по лечебной физкультуре	50,5
Врач – травматолог-ортопед	56,6
Врач-онколог	67,2
Врач-пульмонолог	67,5
Врач-психотерапевт	39,1
Врач-рефлексотерапевт	-
Врач-физиотерапевт	66,7
Врач-терапевт	77,7
Врач-педиатр	78,0

Врач – сердечно-сосудистый хирург	74,3
Инструктор по лечебной физкультуре	48,6
Медицинская сестра по массажу	79,6
Медицинская сестра по физиотерапии	78,1
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	14,0
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	47,1
Специалист по физической реабилитации	-
Логопед	75,8
Медицинский логопед	41,0
Психолог	-
Медицинский психолог	67,8
Специалист по эргореабилитации	-
Эргоспециалист	-
Кинезиоспециалист	-

<*> Укомплектованность физическими лицами.

В целях повышения укомплектованности квалифицированными кадрами, осуществляющими медицинскую реабилитацию детей и взрослых, на регулярной основе проводится обучение специалистов по вопросам медицинской реабилитации. Специалисты разного профиля медицинских организаций, участвующих в медицинской реабилитации пациентов, проходят обучение на циклах повышения квалификации на базе ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России по темам «Основы медицинской реабилитации», «Реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19», «Реабилитация детей с последствиями перинатального поражения центральной нервной системы», «Основные направления психотерапии».

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов подведомственных ДЗТО медицинских организаций по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» организована с 2022 года на базе ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России и ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

В 2022 году прошли обучение 14 врачей по физической и реабилитационной медицине. В 2023 году подготовлено 16 специалистов на цикле профессиональной переподготовки по физической и реабилитационной медицине. В третьем квартале 2024 года прошли обучение по программе профессиональной переподготовки «Физическая и реабилитационная медицина» 7 специалистов. С начала 2025 года приступили к обучению по программе профессиональной переподготовки

«Физическая и реабилитационная медицина» 8 специалистов областных государственных учреждений здравоохранения.

В 2023 году прошли обучение 24 средних медицинских работника по программе профессиональной переподготовки по специальности «Реабилитационное сестринское дело». В 2024 году подготовлено по программе профессиональной переподготовки по специальности «Реабилитационное сестринское дело» 14 специалистов. Очередное обучение специалистов по указанной тематике планируется во втором полугодии 2025 года.

Дальнейшее обучение специалистов по программе профессиональной переподготовки «Физическая и реабилитационная медицина» будет проводиться в плановом порядке.

На регулярной основе будет продолжено обучение специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием на циклах тематического усовершенствования по вопросам реабилитации.

образованием, осуществляющие МР:												
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	25,50	13,75	10,00	7,00	15,5	6,75	12	6	6	53,9	1,1
медицинские логопеды:	2.2	9,75	4,50	6,50	3,00	3,25	1,5	4	3	1	46,2	1,1
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1											
медицинские психологи:	2.3	113,50	84,50	45,00	31,75	57,00	49,75	77	28	46	74,1	1,1
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1											
нейропсихологи	2.4											
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	4,75				4,75						
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6											
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3											
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	43,25	26,25	12,50	10,25	30,75	16,00	21	8	13	60,7	1,3
медицинские сестры по массажу	3.2	169,50	147,00	115,75	109,75	53,75	37,25	135	102	33	86,7	1,1

медицинские сестры по реабилитации	3.3	14,25	2,50			14,25	2,50	2		2	17,5	1,3
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	251,00	214,50	151,25	146,50	84,25	54,50	196	135	46	85,5	1,1

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

Перечень региональных нормативных правовых актов, регламентирующих правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым и детям в Томской области, с правилами организации оказания медицинской реабилитации взрослым и детям в Томской области, с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, и с маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (ШРМ), порядком осуществления медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий:

распоряжение ДЗТО от 10.06.2025 № 645 «Об организации медицинской реабилитации на территории Томской области». Данное распоряжение утверждает правила организации медицинской реабилитации взрослых и детей в Томской области, перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий в Томской области, алгоритм маршрутизации пациентов по медицинской реабилитации в Томской области;

распоряжение ДЗТО от 11.04.2024 № 381 «Об утверждении положения об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в Томской области». Данное распоряжение утверждает правила организации медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

1.11. Выводы

По состоянию на 01.01.2025 в Томской области организована трехэтапная система медицинской реабилитации взрослых и детей с акцентом на второй (стационарный) этап, что требует развертывания дополнительных круглосуточных коек для проведения реабилитационных мероприятий на первом и втором этапах. В областных государственных медицинских учреждениях полностью отсутствует третий (амбулаторный) этап медицинской реабилитации.

Маршрутизация пациентов в медицинские учреждения, оказывающие медицинскую реабилитацию, выстроена с учетом ШРМ и возможностью перевода пациентов с койки на койку без необходимости получения направления в амбулаторном звене. Однако в случае желания пациента пройти реабилитацию в федеральных медицинских учреждениях или частных существует отработанный механизм направления пациентов на медицинскую реабилитацию из медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Существует дефицит специалистов, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках мультидисциплинарной реабилитационной команды.

Лишь 4 из 8 медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию, подключены к единой медицинской информационной системе Томской области, все федеральные и частные медицинские организации работают в своих медицинских информационных системах. Все государственные медицинские организации, подведомственные Департаменту здравоохранения Томской области, формируют документы в электронном виде в Федеральный реестр электронных медицинских документов.

Дальнейшее развитие реабилитационной службы Томской области должно предусматривать планомерное включение в ее структуру медицинских организаций областного подчинения, создание амбулаторных подразделений и дневных стационаров по медицинской реабилитации на базах медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в г. Томске и Томской области.

Особое внимание должно быть уделено обеспечению доступности медицинской реабилитации сельскому населению за счет развертывания подразделений медицинской реабилитации на базе наиболее оснащенных учреждений здравоохранения, расположенных в районах Томской области, и использования дистанционных технологий.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

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.

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели*									
2.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи взрослым 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 том числе органы чувств)	33,7%	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		ПНС и КМС, в т.ч. в связи с ампутациями	54,7%	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	84,6%	по факту года	по факту года	22	22	22	22
2.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского	ЦНС (в том числе органы чувств)	0,43%	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ПНС и КМС, в т.ч. в связи с ампутациями	4,53%	по факту года	по факту года	20	20	20	20

	страхования в соответствующем году, %	Соматика, в т.ч. после Covid 19	2,13% %	по факту года	по факту года	23	23	23	23
2.3.	Доля случаев по медицинской реабилитации взрослым 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 том числе органы чувств)	65,8%	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ПНС и КМС, в т.ч. в связи с ампутациями	51,8%	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	13,2%	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	C00-C97 – злокачественные новообразования – 5074. G-00-G-98; G-99 – болезни нервной системы – 3343. I60-I69 – цереброваскулярные болезни – 2707. J12-J18 – пневмонии – 4880. M00-M99 – болезни костно-мышечной и соединительной ткани – 43932. S00-T99 – травмы, отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин – 17303. U07.1, U 07.2 – COVID – 19 – 2615		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, абс.	497347		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 порядков оказания медицинской помощи, абс.	взрослые	17	17	17	20	20	21	21
		детские	5	5	5	5	5	5	5

2.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	70%	60	70	85	90	95	100
		детские	100%	60	70	85	90	95	100
2.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	взрослые	70%	60	70	85	90	95	100
		детские	57,1%	60	70	85	90	95	100
2.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	29,4%	50	60	75	90	95	100
		детские	28,5 %	50	60	75	90	95	100
2.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	29,4%	50	60	75	90	95	100
		детские	28,5%	50	60	75	90	95	100

3. Задачи региональной программы

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

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

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

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

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Томской области:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях.

Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества Томской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Томской области: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

4. Организация в Томской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Губернатора Томской области по социальной политике, руководителей и представителей Департамента социальной защиты населения Томской области, Департамента по вопросам семьи и детей Томской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

областях в практическое здравоохранение;

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

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

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Томской области: нормативные акты об утверждении курирующего заместителя руководителя Департамента здравоохранения Томской области; о возложении на организационно-методический отдел ОГАУЗ «ТОКБ» по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Томской области.

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

Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

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, составит не менее 30% к 2030 году.

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, составит не менее 23% по соматике, 20% по ПНС и КМС и не менее 25% по ЦНС.

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, составит не менее 45% по ЦНС к 2030 году и не менее 55% по ПНС и КМС, и соматике.

Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации составит 100%

к 2030 году.

Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составит 100% к 2030 году.

		План мероприятия региональной программы Томской области "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Томской области"					
№ мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерии исполнения мероприятий	Характеристика результата	Регулярность
		начало	окончание				
Раздел 1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1-м этапе							
1.1.	Организация оказания медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1-м этапе в РСЦ (ОГАУЗ «ТОКБ»), ПСО (ОГАУЗ «Стрежевская ГБ», ОГАУЗ «Колпашевская РБ», ОГБУЗ «Асиновская РБ»)	01.01.2024	26.12.2030	Фидаров Р.О. – начальник Департамента здравоохранения Томской области	РСЦ (ОГАУЗ «ТОКБ»), ПСО (ОГАУЗ «Стрежевская ГБ», ОГАУЗ «Колпашевская РБ», ОГБУЗ «Асиновская РБ») организуют оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 1-м этапе	в РСЦ (ОГАУЗ «ТОКБ»), ПСО (ОГАУЗ «Стрежевская ГБ», ОГАУЗ «Колпашевская РБ», ОГБУЗ «Асиновская РБ») получена лицензия на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации. Подаются реестры в ТФОМС по итогам оказания 1-го этапа медицинской реабилитации;	Разовое (делимое)
1.2.	Оснащение (переснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"	01.01.2023	31.12.2030	Таранов А.А., заместитель начальника ДЗТО по развитию, руководители медицинских организаций	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие со стандартами оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"	Увеличение доли оснащения с 50% до 75%	Разовое (делимое)
1.3.	Оснащение (переснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в соответствии со стандартами оснащения Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей"	01.01.2023	31.12.2030	Таранов А.А., заместитель начальника ДЗТО по развитию, руководители медицинских организаций	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствие со стандартами оснащения Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей"	Увеличение доли оснащения с 50% до 75%	Разовое (делимое)
1.4.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.01.2025	26.12.2030	Фидаров Р.О. – начальник Департамента здравоохранения Томской области	Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 14 дней – в 2025 году; 14 дней – в 2026 году; 12 дней – в 2027 году; - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день – в 2025 году; 21 день – в 2026 году; 14 дней – в 2027 году	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации;	Регулярное (ежегодное)
1.5.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	01.01.2025	26.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – не менее 60%; 2026 году – не менее 65%; 2027 году – не менее 70%; 2028 году – не менее 75%; 2029 году – не менее 80%; 2030 году – не менее 85%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5 баллов и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	Регулярное (ежегодное)
1.6.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2-й, 3-й уровни курации для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	01.01.2025	26.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Доля пациентов, закончивших лечение на 1-м или 2-м этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2-й, 3-й уровни курации у детского населения, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, составляет в: 2025 году – не менее 60%; 2026 году – не менее 65%; 2027 году – не менее 70%; 2028 году – не менее 75%; 2029 году – не менее 80%; 2030 году – не менее 85%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2-й, 3-й уровни курации для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	

Раздел 2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе							
2.1.	Направление пациентов на 2-й этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ или уровня куражи (дети)	01.09.2022	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Макарова М.С., заместитель начальника ДЗТО по экономическим вопросам, Старкова С.Н., директор ТФОМС ТО	Доля госпитализаций с оценкой по ШРМ не менее 4 баллов: более 65% - в 2025 году, более 70% - в 2026 - 2030 годах. Доля пациентов, имеющих 3-й, 4-й уровень куражи детей и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации, составляет: не менее не менее 95% - в 2025 - 2030 годах	Увеличена доля госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ не менее 4 баллов. Увеличена доля пациентов, имеющих 3-й, 4-й уровень куражи детей и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	Регулярное (ежеквартальное)
2.2.	Организация оказания медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе в ПСО ОГАУЗ «Колпашевская РБ», ОГАУЗ "Стрежевская ГБ"	01.01.2024	26.12.2030	Фидаров Р.О. - начальник Департамента здравоохранения Томской области	ПСО (ОГАУЗ «Стрежевская ГБ», ОГАУЗ «Колпашевская РБ» организовано оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м этапе	в ПСО ОГАУЗ «Стрежевская ГБ», ОГАУЗ «Колпашевская РБ» получена лицензия на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации	Разовое (делимое)
2.3.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.01.2025	26.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам,	Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 14 дней - в 2025 году; 14 дней - в 2026 году; 12 дней - в 2027 году; - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 21 день - в 2025 году; 21 день - в 2026 году; 14 дней - в 2027 году	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
2.4.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2-й, 3-й уровни куражи для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	01.01.2025	26.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Доля пациентов, закончивших лечение на 1-м или 2-м этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2-й, 3-й уровни куражи у детского населения, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации составляет в: 2025 году - не менее 60%; 2026 году - не менее 65%; 2027 году - не менее 70%; 2028 году - не менее 75%; 2029 году - не менее 80%; 2030 году - не менее 85%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2-й, 3-й уровни куражи для детей, и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или 2-го этапа	
2.5.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями	01.01.2025	26.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда (и других форм собственности (федеральные и частные)). В медицинских организациях ОГАУЗ "Стрежевская ГБ", ОГБУЗ "Асиновская РБ", ОГАУЗ "Колпашевская РБ", ОГАУЗ "Стрежевская ГБ" реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда)	
Раздел 3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 3-м этапе							
3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации (взрослые) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТП ОМС	01.01.2025	26.12.2028	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Макарова М.С., заместитель начальника ДЗТО по экономическим вопросам, Таранов А.А., заместитель начальника ДЗТО по развитию, руководители медицинских организаций	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации: в 2025 году - 1 отделение (ОГАУЗ "Медико-санитарная часть "Строитель"), в 2026 году - 1 отделение (ОГБУЗ "Асиновская РБ"), в 2027 году - 1 отделение (ОГАУЗ "Колпашевская РБ"), в 2028 году - 1 отделение (ОГАУЗ "Стрежевская ГБ")	Организовано достаточное число амбулаторных отделений медицинской реабилитации с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	Регулярное (ежегодное)

3.2.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации (дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТП ОМС	01.01.2025	26.12.2028	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Макарова М.С., заместитель начальника ДЗТО по экономическим вопросам, Таранов А.А., заместитель начальника ДЗТО по развитию, руководители медицинских организаций	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации: в 2025 году - 1 отделение (ОГАУЗ "Медико-санитарная часть "Строитель"), в 2026 году - 1 отделение (ОГБУЗ "Асиновская РБ"), в 2027 году - 1 отделение (ОГАУЗ "Колпашевская РБ"), в 2028 году - 1 отделение (ОГАУЗ "Стрежевская ГБ)	Организовано достаточное число амбулаторных отделений медицинской реабилитации с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	Регулярное (ежегодное)
3.3.	Направление пациентов на 3-й этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) и уровня курации (дети)	01.01.2025	26.12.2029	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Контроль выполнения рекомендаций специалистами амбулаторно-поликлинического звена. Достигнут/не достигнут	Создание преемственности между этапами медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
Раздел 4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Томской области							
4.1.	Организовано достаточное число амбулаторных отделений медицинской реабилитации с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	01.01.2025	26.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Получение результатов мониторинга	Повышение процента укомплектованности кадрового состава, повышение профессионального уровня оказания медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
4.2.	Создание электронной базы вакансий	01.01.2025	26.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Размещение информации о вакансиях на сайтах медицинских организаций и сайте ДЗТО	Повышение процента укомплектованности кадрового состава, повышение профессионального уровня оказания медицинской помощи	Регулярное (2 раза в год)
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим медицинским образованием по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" (не менее 5 специалистов в год)	01.01.2025	26.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций; руководители ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России	Подготовка специалистов-врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина"	Снижение дефицита кадров, оказывающих медицинскую помощь по реабилитации пациентов, обеспечение доступности медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело" (не менее 3 специалистов в год)	01.01.2025	26.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций; руководители ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; ОГБПОУ "Томский базовый медицинский колледж"	Подготовка медицинских сестер по реабилитации	Снижение дефицита кадров, оказывающих медицинскую помощь по реабилитации пациентов, обеспечение доступности медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
4.5.	Обучение на циклах повышения квалификации специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 50 специалистов в год)	01.01.2025	26.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций; руководители ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; ОГБПОУ "Томский базовый медицинский колледж"	Подготовка специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	Повышение профессионального уровня специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, обеспечение доступности медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
4.6.	Предоставление компенсации расходов на оплату найма жилья	01.01.2025	31.12.2050	Главы муниципальных образований (по согласованию), руководители медицинских организаций	Нормативный правовой акт о выплате компенсаций	Решение жилищных вопросов медицинских работников	Постоянно
4.7.	Реализация программ "Земский доктор", "Земский фельдшер"	01.07.2022	31.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций	Участие в программах, предоставляющих право на компенсационные выплаты, получение специалистами выплат	Решение материальных и бытовых проблем медицинских работников	Постоянно
4.8.	Реализация программ "Земский доктор", "Земский фельдшер"	01.07.2022	31.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, ОГБПОУ "Томский базовый медицинский колледж"	Получение специалистами необходимых образовательных документов, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность по медицинской реабилитации	Получение специалистами новой специальности и новых компетенций для реализации профессиональных навыков	Постоянно
4.9.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2050	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	На базе «якорной» медицинской организации (ОГАУЗ "Томская областная клиническая больница") проведены рабочие совещания в: 2025 году - 2 рабочих совещания; 2026 году - 4 рабочих совещания; 2027 году - 4 рабочих совещания	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Регулярное (ежеквартально)
Раздел 5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий							

5.1.	Создание методического центра в ОГАЗУЗ «Томская областная клиническая больница» по маршрутизации пациентов (взрослых) при направлении на медицинскую реабилитацию, своевременное направление на 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации пациентов лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с имеющейся маршрутизацией и выполнение рекомендаций, данных пациентам при проведении 1-го, 2-го и 3-го этапов медицинской реабилитации;	01.01.2025	26.12.2026	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; Макарова М.С., заместитель начальника ДЗТО по экономическим вопросам, Евтушенко Л.Ю., главный врач ОГАЗУЗ «Томская областная клиническая больница»	Создание на функциональной основе центра маршрутизации пациентов. Достигнут/не достигнут	Контроль маршрутизации пациентов, создание преемственности между этапами медицинской реабилитации	Разовое (неделимое)
5.2.	Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий "врач - врач"	01.01.2025	31.12.2030	Балабанова И.Е., заместитель начальника ДЗТО по цифровой трансформации, руководителя медицинских организаций, Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Макарова М.С., заместитель начальника ДЗТО по экономическим вопросам, Старкова С.Н., директор ТФОМС ТО	Проведение консультаций по организации медицинской реабилитации между ОГАЗУЗ/ОГБУЗ Томской области, в том числе не имеющих отделения медицинской реабилитации и нуждающихся в согласовании сроков и даты госпитализаций пациентов. Достигнут/не достигнут	Увеличение количества консультаций ежегодно на 5%	Регулярное (ежегодное)
5.3.	Проведение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Балабанова И.Е., заместитель начальника ДЗТО по цифровой трансформации, руководители учреждений здравоохранения	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2026 году - не менее 5 телемедицинских консультаций (далее - ТМК); 2027 году - не менее 10 ТМК; 2028 году - не менее 15 ТМК	Осуществление "якорной" медицинской организацией по медицинской реабилитации (ОГАЗУЗ "ТОКБ") и медицинскими организациями 3-й группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
Раздел 6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Томской области							
6.1.	Мониторинг рационального и эффективного использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	01.09.2022	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Макарова М.С., заместитель начальника ДЗТО по экономическим вопросам, Старкова С.Н., директор ТФОМС ТО	ДЗТО, ТФОМС ТО подготовлен анализ рационального и эффективного использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда	Круглосуточный реабилитационный фонд рационально и эффективно используется	Регулярное (ежеквартальное)
6.2.	Дистанционное обучение специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Балабанова И.Е., заместитель начальника ДЗТО по цифровой трансформации, руководители учреждений здравоохранения	Участие в дистанционном обучении	Увеличение доли специалистов, принявших участие в проведении научно-практических мероприятий с использованием телемедицинских технологий, ежегодно на 5%	постоянно
6.3.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Изданы соответствующие распоряжения ДЗТО (реквизиты НПА)	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и в соответствии с рекомендациями Минздрава России от 04.03.2021 № 17-5/н/2-3265	Разовое (неделимое)
6.4.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах, с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	Изданы соответствующие распоряжения ДЗТО (реквизиты НПА)	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Разовое (неделимое)
6.5.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам	ДЗТО подготовлен и представлен руководителю ДЗТО и главным врачам МО ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме (реквизиты документа)	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)

Раздел 7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации							
7.1.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам, Старкова С.Н., директор ТФОМС ТО	Проведен анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, используется механизм мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, по которым проведен анализ электронных медицинских документов, оформленных государственными учреждениями здравоохранения, не менее 0,5%	Постоянно
7.2.	Проведение образовательных лекций, семинаров, рабочей группы по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях, качества внедрения в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2030	ДЗТО, руководители медицинских организаций	Не реже 1 раза в квартал проводится образовательное мероприятие, не реже 1 раза в полгода проходит заседание рабочей группы в рамках которой оценивается уровень и качество соблюдения клинических рекомендаций по медицинской реабилитации в ОГАУЗ/ОГБУЗ Томской области		Регулярно (ежемесячно)
7.3.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в: 2025 году - 3, включая: ОГАУЗ "ТОКБ", ОГАУЗ "Медико-санитарная часть "Строитель", ОГБУЗ "Асиновская РБ"; 2026 году - 1 ОГАУЗ "Колпашевская РБ"; 2027 году - 1 ОГАУЗ "Стрежевская ГБ"	В ОГАУЗ "ТОКБ", ОГАУЗ "Медико-санитарная часть "Строитель", ОГБУЗ "Асиновская РБ", ОГАУЗ "Стрежевская ГБ", ОГАУЗ "Колпашевская РБ" внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	Регулярное (ежегодное)
7.4.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.01.2025	31.12.2030	Воробьев Ю.О., заместитель начальника ДЗТО по медицинским вопросам; руководители медицинских организаций; Зайцев А.А. - главный внештатный специалист ДЗТО по медицинской реабилитации	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, подведомственных ДЗТО, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Регулярное (ежегодное)
Раздел 7. Формирование и развитие цифрового контура в Томской области							
8.1.	Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Балабанова И.Е., заместитель начальника ДЗТО по цифровой трансформации, руководители учреждений здравоохранения	Внедрение шаблонов оказания услуг по медицинской реабилитации	Вся оформляемая электронная медицинская документация стандартна для всех учреждений здравоохранения	Постоянно
8.2.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Балабанова И.Е., заместитель начальника ДЗТО по цифровой трансформации, руководители учреждений здравоохранения	Использование МИС ТО	Информация о маршрутизации пациентов содержится в МИС ТО	Постоянно
8.3.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Балабанова И.Е., заместитель начальника ДЗТО по цифровой трансформации, руководители учреждений здравоохранения	Использование МИС ТО	Управление потоками пациентов осуществляется посредством МИС ТО	Постоянно
Раздел 9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации							
9.1.	Увеличение охвата граждан информированием о возможности пройти медицинскую реабилитацию в ОГАУЗ/ОГБУЗ Томской области. С этой целью: наличие актуальной информации о возможности проведения медицинской реабилитации, условий получения медицинской реабилитации на сайтах ОГАУЗ/ОГБУЗ Томской области, в том числе ОГАУЗ "Медико-санитарная часть "Строитель", ОГБУЗ "Асиновская РБ", ОГАУЗ "Колпашевская РБ", ОГАУЗ "Стрежевская ГБ", ОГАУЗ "Поликлиника № 10", ОГАУЗ "Поликлиника № 4", ОГБУЗ "Медико-санитарная часть № 2", ОГАУЗ "Городская клиническая больница № 3 им. Б.И. Альперовича"	01.01.2025	31.12.2030	Фидларов Р.О. - начальник Департамента здравоохранения Томской области Малахова С.В., Директор ОГАУ «Центр медицинской и фармацевтической информации»	Количество ОГАУЗ/ОГБУЗ Томской области, разместивших сведения о возможности получения медицинской реабилитации = 100%		Постоянно

