

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ

от 2 июля 2025 г. № 330

г. Кызыл

**Об утверждении региональной программы
Республики Тыва «Оптимальная для
восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Тыва
на 2025-2030 годы»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Республики Тыва «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Республике Тыва на 2025-2030 годы».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Тыва Сарыглара О.Д.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 2 июля 2025 г. № 330

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Республики Тыва «Оптимальная для
восстановления здоровья медицинская
реабилитация в Республике Тыва
на 2025-2030 годы»

П А С П О Р Т
региональной программы Республики Тыва
«Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Республике Тыва
на 2025-2030 годы» (далее – Программа)

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Государственный заказчик Программы | – Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Ответственный исполнитель Программы | – Министерство здравоохранения Республики Тыва |
| Цель Программы | – увеличение к 2030 году на 26,5 процента возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации |
| Основные задачи Программы | – 1) обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах;
2) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Тыва;
3) совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Республике Тыва;
4) организация и функционирование в Республике Тыва межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Республики Тыва, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Республики Тыва, представителей общественных и пациентских организаций;
5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Республики Тыва: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Феде- |

рального 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 Республики Тыва, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости);

б) профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Республики Тыва по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Республики Тыва, 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)

Целевые индикаторы и показатели Программы

- 1) увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов;
- 2) охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), процентов

Этапы и сроки реализации Программы

- Программа реализуется с 2025 по 2030 годы

Перечень мероприятий

- 1) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе;
- 2) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе;
- 3) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе;
- 4) укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Тыва;
- 5) организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий;
- 6) организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Тыва;
- 7) мероприятия по внедрению и соблюдению клинических

рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации;

8) формирование и развитие цифрового контура в Республике Тыва;

9) информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации

Объемы бюджетных ассигнований Программы

– общий объем финансирования Программы на 2025-2030 годы составляет 360 208,55 тыс. рублей. из них средства федерального бюджета – 356 620,73 тыс. рублей, из них за счет средств республиканского бюджета – 3 587,82 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2025 году – 159 103,94 тыс. рублей;

в 2026 году – 37 625,00 тыс. рублей;

в 2027 году – 18 881,21 тыс. рублей;

в 2028 году – 46 321,88 тыс. рублей;

в 2029 году – 48 174,76 тыс. рублей;

в 2030 году – 50 101,75 тыс. рублей;

из них средства федерального бюджета – 356 620,73 тыс. рублей:

в 2025 году – 157 512,90 тыс. рублей;

в 2026 году – 37 248,70 тыс. рублей;

в 2027 году – 18 692,40 тыс. рублей;

в 2028 году – 45 863,25 тыс. рублей;

в 2029 году – 47 697,78 тыс. рублей;

в 2030 году – 49 605,69 тыс. рублей;

из них средства республиканского бюджета – 3 587,82 тыс. рублей:

в 2025 году – 1 591,04 тыс. рублей;

в 2026 году – 376,30 тыс. рублей;

в 2027 году – 188,81 тыс. рублей;

в 2028 году – 458,63 тыс. рублей;

в 2029 году – 476,98 тыс. рублей;

в 2030 году – 496,06 тыс. рублей;

Объемы финансирования Программы могут быть уточнены в порядке, установленном законом о бюджете на соответствующий финансовый год исходя из возможности республиканского бюджета Республики Тыва

Ожидаемые результаты реализации Программы

увеличение на 26,5 процентов возможности восстановления здоровья населения после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации

I. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Республике Тыва.

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Республики Тыва

1.1. Характеристика и анализ особенностей Республики Тыва, в том числе географических, социально-экономических и других региональных особенностей

Республика Тыва – субъект Российской Федерации, входит в состав Сибирского федерального округа.

Административный центр – г. Кызыл.

Республика Тыва расположена на юге Восточной Сибири, в географическом центре азиатского материка на слиянии рек Бий-Хем (Большой Енисей) и Каа-Хем (Малый Енисей) и граничит с Монголией, Красноярским краем, Иркутской областью, республиками Бурятия, Алтай и Хакасия. Площадь республики 168,6 тыс. кв. км. Отличается весьма суровыми природно-климатическими условиями. Климат резко континентальный, с отрицательной (от -3 до -50C^0) среднегодовой температурой, со значительными перепадами сезонных и суточных температур, с продолжительной холодной малоснежной зимой и коротким жарким, нередко засушливым летом. В летнее время температура воздуха поднимается до $+40\text{C}^0$, зимой опускается до -50C^0 . Рельеф горно-котловинный, сильно расчлененный, с глубоко врезынными долинами, с абсолютными отметками от 500 до 3970 м над у.м.

Республика Тыва включает 17 административно-территориальных районов (кожуунов) и 5 городов, 2 из которых – Кызыл (столица республики) и Ак-Довурак, 3 – Туран, Чадан и Шагонар обладают кожуунным статусом.

Районы Республики Тыва: Сут-Хольский, Улуг-Хемский, Тандинский, Эрзинский, Кызылский, Барун-Хемчикский, Дзун-Хемчикский, Овюрский, Пий-Хемский, Тере-Хольский, Монгун-Тайгинский, Чаа-Хольский, Бай-Тайгинский, Каа-Хемский, Тес-Хемский, Тоджинский и Чеди-Хольский.

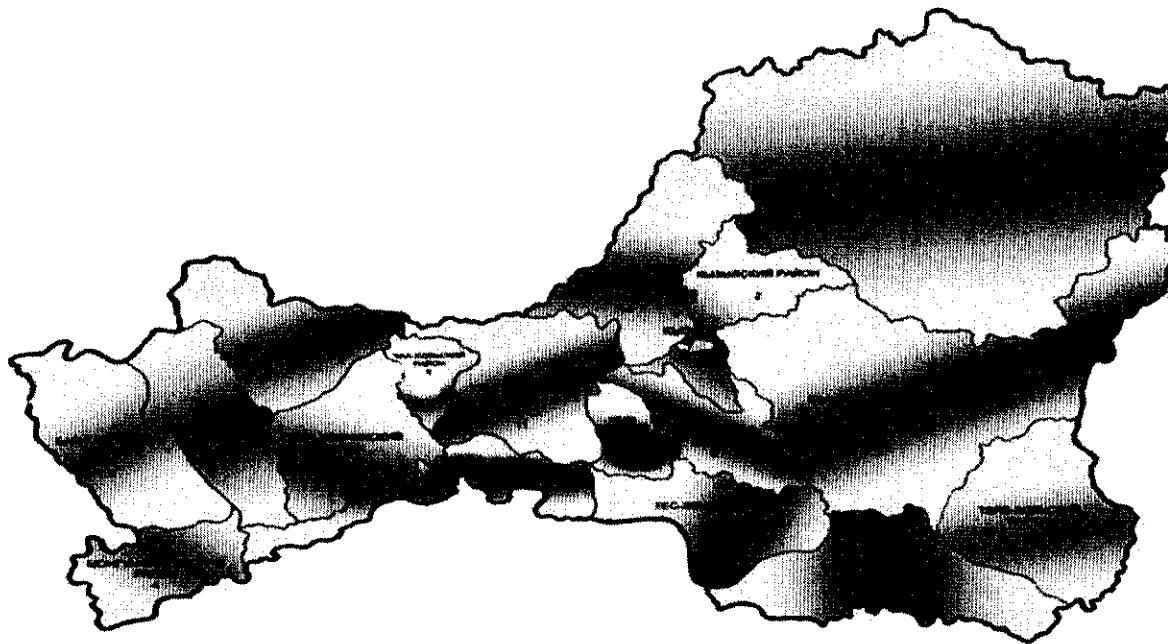


Рис. 1. Карта Республики Тыва

По оценке Росстата численность постоянного населения Республики Тыва на 1 января 2025 г. составила 338,5 тыс. человек, из которых 190,1 тыс. человек (56,2 процента) – городские жители и 148,4 тыс. человек (43,8 процента) – сельские жители. В среднем по Российской Федерации доля городского населения составляет 75,2 процента, сельского – 24,8 процента.

Численность населения Республики Тыва

Наименование показателя	Номер строки	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.*	2023 г.	2024 г.
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	313777	315637	318550	321722	324423	327383	330368	336251	337271	337544
городское	1.1	169230	171156	172097	173853	175463	177765	179471	184314	186501	188187
сельское	1.2	144547	144481	146453	147869	148960	149618	150897	151937	150770	149357
Моложе трудоспособного возраста	1.3	105029	107354	109433	111402	112114	111944	112579	113268	113152	111114
Трудоспособного возраста	1.4	175600	173974	173708	173599	174494	179352	180771	188579	188229	192151
Старше трудоспособного возраста	1.5	33148	34309	35409	36721	37815	36087	37018	34404	35890	34279
Инвалиды всего, чел.	2	22986	22797	22549	22752	25282	22930	22721	22648	22770	23238
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	20606	20480	20243	20326	22752	20377	20119	20064	20164	20575
Инвалиды дети, чел.	2.2	2380	2317	2306	2426	2530	2553	2602	2584	2606	2663

* Данные о численности населения с 2022 г. приведены с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

Численность населения Республики Тыва по состоянию на 1 января 2025 г. составила 338 483 чел., в том числе мужчин – 159 743 чел. (47,1 процента), женщин – 178 740 чел. (52,8 процента). Взрослое население составляет 216 174 (63,8 процента), трудоспособное население – 174435 чел. (51,5 процента). Удельный вес городских жителей 190059 чел. в 1,2 раза превышает сельских жителей 148 424 чел. и составляет 56,1 процента и 43,8 процента соответственно. Средний возраст населения республики составляет 30,7 лет (РФ – 40,7), у мужчин – 28,7 лет (РФ – 38,1), у женщин – 32,4 года (РФ – 43,0).

В республиканском центре г. Кызыле проживает 38,9 процента (131 981 чел.) от всех жителей Республики Тыва. Средняя плотность населения – 2,0 чел. на кв.км.

Демографическая ситуация в республике за последние три года характеризуется ростом численности населения, высокими показателями рождаемости, увеличением общего показателя смертности, достаточно высокими темпами роста продолжительности жизни населения.

В 2024 г. естественный прирост населения в целом по республике составил 8,2 на 1000 населения, что на 3,2 ниже уровня 2018 г. (2018 г. – 11,4).

Республика Тыва занимает первую строчку рейтинга среди регионов Российской Федерации по показателю рождаемости и в 2023 году он составил 16,9 на 1000 населения (2018 г. – 20,2), при этом суммарный коэффициент рождаемости – 2,442, доля детей до 17 лет составляет 36,6 процента от общей численности населения.

В возрастной структуре населения республики на долю лиц моложе трудоспособного возраста (0-15 лет) приходится 33,5 процента от общей численности населения, трудоспособное население составляет 55,8 процента, доля лиц старше трудоспособного возраста – 10,6 процента.

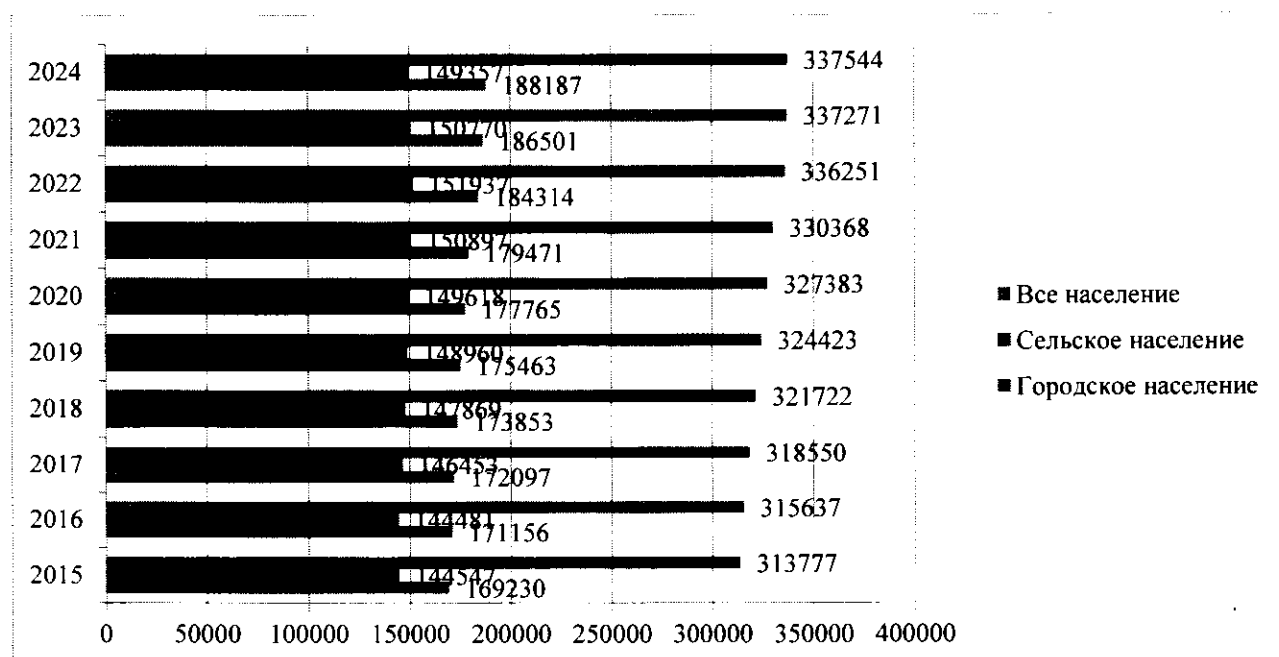


Рис.2. Численность постоянного населения Республики Тыва (на начало года, тыс. человек)

Медико-демографические показатели Республики Тыва

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Рождаемость (на 1000 населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	СФО	14,4	13,8	12,3	11,4	10,4	10,0	9,8	9,2	8,8	8,4
	3	РТ	23,7	23,1	21,8	20,1	18,4	20,0	19,7	17,7	17,1	15,8
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2
Смертность (на 1000 населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,2	14,5	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	СФО	13,2	13,0	12,7	13,0	13,0	15,2	17,4	14,0	13,0	13,6
	7	РТ	10,3	9,8	8,6	8,8	8,2	9,3	8,9	8,6	8,9	9,6
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	11	9	7	7	7	7	6	7	10	11
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	604,6	536,3	557,8	н/д
	10	СФО	652,6	624,8	583,9	585,2	568,8	639,8	694,8	653,9	679,6	н/д
	11	РТ	868,3	817,4	715,8	669,2	655,9	684,8	681,3	710,7	804,9	641,7
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	1	1	2	3	7	10	36	16	8	-
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	13	РФ	0,3	-0,01	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	14	СФО	1,2	0,8	-0,4	-1,6	-2,5	-5,2	-7,6	-4,8	-4,2	-5,2
	15	РТ	13,4	13,3	13,2	11,3	10,2	10,7	10,8	9,1	8,2	6,2
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	17	РФ	71,39	71,87	72,70	72,91	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	н/д
	18	СФО	69,31	69,81	70,50	70,73	71,1	69,6	68,3	70,4	71,1	н/д
	19	РТ	63,1	64,2	66,3	66,4	67,5	66,2	66,8	67,1	66,6	н/д
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	87	86	86	86	87	86	82	86	86	н/д

За период 2015-2024 гг. показатель рождаемости в республике снизился на 33,3 процента, с 23,7 до 15,8 на 1000 населения. Тем не менее, республика остается одним из лидеров по показателю рождаемости, который выше средних показателей по Сибирскому федеральному округу и Российской Федерации практически в 2 раза.

За анализируемый период показатель общей смертности снизился на 6,8 процента, с 10,3 до 9,6 на 1000 населения, и остается ниже средних показателей по Сибирскому федеральному округу на 29,4 процента и Российской Федерации на 23,2 процента. Основными причинами смертности в республике являются болезни системы кровообращения, внешние причины и новообразования.

По оперативным данным медицинских организаций показатель смертности населения в трудоспособном возрасте в 2024 г. составил 641,7 на 100 тыс. населения соответствующего возраста против 868,3 в 2015 г., остается выше среднероссийского уровня. В структуре причин смерти ведущие места занимают болезни системы кровообращения, на которые приходится 35,1 процента от общего числа умерших, внешние причины – 26,8 процента, новообразования – 13,2 процента.

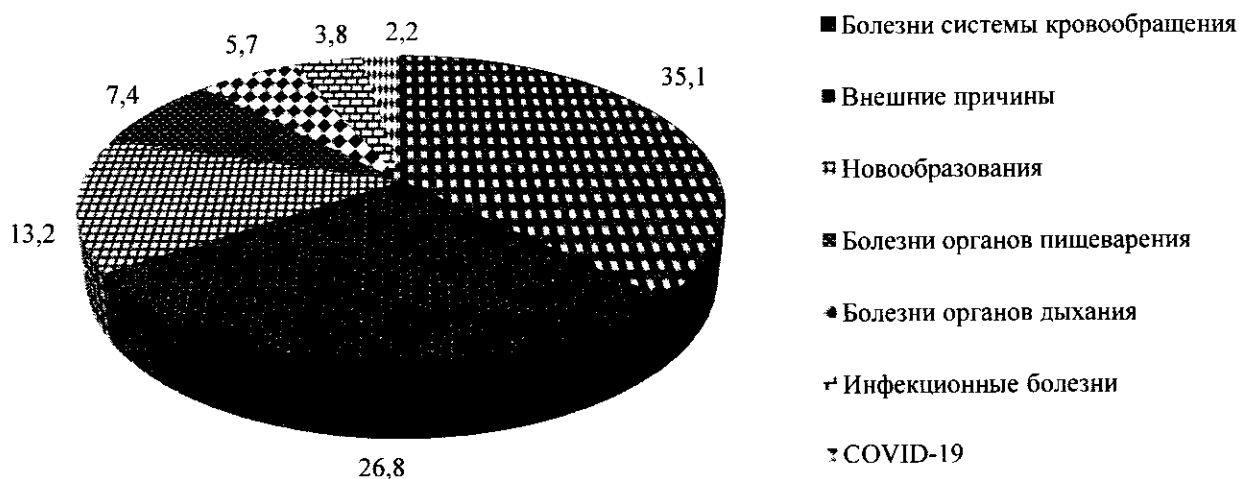


Рис.3. Структура общей смертности населения Республики Тыва в 2024г. (%)

Внешние причины (несчастные случаи, отравления, травмы) остаются основной причиной смерти в трудоспособном возрасте населения республики.

Показатель естественного прироста населения республики также имеет тенденцию к снижению, так за анализируемый период отмечается снижение практически в 2,2 раза с 13,4 до 6,2 на 1000 населения.

В среднем по России наблюдается естественная убыль населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в республике за 2023 г. составила 66,6 года с увеличением на 3,5 года к 2015 г. (СФО 2023 г. – 71,1; РФ 2023 г. – 73,4).

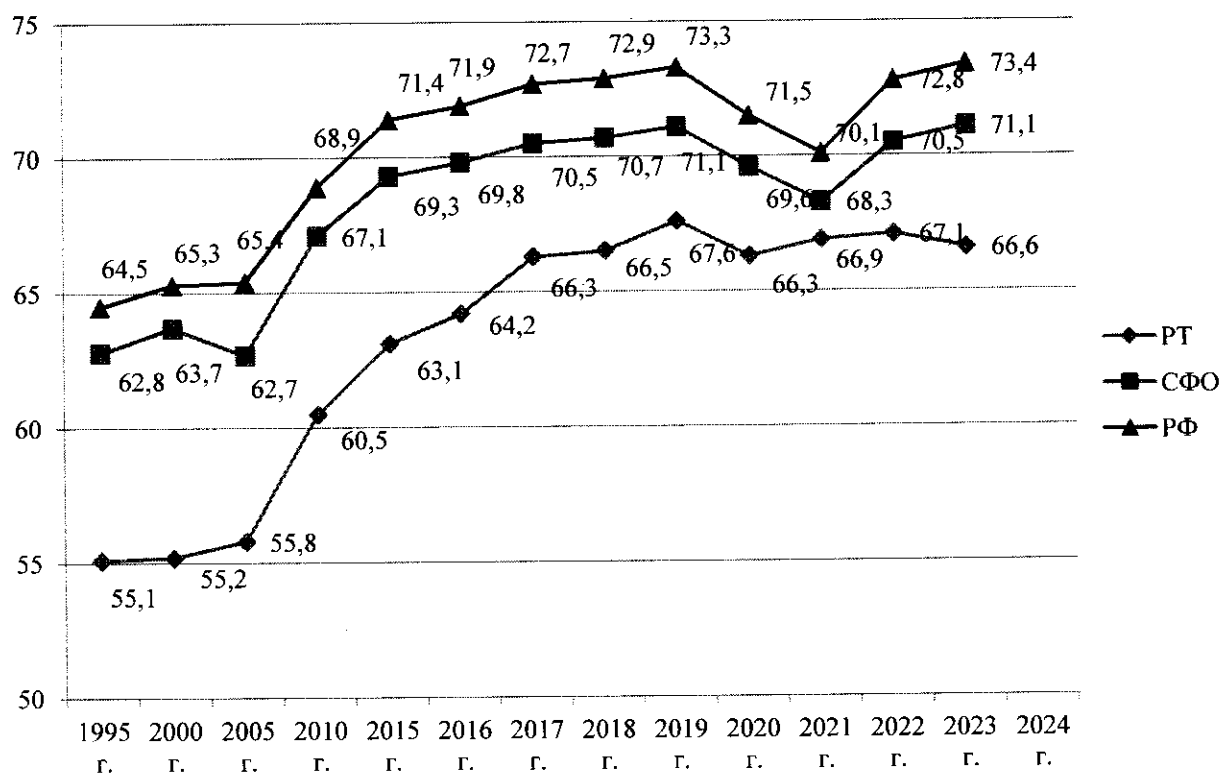


Рис.4. Ожидаемая продолжительность жизни в Республике Тыва, СФО, РФ (лет)

* Данные Росстата, Красноярскстата за 2023 г. предварительные

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

Таблица 3

Общая заболеваемость (распространенность) населения Республики Тыва
по основным классам болезней, на 100 тыс. всего населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1	161771,6	161734,1	163429,7	164899,4	156111,4	167250,9	172827,9	171954,8	176475,8
		2	СФО	174535,0	175205,3	176316,0	179367,0	177698,8	165610,8	178886,6	183223,4	180176,8	184755,6
		3	РТ	122716,8	113098,9	115747,9	115561,6	116557,1	113301,9	117928,2	120634,1	111264,5	112189,5
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2	4727,3	4895,9	5007,5	5129,9	4860,2	4977,6	5182,0	5420,2	5685,2
		5	СФО	4800,7	4883,4	5062,3	5160,6	5205,7	4863,3	5110,2	5303,5	5544,3	5794,3
		6	РТ	1372,3	1527,7	1868,8	1896,4	2064,3	2001,0	1661,8	1535,1	1528,4	1642,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8	1348,1	1265,6	1250,8	1259,8	1100,7	1150,6	1177,5	1257,5	1356,0
		8	СФО	1364,6	1409,0	1415,2	1384,5	1419,2	1230,9	1271,6	1361,0	1453,4	1518,2
		9	РТ	1723,5	1766,9	1769,5	1667,3	1848,8	1529,4	1527,7	1528,8	1341,4	1351,5
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3	5866,5	5815,3	5833,9	5857,0	5141,2	5332,0	5528,8	5890,1	6110,0
		11	СФО	6374,0	6410,5	6564,3	6720,3	6550,6	5556,6	5739,2	5890,5	6265,6	6482,1
		12	РТ	3480,2	3320,6	3363,7	3285,4	3341,6	3335,2	3210,7	3250,9	3243,1	2941,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3	23638,4	24149,6	24883,4	25870,8	24137,1	24723,9	26041,3	28063,2	29892,2
		14	СФО	24762,3	25078,2	25589,8	26382,8	26788,0	25092,6	25545,1	27317,5	29030,3	29626,6
		15	РТ	10359,6	10010,9	9288,0	10302,4	11402,1	12107,8	12055,6	12285,3	13042,3	12621,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1	40090,7	40346,7	40944,8	40699,1	41780,5	45435,0	46864,4	45841,5	45210,6
		17	СФО	38494,6	40088,3	41263,8	41797,4	41500,8	42832,5	48409,3	47301,2	45408,1	47023,9
		18	РТ	33070,3	29546,3	30028,8	29860,9	30525,3	31179,7	33781,7	32757,1	33443,7	33782,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной	M00-M99	19	РФ	13270,7	13119,6	13117,2	13352,1	13643,3	11830,1	12053,6	12834,5	14034,0	14896,1
		20	СФО	15044,3	14961,9	15200,0	15947,7	16049,3	13663,4	14110,8	14765,1	15696,6	16550,6

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ткани		21	РТ	6049,5	6062,9	5965,5	6270,0	6456,7	5510,9	5369,5	5179,1	4837,1	4787,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1	785,6	789,9	797,2	809,1	755,6	787,1	798,4	832,9	865,9
		23	СФО	788,3	808,4	823,9	838,3	809,0	723,1	753,8	784,6	809,8	837,1
		24	РТ	928,7	817,4	863,3	829,6	824,8	747,7	739,2	780,8	816,9	849,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1	8930,4	8818,8	8901,7	9045,3	8116,7	8319,3	8542,5	8720,4	8944,4
		26	СФО	10026,6	9318,9	9324,4	9694,5	9707,1	8851,9	8822,4	9134,8	9293,8	9310,3
		27	РТ	9766,8	8656,5	9599,7	9101,0	7315,1	7001,3	7524,3	8391,2	8119,6	8672,9

Показатель общей заболеваемости населения республики в 2024 году составил 112189,5 на 100 тыс. населения.

В структуре общей заболеваемости населения преобладают болезни органов дыхания (30,1 процента), на втором месте – болезни системы кровообращения (11,2 процента), на третьем месте – травмы и отравления (7,7 процентов), на пятом месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,2 процента).

Общая заболеваемость (распространенность) населения Республики Тыва по основным классам болезней, на 100 тыс. взрослого населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	144795,4	146155,0	146899,0	148728,1	150661,4	146176,1	155182,3	159545,4	158745,6	
		2	СФО	162552,3	162704,9	163940,3	167111,2	166097,9	159502,8	170469,6	174791,7	171244,1	
		3	РТ	112676,9	106165,9	107293,8	109442,9	109793,5	107158,7	110890,2	114747,5	102928,4	104559,1
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5	5649,3	5883,0	6026,8	6184,6	5873,2	5996,1	6242,5	6529,1	
		5	СФО	5820,2	5961,5	6210,2	6319,6	6402,7	6008,7	6316,7	6556,3	6861,2	
		6	РТ	1980,5	2256,6	2733,7	2815,5	2150,5	3031,2	2509,8	2363,0	2339,2	2504,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения,	D50-D89	7	РФ	907,5	1024,5	950,8	956,5	989,3	854,4	909,5	954,3	1051,1	
		8	СФО	1054,4	1062,8	1108,4	1128,5	1201,4	1053,8	1104,2	1216,0	1315,5	
		9	РТ	1420,3	1378,6	1451,1	1306,7	1448,7	1315,6	1356,9	1186,8	859,3	938,9

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
вовлекающие иммунный механизм													
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4	4915,1	4900,0	4877,5	4895,9	4247,9	4353,8	4564,3	4928,0	
		11	СФО	5599,3	5536,9	5696,4	5798,9	5724,3	4832,5	4929,6	5134,3	5487,6	
		12	РТ	2739,1	2767,7	2693,3	2480,5	2208,8	2430,4	2511,2	2487,3	2444,5	2208,7
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2	28861,0	29671,3	30654,6	31975,4	29872,2	30608,8	32237,9	34757,5	
		14	СФО	30982,5	31454,0	32315,9	33252,7	33877,2	31807,7	32416,4	34696,9	36852,5	
		15	РТ	16123,8	15662,2	14550,2	16222,6	18012,8	19153,4	19057,2	19367,4	20429,2	19725,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0	20804,6	20965,6	21467,5	21262,9	25910,0	27469,4	28080,6	26619,3	
		17	СФО	18897,4	19556,2	19821,6	20429,9	20354,3	26541,0	29564,0	28284,1	25430,3	
		18	РТ	11697,7	12306,2	11722,8	12044,9	12053,5	13292,7	15277,3	16051,9	16525,8	17002,8
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9	14139,4	14189,0	14412,7	14708,6	12738,6	12851,6	13700,0	15071,2	
		20	СФО	16855,5	16678,5	17020,4	17776,3	17847,5	15339,5	15748,9	16437,3	17471,3	
		21	РТ	8469,4	8472,1	8317,2	8835,5	9139,8	7672,3	7466,1	7131,1	6478,8	6502,6
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125,0	124,4	119,1	117,4	113,5	100,4	102,8	104,3	113,4	
		23	СФО	138,7	146,3	140,7	126,6	120,0	104,4	108,4	122,0	124,1	
		24	РТ	281,1	269,1	321,5	295,8	251,5	241,7	241,9	264,4	234,0	231,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0	8299,3	8187,3	8204,7	8338,6	7621,6	7722,9	7870,0	7967,0	
		26	СФО	9843,0	9108,4	9090,5	9429,2	9460,0	8688,5	8567,2	8817,2	9065,3	
		27	РТ	10860,6	9372,6	10328,1	10394,9	8307,4	6499,4	8291,6	8965,3	9285,1	9813,3

Показатель общей заболеваемости взрослого населения республики в 2024 году составил 104559,1 на 100 тыс. населения.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения преобладают болезни системы кровообращения (18,9 процента), на втором месте – болезни органов дыхания (16,3 процента), на третьем месте – травмы и отравления (9,4 процента), на пятом месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,2 процента).

**Общая заболеваемость (распространенность) населения Республики Тыва
по основным классам болезней, на 100 тыс. детского населения (0-17 лет)**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	221238,3	224933,5	219947,0	220488,2	219845,6	193010,1	212794,9	222617,1	221015,6	
		2	СФО	215170,1	219539,0	219185,9	221974,5	218177,4	185410,9	206966,4	210152,4	208976,8	
		3	РТ	140353,5	125016,6	130127,8	125859,2	127886,1	123623,4	129760,3	130605,3	125674,3	125509,6
Новообразования	C00-D48	4	РФ	953,1	986,0	1004,5	1013,1	1057,3	961,9	1062,0	1077,0	1118,3	
		5	СФО	1032,1	995,0	1034,4	1030,0	1006,3	862,0	914,6	951,7	963,1	
		6	РТ	303,9	274,8	397,7	349,4	244,9	270,2	236,2	132,8	127,0	136,7
Болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2755,6	2769,4	2598,3	2478,1	2371,2	2107,9	2126,0	2065,1	2067,8	
		8	СФО	2624,4	2768,3	2580,2	2363,3	2244,7	1895,2	1882,2	1868,8	1927,1	
		9	РТ	2256,1	2434,4	2311,3	2274,2	2518,9	1888,7	1814,7	2108,2	2174,7	2071,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9006,1	9285,4	8953,4	9107,5	9101,1	8148,8	8630,7	8763,2	9110,1	
		11	СФО	8752,7	9168,5	9207,7	9598,2	9065,6	7790,5	8180,8	8103,8	8591,0	
		12	РТ	4781,9	4270,9	4503,9	4540,1	5239,2	4855,5	4386,5	4544,5	4623,6	4220,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	1956,6	2001,9	1977,1	1920,4	1937,8	1739,2	1755,6	1736,5	1789,2	
		14	СФО	1617,0	1696,5	1678,3	1613,0	1618,1	1362,5	1350,0	1396,2	1472,0	
		15	РТ	233,7	296,3	337,5	338,6	328,9	270,2	284,9	289,1	273,4	218,8
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	121223,1	124456,6	122740,0	123042,1	121977,4	107425,2	120124,8	124897,2	125183,2	
		17	СФО	115177,9	119808,5	121981,6	123578,5	122000,2	103831,8	119099,9	117973,0	119566,0	
		18	РТ	70615,2	59181,5	61166,2	59845,2	61465,7	61232,9	64890,7	61053,4	62687,9	63073,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	7490,5	7665,4	7619,3	7914,7	8233,1	7155,1	7663,3	8063,5	8423,3	
		20	СФО	7011,3	7365,7	7466,9	7896,1	8311,8	6665,0	7096,0	7537,7	7866,0	
		21	РТ	2325,5	1921,8	1965,4	1952,3	1963,2	1879,7	1844,7	1872,5	1999,1	1794,4
Врожденные аномалии (пороки разви-	Q00-Q99	22	РФ	3461,1	3629,3	3585,7	3615,1	3666,6	3437,5	3603,1	3662,9	3802,9	
		23	СФО	3245,8	3271,5	3283,8	3431,1	3305,9	2990,9	3096,4	3191,8	3305,5	

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
тия), деформации и хромосомные нарушения		24	РТ	2066,3	1759,9	1784,8	1727,9	1785,1	1598,0	1575,3	1655,5	1824,3	1929,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10493,9	10522,1	10330,3	10644,0	10788,7	9325,9	9889,2	10393,0	10898,4	
		26	СФО	9777,9	9303,4	9478,7	9788,4	9717,6	8777,3	9033,8	9515,5	9436,9	
		27	РТ	7845,4	7425,5	8360,9	6923,5	5653,1	6450,3	6234,5	7408,1	5864,6	6682,2

Показатель общей заболеваемости детского населения республики в 2024 году составил 125509,6 на 100 тыс. населения.

В структуре общей заболеваемости детского населения преобладают болезни органов дыхания (50,3 процента), на втором месте – травмы и отравления (5,3 процента), на третьем месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (3,36 процента).

**Заболеваемость населения Республики Тыва, впервые установленная,
по основным классам болезней, на 100 тыс. всего населения**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7	78602,1	77894,5	78186,6	78024,3	75840,1	85295,5	88748,5	82129,9	
		2	СФО	84796,6	85056,4	85060,2	85911,3	83753,3	80657,9	91304,1	93294,5	85845,6	
		3	РТ	66677,3	60756,5	64654,2	62275,8	51713,6	61684,9	65371,3	73449,9	65864,8	65397,7
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8	1138,3	1140,1	1160,5	1188,3	981,3	1012,5	1084,4	1168,9	
		5	СФО	1364,6	1343,3	1362,7	1396,6	1412,0	1130,0	1188,8	1235,1	1304,5	
		6	РТ	290,7	447,9	422,5	386,4	607,5	608,2	582,7	374,3	320,5	334,5
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4	469,5	448,9	427,4	417,7	327,2	350,6	367,1	380,3	
		8	СФО	510,4	515,5	508,4	472,1	481,0	368,1	379,8	419,0	451,7	
		9	РТ	560,9	518,0	616,5	635,0	609,1	474,9	430,1	599,2	557,7	524,9
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3	1522,5	1501,0	1475,8	1479,9	1251,5	1347,3	1399,5	1433,2	

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
		11	СФО	1742,8	1762,4	1810,7	1861,0	1823,6	1523,8	1595,2	1619,4	1710,8	
		12	РТ	740,9	770,8	1048,2	995,6	1011,6	902,3	823,9	1127,8	1012,5	760,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7	3172,1	3205,1	3256,9	3499,2	2931,9	3039,9	3353,3	3548,3	
		14	СФО	3537,7	3641,3	3680,9	3816,0	3835,1	3283,4	3335,5	3612,3	3902,7	
		15	РТ	2361,5	1962,6	1535,7	1470,2	1878,1	2400,9	1475,9	2099,8	3212,8	2912,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5	35192,4	35347,4	35969,8	35620,1	36983,9	40512,8	42127,3	40854,1	
		17	СФО	33181,8	34744,2	35841,9	36210,4	35720,5	37625,9	42135,9	41900,1	39801,4	
		18	РТ	29716,3	26164,5	26150,9	25958,4	26802,7	26058,2	27990,6	29325,1	30578,1	29371,3
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0	2955,8	2949,5	2983,6	3032,4	2495,8	2656,5	2864,2	3114,9	
		20	СФО	3917,4	4012,8	4033,7	4340,4	4182,6	3532,2	3901,7	4207,1	4497,3	
		21	РТ	997,5	978,0	1059,5	980,3	1151,6	828,1	635,9	982,2	1138,8	1242,5
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	202,7	206,0	197,4	197,4	198,9	165,5	172,3	171,6	171,4	
		23	СФО	226,8	223,0	226,2	234,7	204,1	164,5	173,6	197,6	203,6	
		24	РТ	428,6	340,9	309,2	238,4	114,4	96,5	86,7	153,3	146,5	150,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9039,9	8914,0	8816,6	8899,9	9041,8	8114,7	8317,9	8540,9	8718,9	
		26	СФО	8568,6	8618,7	9324,4	9694,5	9707,1	8851,9	8822,4	9133,8	9292,8	
		27	РТ	9468,8	8475,9	9599,7	9101,0	7315,1	7001,3	7524,3	8391,2	8119,6	8672,9

Показатель общей впервые установленной заболеваемости по республике ниже показателя Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу. Так в 2023 году показатель республики ниже на 16265,1 по сравнению с показателем Российской Федерации и на 19980,8 по сравнению с показателем Сибирского федерального округа. Среди основных классов болезней рост отмечается в классах: «Новообразования» (на 15 процентов по сравнению с 2015 г.), «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» (на 24,6 процента по сравнению с 2015 г.). По таким классам болезней как «Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм», «Болезни нервной системы», «Болезни системы кровообращения», «Болезни органов дыхания» существенных изменений не наблюдается. В классах болезней «Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения» и «Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин» напротив отмечается снижение показателя (на 75 процентов и 8,4 процента соответственно).

**Заболеваемость населения Республики Тыва, впервые установленная,
по основным классам болезней, на 100 тыс. взрослого населения**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55156,8	54580,2	54655,9	54878,9	57851,4			60095,4	
		2	СФО	61820,5	61453,1	60880,6	61605,9	60373,7	63549,4			64506,1	
		3	РТ	44723,5	42820,8	46781,6	44687,4	43810,8	46888,2	50533,9	58283,9	48581,7	50840,6
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8	1302,1	1309,1	1335,4	1367,0	1128,8			1348,1	
		5	СФО	1586,2	1580,1	1617,2	1648,2	1674,7	1344,6			1566,0	
		6	РТ	379,1	630,9	584,7	537,6	901,3	887,8	870,4	577,6	497,0	513,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3	260,4	262,4	243,8	249,6	186,6			243,0	
		8	СФО	309,6	306,2	319,7	307,4	329,2	258,0			345,0	
		9	РТ	392,1	365,8	447,1	463,8	410,1	293,3	244,3	257,7	213,4	190,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2	973,6	974,6	942,1	960,4	816,2			987,0	
		11	СФО	1195,1	1224,2	1257,9	1262,6	1262,9	1138,0			1285,4	
		12	РТ	333,6	563,8	766,2	689,8	469,1	411,2	527,6	888,4	807,3	506,5
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9	3749,3	3816,0	3891,8	4208,5	3538,1			4296,7	
		14	СФО	4270,4	4398,7	4502,4	4666,3	4710,4	4062,2			4800,8	
		15	РТ	3647,9	3057,4	2383,2	2286,3	2962,4	3793,2	2315,7	3273,9	5029,4	4525,9
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9	16287,1	16272,1	16749,5	16483,5	21376,0			21892,3	
		17	СФО	13601,2	14218,0	14419,1	14881,8	14767,3	21304,1			19795,0	
		18	РТ	8910,6	9589,1	9264,3	9191,9	8980,8	10246,8	11792,9	13552,2	14097,8	15219,1
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5	2808,0	2809,3	2839,1	2919,7	2463,0			3166,9	
		20	СФО	3936,5	4083,1	4132,6	4421,2	4304,7	3804,5			4820,1	
		21	РТ	1099,3	1169,1	1279,6	1123,8	1416,2	1018,8	686,5	1100,7	1516,4	1671,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3	10,7	7,8	6,9	7,0	5,5			6,2	
		23	СФО	17,7	19,7	16,4	15,7	12,6	10,8			14,7	
		24	РТ	34,0	17,5	15,0	22,3	27,6	24,8	30,4	18,2	9,4	8,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних при-	S00-T98	25	РФ	8467,3	8279,2	8184,5	8202,4	8334,7	7619,2			7965,2	
		26	СФО	9834,9	9105,3	9090,5	9429,2	9460,0	8688,5			9064,0	

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
чин		27	РТ	10457,9	9134,1	10328,1	10394,9	8548,6	6499,4	9291,6	8965,3	9285,1	9813,3

В 2024 году в сравнении с 2015 годом отмечается общее увеличение впервые установленной заболеваемости (на 13,7 процента). Увеличение отмечается по классам: «Новообразования» (на 35,3 процента), «Болезни нервной системы» (на 51,8 процента), «Болезни системы кровообращения» (на 24 процента), «Болезни органов дыхания» (на 70,8 процента), «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» (на 52 процента). Уменьшение впервые установленной заболеваемости отмечается по классам: «Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм» (на 51,4 процента), «Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения» (на 84,9 процента).

**Заболеваемость населения Республики Тыва, впервые установленная,
по основным классам болезней, на 100 тыс. детского населения (0-17 лет)**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	177588,1	179444,1	174896,8	175116,4	172455,1	148537,7	166494,1	175010,5	170740,1	
		2	СФО	172656,0	174886,3	174664,8	176839,1	170660,3	143322,4	162390,0	165732,8	162866,5	
		3	РТ	105243,2	91587,3	95054,3	91877,3	91700,9	86546,0	90315,5	99139,1	95740,5	90809,2
Новообразования	C00-D48	4	РФ	477,8	475,6	473,7	469,6	493,3	407,7	457,9	465,2	466,0	
		5	СФО	516,2	481,8	464,9	493,2	483,2	375,3	384,0	406,4	390,5	
		6	РТ	135,3	133,5	146,7	131,8	115,4	138,4	99,0	30,0	15,4	22,8
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1398,6	1379,5	1230,6	1185,8	1104,3	896,2	944,0	935,4	911,0	
		8	СФО	1309,9	1318,4	1212,4	1088,3	1037,9	767,3	761,1	780,0	800,2	
		9	РТ	857,5	779,6	904,7	923,2	942,5	780,2	742,6	1177,6	1152,9	1108,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3757,3	3727,2	3534,7	3512,7	3421,6	2873,4	3052,7	3082,8	3025,1	
		11	СФО	3718,0	3678,4	3708,5	3942,3	3762,3	2833,6	2985,7	2980,9	3051,9	
		12	РТ	1456,6	1126,7	1527,9	1510,3	1904,7	1727,4	1322,0	1533,2	1367,2	1203,9

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	722,2	701,6	671,6	652,9	631,6	495,3	535,5	530,7	517,7	
		14	СФО	713,9	767,6	672,2	653,0	623,9	461,4	499,0	547,8	623,3	
		15	РТ	101,9	80,9	94,1	96,7	61,3	61,4	64,1	110,9	72,8	95,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	115757,8	118704,4	116834,9	117384,6	116007,3	101860,1	114641,2	119439,2	119393,4	
		17	СФО	110252,6	114731,2	116742,7	118112,7	115690,4	98933,6	113964,2	113034,7	114275,6	
		18	РТ	66265,5	54657,3	56800,4	53839,9	56191,2	52623,8	55221,6	56042,4	59065,9	54076,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3316,1	3204,4	3158,0	3201,0	3107,1	2331,3	2491,5	2555,8	2490,7	
		20	СФО	3374,1	3297,8	3248,0	3474,0	3245,8	2229,9	2331,7	2647,7	2825,7	
		21	РТ	818,8	649,5	709,1	738,9	702,5	507,6	551,1	781,6	486,2	492,9
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	1096,1	1100,0	1044,4	1043,2	1047,8	877,7	908,8	908,2	910,0	
		23	СФО	1077,2	1028,9	1034,4	1088,3	962,7	783,2	808,6	907,3	955,6	
		24	РТ	1121,9	896,7	838,2	602,1	257,1	216,9	181,8	382,3	383,5	396,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	10428,6	10521,1	10330,3	10644,0	10787,9	9325,9	9889,1	10393,0	10898,4	
		26	СФО	9773,4	9301,6	9478,7	9788,4	9717,6	8777,3	9033,8	9515,5	9436,9	
		27	РТ	7731,2	7344,5	8654,5	6923,5	5606,8	6450,3	6234,5	7418,9	6104,9	6682,2

В 2024 году в сравнении с 2015 годом отмечается общее уменьшение впервые установленной заболеваемости (на 13,8 процента). Увеличение отмечается по классам: «Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм» (на 29,3 процента). По всем остальным классам отмечается уменьшение случаев впервые установленной заболеваемости: «Новообразования» (на 83,15 процента), «Болезни нервной системы» (на 17,4 процента), «Болезни системы кровообращения» (на 6,6 процента), «Болезни органов дыхания» (на 18,4 процента), «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» (на 39,9 процента), «Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения» (на 64,6 процента), «Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин» (на 13,6 процента).

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

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными приказами Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – приказ Минздрава России № 878н) и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Минздрава России № 788н).

По состоянию на 1 января 2023 г. медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в рамках Территориальной программы ОМС в 4 медицинских организациях. Сформирована трехэтапная система организации оказания медицинской реабилитации.

Первый этап медицинской реабилитации оказывается в отделении ранней медицинской реабилитации, которое организовано в РСЦ ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1».

Второй этап медицинской реабилитации взрослым осуществляется:

- в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (далее – ЦНС) ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» на 29 койках;

- в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» на 15 койках.

Третий этап медицинской реабилитации взрослым осуществляется:

- в амбулаторном отделении медицинской реабилитации ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр»,

- в дневном стационаре медицинской реабилитации на базе ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» на 10 койках.

Медицинская реабилитация детям осуществляется в 2 медицинских организациях.

Первый этап медицинской реабилитации детскому населению осуществляется в реанимационных отделениях в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» и ГБУЗ Республики Тыва «Перинатальный центр Республики Тыва».

Второй этап медицинской реабилитации детям осуществляется в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей» на 15 круглосуточных реабилитационных койках для детей с заболеваниями нервной системы, а также на 16 койках в дневном отделении по медицинской реабилитации для детей (в 2 смены, где получают реабилитационное лечение дети с поражениями центральной нервной системы, другими уточненными поражениями нервной системы, перинатальными поражениями нервной системы, с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и врожденными аномалиями развития после операционной коррекции) – 3 этап,

из них в 2022 году дополнительно развернуто 8 коек дневного стационара по соматической (в том числе постковидной) и сурдологической реабилитации.

Также на базе Центра функционирует амбулаторное отделение медицинской реабилитации мощностью 300 посещений в смену – 3 этап, в ГБУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» – 5 коек в отделении медицинской реабилитации дневного стационара – 3 этап.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Справочно: источником данных является таблица 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

Наименование	Номер строки	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		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	12962	11112	12707	9604	12266	9732	11850	10775	11736	9400	12276	8956
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	93,4	85,1	75,5	85,8	75,4	82,4	79,8	73,3	67,5	72,3	72,4	78,9
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	66,6	59,2	65,2	60,9	71,3	67,4	84,9	86,9	83,8	88,9	67,7	74,9
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	52,0	*	42,6	51,8	62,4	62,8	43,9	43,4	45,7	50,2	46,4	52,6
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	32,3	*	39,3	49,0	37,2	45,4	16,1	17,2	35,6	39,1	36,2	41,2

В 2019 году данные в таблице не предусматривались, изменения в таблице с 2020 года.

Число нуждающихся в медицинской реабилитации стабильно за последние пять лет остаётся на одном уровне, в 2024 г. по сравнению с 2019 г. отмечается снижение данного показателя (на 19,4 процента). Также отмечается снижение доли лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (на 14,5 процента по сравнению с 2019 г.), снижение доли лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию (на 5,6 процента по сравнению с 2019 г.). Однако, отмечается увеличение доли лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации (на 3,9 процента по сравнению с 2019 г.).

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		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	1337	1312	1411	1020	1245	1067	5321	1781	5417	1915	4961	1845
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	93,5	86,8	66,2	90,2	89,6	96,9	83,7	80,3	75,6	94,6	82,7	92,2
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	74,5	73,0	82,0	82,2	69,2	66,4	90,4	90,4	94,9	92,7	76,5	78,3
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	62,6	*	73,4	71,5	74,3	78,7	21,1	65,3	16,2	29,2	15,7	28,8
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	56,0	*	54,6	55,4	50,4	56,7	29,3	91,2	18,8	43,7	17,0	40,1

В 2019 году данные в таблице не предусматривались, изменения в таблице с 2020 года.

Число нуждающихся в медицинской реабилитации детей за последние пять лет увеличивается, так в 2024 г. данный показатель составил 4961 детей, что в 3,7 раза больше, чем в 2019 г. Резкое снижение отмечается в показателях «Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию и «Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации» (на 54 процента и на 28,4 процента соответственно).

Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалидности	№ строки	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	20606	2380	20480	2317	20243	2306	20326	2426	22752	2530	20377	2553	20119	2602	20064	2584	20164	2606	20575	2663
1 группа	2	2632		2658		2615		2699		2724		2787		2671		2683		2897		3076	
2 группа	3	9447		9194		9040		8974		8774		8594		8413		8309		8120		8223	
3 группа	4	8527		8628		8588		8653		8870		8996		9035		9072		9147		9276	

С 1 января 2016 г. функционирует Федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр инвалидов» (далее – ФГИС ФРИ) в соответствии с Федеральным законом от 24 ноября 1995 г. «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Введение ФГИС ФРИ обеспечивает статистическое наблюдение за социально-экономическим положением инвалидов и их демографическим составом. Это позволяет в режиме реального времени и в соответствии с законодательством Российской Федерации проводить анализ и прогнозировать инвалидность, ее социальные и медико-биологические причины, оценивать результаты реализации индивидуальных программ реабилитации, обеспечения доступности физического и информационного окружения конкретного инвалида и на их основе принимать необходимые решения для предоставления высококачественных услуг по МСЭ, реабилитации инвалидов и эффективного расходования бюджетных средств, выделяемых на эти цели. В дальнейшем сведения, получаемые из ФГИС ФРИ, позволят оценивать эффективность работы по реабилитации и социальной интеграции инвалидов на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

В связи с принятием мер противоэпидемического характера в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в Российской Федерации, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации, а также реализации прав инвалидов на социальную защиту Правительством Российской Федерации был утвержден Временный порядок признания лица инвалидом. Срок действия Временного порядка установлен на период с 1 марта 2020 г. по 1 марта 2021 г. Согласно Временному порядку, все освидетельствования проводились заочно. При повторном освидетельствовании инвалидность продлевалась на 6 месяцев без предоставления направления на МСЭ (формы 088/у). Для граждан, направленных впервые, и граждан, которым требовался пересмотр группы инвалидности, по-прежнему требовалось оформленное

направление на МСЭ.

По данным ФГИС «Федеральный реестр инвалидов» по состоянию на 1 января 2024 г. в республике 20 575 инвалидов, за аналогичный период 2015 года числилось 20 606 чел. За представленные годы количество инвалидов остается без существенных изменений.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Республики Тыва

Таблица 7

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8 T91.3 T90.5 G44.3	st37.001	3 балла по ШРМ	488	79,5	55,9
		st37.002	4 балла по ШРМ	112	18,2	
		st37.003	5 балла по ШРМ	13	2,1	
		st37.004	6 балла по ШРМ	1	0,2	
	Итого				614	100,0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	T91 T93 T94 M25 M48 Z96.6 Z98.8	st37.005	3 балла по ШРМ	35	14,4	22,2
		st37.006	4 балла по ШРМ	208	85,2	
		st37.007	5 балла по ШРМ	1	0,4	
	Итого				244	100,0
Медицинская кардиореабилитация	I20.8 I33.0 I08.0 I49.5 I05.8 Q21.1 I48.0 I42.0	st37.008	3 балла по ШРМ	34	29,8	10,4
		st37.009	4 балла по ШРМ	80	70,2	
		st37.010	5 балла по ШРМ	-		
	Итого				114	100,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	I11.9 I25	st37.011	3 балла по ШРМ	27	54	4,5
		st37.012	4 балла по ШРМ	23	46	
		st37.013	5 балла по ШРМ	-	-	
	Итого				50	100,0

Наименование кли- нико-статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шка- ле реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказан- ной медицин- ской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема слу- чаев, %
Медицинская реабили- тация после онко- ортопедических опе- раций		st37.019		-	100,0	
Медицинская реабили- тация по поводу постмастэктомиче- ского синдрома в онкологии		st37.020		-	100,0	
Медицинская реабили- тация после пере- несенной коронави- русной инфекции COVID-19	U09.9	st37.021		77	100	7,0
		st37.022		-		
		st37.023		-		
	Итого			77	100,0	
Продолжительная медицинская реабили- тация пациентов с заболеваниями цен- тральной нервной системы		st37.024		-	100,0	
Продолжительная медицинская реабили- тация пациентов с заболеваниями опорно- двигатель- ного аппарата и пе- риферической нерв- ной системы		st37.025		-	100,0	
Продолжительная медицинская реабили- тация пациентов с заболеваниями цен- тральной нервной системы и с заболе- ваниями опорно- двигательного аппа- рата и перифериче- ской нервной систе- мы (сестринский уход)		st37.026		-	100,0	
Итого				1099	X	100,0

За последний календарный год в рамках обязательного медицинского страхования было 1099 случаев оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, из них: 55,9 процента по клиничко-статистической группе «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы», 22,2 процента – «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы», 10,4 процента – «Медицинская кардиореабилитация», 4,5 процента – «Медицинская реабилита-

ция при других соматических заболеваниях» и 7,0 процента составляет клинико-статистическая группа «Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19». Медицинская помощь по медицинской реабилитации не проводится по КСГ «Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций», «Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии».

Таблица 8

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям в стационарных
условиях 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 внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
		st37.001	3 балла по ШРМ	-		
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.002	4 балла по ШРМ	-		
		st37.003	5 балла по ШРМ	-		
		st37.004	6 балла по ШРМ	-		
		Итого		-	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла по ШРМ	-		
		st37.006	4 балла по ШРМ	-		
		st37.007	5 балла по ШРМ	-		
		Итого		-	100,0	
Медицинская кардио-реабилитация		st37.008	3 балла по ШРМ	-		
		st37.009	4 балла по ШРМ	-		
		st37.010	5 балла по ШРМ	-		
		Итого		-	100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	-		
		st37.012	4 балла по ШРМ	-		
		st37.013	5 балла по ШРМ	-		
		Итого		-	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		-	100,0	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015		-	100,0	
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		-	100,0	
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G93.8 G96.8 G90.8 G80	st37.017		375	100,0	95,7
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q00- Q99	st37.018		17	100,0	4,3
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		st37.019		-	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		-	100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021				
		st37.022				
		st37.023				
	Итого			-	100,0	
Итого				392	X	100,0

В рамках обязательного медицинского страхования оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации за 2024 г. составило 392 случая, из них большая часть это оказание случаев по клинико-статистической группе «Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы» – 95,7 процента. По всем остальным наименованиям КСГ, кроме реабилитационной помощи «Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем», реабилитационная помощь детям не оказывается.

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, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	I67.8	ds37.001	2 балла по ШРМ	61	50,8	
	T91.3					
	T90.5 G44.3	ds37.002	3 балла по ШРМ	59	49,2	
Итого				120	100,0	39,9
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	T91	ds37.003	2 балла по ШРМ	33	40,2	
	T92					
	T93	ds37.004	3 балла по ШРМ	49	59,8	
	T94					
	M25 M48 Z96.6 Z98.8					
Итого				82	100,0	27,2
Медицинская кардиореабилитация	I25	ds37.005	2 балла по ШРМ	4	100	
	I20.8					
	I33.0	ds37.006	3 балла по ШРМ	-	-	
	I08.0					
	I49.5					
	I05.8 Q21.1 I48.0 I42.0					
Итого				4	100,0	1,3
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	I11.9	ds37.007	2 балла по ШРМ	43	45,7	
	I25					
		ds37.008	3 балла по ШРМ	51	54,3	
Итого				94	100,0	31,3
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		ds37.013		-	100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		-	100,0	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U09.9	ds37.015	2 балла по ШРМ	1	100	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	-	-	
	Итого			1	100,0	0,3
Итого				301	X	100,0

За 2024 год в рамках обязательного медицинского страхования был 301 случай оказания медицинской помощи взрослому населению по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, из них: 39,9 процента по клинико-статистической группе «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы», 27,2 процента – «Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы», 1,3 процента – «Медицинская кардиореабилитация», 31,3 процента – «Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях» и 0,3 процента составляет клиникостатистическая группа «Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19». Медицинская помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара также не проводится по КСГ «Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций», «Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии».

Таблица 10

**Сведения об оказании медицинской помощи
по медицинской реабилитации детям 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, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.002	3 балла по ШРМ	-		
	Итого				100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.004	3 балла по ШРМ	-		
	Итого				100,0	
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла по ШРМ	-		
		ds37.006	3 балла по ШРМ	-		

1	2	3	4	5	6	7
	Итого				100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	J35.0	ds37.007	2 балла по ШРМ	7	100,0	
	J45	ds37.008	3 балла по ШРМ	-	-	
	J06.9					
K29.3						
	K59.0					
	J41.0					
	Итого			7	100,0	1,7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	P96	ds37.009		127	100,0	30,5
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		-	100,0	-
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G93.8	ds37.011		224	100,0	53,7
	G96.8					
	G90.8					
	G80					
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	Q00-Q99	ds37.012		58	100,0	13,9
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		ds37.013		-	100,0	-
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		-	100,0	-
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	ds37.015	2 балла по ШРМ	1	100,0	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	-	-	
	Итого			1	100,0	0,2
Итого				417	X	100,0

В рамках обязательного медицинского страхования оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара за 2024 г. составило 417 случаев. Распределение КСГ выглядит следующим образом: большую часть случаев составляет оказание случаев по клинико-статистической группе «Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы» – 53,7 процента. На втором месте «Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода» – 30,5

процента. На третьем месте «Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем» – 13,9 процента.

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, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	I67.8	1 балла по ШРМ	-	-	54,0
	M42.1	2 балла по ШРМ	187		
	M50.1	3 балла по ШРМ	-	-	
	M51.1				
Итого			187	100,0	
Травматология и ортопедия	S00-S98	1 балла по ШРМ	-	-	18,5
	M00-M99	2 балла по ШРМ	64		
		3 балла по ШРМ	-		
	Итого			64	
Кардиология	I20-26	1 балла по ШРМ	-		13,6
		2 балла по ШРМ	47		
		3 балла по ШРМ	-		
	Итого			47	
Онкология		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	
	Итого			-	
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			-	
Иные профили (пульмонология)	J45.8	1 балла по ШРМ	-	-	13,9
	J44.1	2 балла по ШРМ	48		
	J43.2	3 балла по ШРМ	-	-	
	J47				
	U09.9				
Итого			48	100,0	
Итого			346	X	100,0

Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях проводится в следующих медицинских организациях: ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» – Республиканская консультативно-диагностическая поликлиника, ГБУЗ «Республиканский консультативно-диагностический центр». В структуре профилей лидирующую по-

зицию занимает «Неврология», далее «Травматология-ортопедия» и «Кардиология», «Пульмонология».

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, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
Неврология	G93.8	1 балла по ШРМ	-	-	51,0
	G96.8	2 балла по ШРМ	277		
	G90.8	3 балла по ШРМ	-	-	
	Итого		277	100,0	
Травматология и ортопедия	L90.3	1 балла по ШРМ	-	-	12,0
	M41	2 балла по ШРМ	65		
	M21.4	3 балла по ШРМ	-		
	M21.0				
	T95.8				
	Q65.0				
	Q66.6				
Итого		65	100,0		
Кардиология		1 балла по ШРМ	-		-
		2 балла по ШРМ			
		3 балла по ШРМ	-		
	Итого		-	100,0	
Онкология		1 балла по ШРМ	-	-	-
		2 балла по ШРМ	-	-	
		3 балла по ШРМ	-	-	
	Итого		-	100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1	1 балла по ШРМ	194		35,7
		2 балла по ШРМ	-		
		3 балла по ШРМ	-		
	Итого		194	100,0	
Иные профили (Медицинская реабилитация детей перенесших заболевания перинатального периода)	Q90	1 балла по ШРМ	7	100,0	1,3
	E70.3	2 балла по ШРМ	-	-	
	E66	3 балла по ШРМ	-	-	
	J35.0				
	J35.1				
	J18				
	J44				
	J45				
Итого		7	100,0		
Итого			543	X	100,0

Всего случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях за 2024 г. составило 543. Также преобладают случаи оказания помощи по профилю «Неврология» – 51,0 процента, на втором месте – «Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19» – 35,7 процента, на третьем месте – «Травматология и ортопедия» – 12,0 процента.

ДИНАМИКА

показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (дети и взрослые) от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (за период 2019-2024)

Показатель	2019			2020			2021			2022			2023			2024		
	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети	всего	взрослые	дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания помощи по МР, в том числе	1805	1439	366	1520	943	577	2051	1399	652	3371	2241	1130	3587	2039	1548	3097	1746	1351
	100,0%	79,7%	20,3%	100,0%	62,0%	38,0%	100,0%	68,2%	31,8%	100%	66,4%	33,5%	100,0%	56,8%	43,2%	100,0	56,4	43,6
2. с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств	765	765	0	463	463	0	627	627	0	1843	1568	446	1898	1555	343	1797	921	876
	53,16%	53,16%	0,00%	49,10%	49,10%	0,00%	44,82%	44,82%	0,00%	55%	69,9	39,4	52,9	81,9	18,1	58,0	51,2	48,8
3. с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы	156	156	0	89	89	0	159	159	0	165	165	0	446	363	83	455	390	65
	10,8%	10,8%	0,0%	9,4%	9,4%	0,0%	11,4%	11,4%	0,0%	4,8	7,4	0	12,4	81,4	18,6	14,7	85,7	14,3
4. с соматическими заболеваниями, в т.ч. после перенесенного COVID-19	461	138	323	497	73	424	763	342	421	323	139	184	1243	651	592	844	615	229
	97,8%	9,6%	88,3%	81,2%	7,7%	73,5%	89,0%	24,4%	64,6%	9,5%	6,2%	17,5%	34,7	52,4	47,6	27,3	72,9	27,1

**Сведения об объемах и финансовом обеспечении
оказания медицинской помощи по профилю
«Медицинская реабилитация» в рамках Территориальной
программы обязательного медицинского страхования
с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи**

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% испол- пол- нения объе- мов	% ис- полн. фи- нан- сово- го обес- пече- ния
	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			
	все- го	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	995	582	37178,8	21043,6	889	543	31981	18826	89	86
в том числе оказание медицинской помощи на дому (справочно):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 этап в дневном стационаре	741	423	37521	24755,9	717	416	36369	23890,9	97	97
2 этап в круглосуточном стационаре	1610	392	146000,8	50479,8	1491	392	145783,1483	50452,0	93	100
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	754	-	1 уровень-150500,79 3 уровень-288428,13	-	754	-	1 уровень – 150500,79 3 уровень-288428,13	-	100	100

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с Территориальной программой ОМС, утверждаемой постановлениями Правительства Республики Тыва. На 2024 год плановый объем финансовых средств на медицинскую реабилитацию составил 220 700,3 тыс. рублей, оплачено за фактически оказанную медицинскую помощь по медицинской реабилитации 214 134 тыс. рублей или от плана 97 процентов:

в условиях круглосуточного стационара: на сумму 145 783,1483 тыс. рублей (99,8 процента);

в условиях дневного стационара: на сумму 36 369 тыс. рублей (97 процентов);

на амбулаторных условиях: на сумму 31 981 тыс. рублей (86 процентов).

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Республике Тыва

Таблица 14

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Злокачественные новообразования	C00-C97	7999	221	12232	490	668	24	14683	588	12801	605	10336	571	2927	158	3339	169	3571	161	9457	646
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	8145	579	8637	630	6764	502	8348	541	75830	556	4544	331	6736	547	9086	791	6588	648	7053	691
Ишемические болезни сердца	I20-I25	7692	407	7191	386	5645	367	5942	268	4902	329	3260	234	6728	402	5635	405	3735	230	3153	216
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	10209	410	8878	434	10529	417	5691	245	6412	293	6031	300	10091	599	8799	537	6414	361	7340	434
Пневмонии	J12-J18	2498	162	3119	222	3225	231	2394	179	2658	163	5229	488	5904	486	2135	195	1782	140	3924	329

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	49201	3047	45902	3293	44020	3039	35890	2732	37639	2788	26605	2014	34081	2696	54102	4593	45541	4107	51965	4996
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	77845	3889	77652	3840	83497	3804	71608	3326	69414	3038	61661	2548	46171	2433	93988	5361	71876	4264	74904	5018
COVID-19	U07.1-U07.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104578	9180	81256	11429	4286	534	703	83
Уход за больным		34255	4362	40595	5285	17936	2259	34879	4498	29581	3637	13804	1844	56747	7327	64710	9174	60824	10040	57392	8599

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Республики Тыва (за исключением наркологии и психиатрии)

Деятельность функционирующих реабилитационных отделений осуществляется с 2013 года, оснащение отделений медицинским оборудованием на момент открытия отделений проводилось в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» и в настоящее время не в полном объеме соответствует требованиям приказов Минздрава России № 878н и № 788н.

В Республике Тыва по состоянию на май 2024 года функционируют 80 коек по медицинской реабилитации, из них:

- по круглосуточному стационару – 64 койки (взрослых 49 коек: в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» – 29 коек, в ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» – 20 коек и 15 детских коек в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»);

- по дневному отделению медицинской реабилитации для детей развернуто 16 коек в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей», ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» – 15 коек, из них 5 детских дневных коек.

Доля современного медицинского оборудования в медицинских организациях, осуществляющих в настоящее время медицинскую реабилитацию, следующая:

ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» (отделение медицинской реабилитации) – 91 процент;

ГБУЗ Республики Тыва «Центр восстановительной медицины и реабилитации для детей» – 92,1 процента;

ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка» – 81 процент;

ГБУЗ Республики Тыва «РКДЦ» – 38 процентов.

Схема маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на территории Республики Тыва

Приказом Министерства здравоохранения Республики Тыва от 17 октября 2022 г. № 1388/пр/22 утверждена схема маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» взрослому населению региона.

Первый этап медицинской реабилитации с апреля 2022 года оказывается в отделении ранней медицинской реабилитации, которое расположено в Республиканском сосудистом центре ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», оказывающем специализированную неотложную и плановую

медицинскую помощь. Ранняя реабилитация осуществляется в условиях ПИТ и реанимации ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» силами одной мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК). В последующие годы для реализации Программы планируется создание дополнительных МДРК.

Второй этап медицинской реабилитации пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) 3-5 осуществляется в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (далее – ЦНС) ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», в отделении медицинской реабилитации с нарушениями периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка».

Третий этап медицинской реабилитации – пациенты с оценкой 2-3 по ШРМ направляются на амбулаторную медицинскую реабилитацию в отделение амбулаторной медицинской реабилитации ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» и в дневной стационар медицинской реабилитации на базе ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка».

Медицинская реабилитация детям осуществляется в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей» (на 15 круглосуточных реабилитационных койках для детей с заболеваниями нервной системы и 16 коек в отделении медицинской реабилитации дневного стационара).

В рамках Программы запланировано открытие дневных стационаров и амбулаторных отделений медицинской реабилитации в межкожуунных медицинских центрах, ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница».

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

	2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.			2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.		
	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.	регион.	федер.	частн.
2 этап, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1211	-	-	950	-	-	127	-	-	131	-	-	164	-	-	1491	-	-
из них:																														
взрослые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	953	-	-	704	-	-	976	-	-	103	-	-	126	-	-	1099	-	-
дети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	-	-	246	-	-	297	-	-	274	-	-	383	-	-	392	-	-
3 этап – дневной стационар, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	627	-	-	668	-	-	815	-	-	105	-	-	806	-	-	717	-	-
из них:																														
взрослые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-	-	198	-	-	313	-	-	398	-	-	276	-	-	301	-	-
дети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	470	-	-	502	-	-	658	-	-	530	-	-	416	-	-
3 этап – амбулаторное отделение, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	921	-	-	113	-	-	889	-	-
из них:																														
взрослые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585	-	-	497	-	-	346	-	-
дети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-	635	-	-	543	-	-

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

Таблица 16

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

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр»		
1	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01194-17/00576824 от 28.05.2020 на оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации и в условиях дневного стационара
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	53045
5.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
6.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2025 года (%)	38,4
7.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	--
8.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых). с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	10
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых). с учетом совместительства (%)	100
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	38,4
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	-
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
11.4.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
11.5.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.6.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	15
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации. с учетом совместительства (%)	100

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1
12.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	38,4
ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка»		
1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-41-01194-17/00326888 от 05.03.2019 г., от 5 марта 2019 г. на оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, на оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
5.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
6.	Коэффициент оснащённости медицинской организации на май 2025 года (%)	81
7.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	детское реабилитационное отделение
8.1.	Укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	98
8.2.	Коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении	1,1
8.3.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	42
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	20

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	98
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	81
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	10
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	98
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	81
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	дневной стационар с реабилитационными койками
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	3
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	98
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,1
11.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	15
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	98
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	42
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»		
1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия Л041-01194-17/00577603 от 27.04.2020 г. на оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
		по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	31548
5.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2025
6.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2025 года (%)	60
7.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	отделение ранней медицинской реабилитации
8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	62,74
8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,59
8.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	69
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	29
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75,36
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отде-	1,32

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
	ленин медицинской реабилитации (для взрослых)	
9.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	91
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	10
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	42
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***)	нет
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	15
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	100
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.3
12.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40
ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей»		
1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия ЛО-17-01-000541 от 21.01.2022 г.: 1) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; 2) при оказании специализированной медицинской по-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
		<p>мощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации;</p> <p>3) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации</p>
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
5.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
6.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2025 года (%)	92,1
7.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)*	нет
8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
8.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара ***	детское нейрореабилитационное отделение (2 этап – стационар)/дневной стационар по медицинской реабилитации (3 этап – многопрофильный)
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	стационар 15 коек (профиль нейрореабилитация и врожденные anomalies развития после оперативной коррекции)
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	дневной стационар 16 коек (для детей с заболеваниями нервной системы, для детей с соматическими заболеваниями, в том числе постковидная и опорно-двигательная)
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (%)	детское нейрореабилитационное отделение – 100; детское стационарное отделение медицинской реабилитации – 84,4
11.4.	Коэффициент совместительства отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	детское нейрореабилитационное отделение – 1,03; детское стационарное отделение медицинской реабилитации – 1,02
11.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	92,1
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	300
ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»		
1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-41-01194-17/00577585 от 09.07.2019 г. (30 августа 2024 г. № 1203пр/24) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации; при оказании первичной специализиро-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
		ванной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	19940
5.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
6.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2025 года (%)	40
7.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
8.1.	Укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
8.2.	Коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении	-
8.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	10
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
10.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	38
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	15
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
12.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40
ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»		
1.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	лицензия № ЛО-41-01194-17/00576833 от 31.03.2020 г., при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации от 16 декабря 2024 г. № 1715пр/24; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации от 24.04.2025 № 537пр/25
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
4.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	18916
5.	Участие в мероприятии федерального проекта «Опти-	2025

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
	мальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
6.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2025 года (%)	40
7.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) *	нет
8.1.	Укомплектованность кадрами детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
8.2.	Коэффициент совместительства в детском реабилитационном отделении	-
8.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)**	нет
9.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	-
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
9.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
10.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	10
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	38
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	нет
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицин-	-

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Значение показателя
	ской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
11.5.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
12.1.	Число посещений в смену	15
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1.1
12.4.	Коэффициент оснащённости отделения (%)	40

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности мед. организации (%) (как среднее между всеми коэфф. оснащенности отделений МР)	
					до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**	до момента оснащения*	по итогам поставки оборудования в МО**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	45	95 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	42	95 (прогнозная)		
2	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	50	95 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	42	95 (прогнозная)		
3	ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	38	95 (прогнозная)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95 (прогнозная)	40	95 (прогнозная)
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	38	95 (прогнозная)		
5	ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	-	не заполняется	-	не заполняется
		дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	-	не заполняется		
6	ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	дети	2028/2029	-	не заполняется		не заполняется
		дневной стационар медицинской реабилитации	дети	2028/2029	-	не заполняется		

На 2025 год приоритетные организации на дооснащение (оснащение): ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр».

Телемедицинские консультации проводятся с 2019 года в следующих режимах:

реального времени (когда лечащий врач непосредственно информирует врача-консультанта о состоянии пациента, результатах исследований, обсуждает диагноз, тактику лечения, целесообразность перевода пациента в специализированное отделение (медицинскую организацию), а врач-консультант имеет возможность получать результаты исследований, при необходимости наблюдать за состоянием пациента, показаниями медицинских приборов, действиями врачей при проведении исследований и оперативных вмешательств);

отложенных консультаций (когда врач-консультант изучает присланную ему медицинскую информацию о пациенте и готовит консультативное заключение без непосредственного взаимодействия с лечащим врачом).

Телемедицинские консультации осуществляются с национальными медицинскими исследовательскими центрами Минздрава России посредством Федеральной телемедицинской системы.

В 2024 году число проведенных телемедицинских консультаций между медицинскими организациями Республики Тыва по профилю «Медицинская реабилитация» составило 115. С НМИЦ по профилю «Медицинская реабилитация» – 23 телемедицинских консультаций. План на 2025 год составляет не менее 45 консультаций.

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Республики Тыва

Таблица 18

СВЕДЕНИЯ о кадровом обеспечении медицинских организаций Республики Тыва специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за последний полный календарный год)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих мед. помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие МР:	1	51,75	49	22,25	21	24	22,5	26	11	10	94,6	105,6
мануальной терапии	1.1	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0
по лечебной физкультуре	1.2	8,25	6,75	0,75	0,75	6,50	5	2	-	2	81,8	122,2
по медицинской реабилитации	1.3	12,25	11,75	6	5,50	6,25	6,25	6	2	4	95,9	104,2
психотерапевты	1.4	4,75	4,75	2	2	2,75	2,75	-	-	-	100,0	100,0
рефлексотерапевты	1.5	1,50	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1	-	-	100,0	100,0
физиотерапевты	1.6	21,50	20,75	13	12,25	7	7	14	9	4	96,5	103,6
физической и реабилитационной медицины	1.7	3	3	-	-	1	1	3	-	1	100,0	100,0
Специалисты с высшим медицинским образованием, осуществляющие МР:	2	84	80,5	47,25	44,75	33	32	67	38	36	95,8	104,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	8,25	8,25	3	3	4	4	7	3	3	100,0	100,0
медицинские логопеды:	2.2	13,25	12,75	8,75	8,25	4,50	4,50	9	6	3	96,2	103,9
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР*	2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
медицинские психологи:	2.3	59,50	56,50	33,50	31,50	24,50	23,50	50	29	30	94,9	105,3
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР*	2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нейропсихологи	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1	1	1	1	-	-	-	-	-	100,0	100,0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	2	2	1	1	-	-	1	-	-	100,0	100,0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	171,25	164,25	109	105,5	52,25	48,75	142	97	34	95,9	104,2
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	21,25	18,25	7,50	7	12,75	10,25	11	4	6	85,8	116,4
медицинские сестры по массажу	3.2	67,50	65,50	45,50	43,50	18	18	56	40	11	97,0	103,0
медицинские сестры по реабилитации	3.3	8,50	8,50	6	6	2,50	2,50	8	7	1	100,0	100,0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	74	72	50	49	19	18	67	46	16	97,2	102,7

По состоянию на 1 мая 2025 г. всего в медицинских учреждениях республики, в которых оказывается медицинская помощь по медицинской реабилитации населению (Республиканская больница № 1, Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей, Республиканский консультативно-диагностический центр, Санаторий-профилакторий «Серебрянка»), имеется 307,0 штатных единицы, из них заняты 239,75 единицы, физических лиц – 235 человек, в том числе:

51,75 штатных единиц врачей-специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, занятых должностей – 49 шт. ед., физических лиц – 26 врачей. Укомплектованность штатных единиц врачами, участвующими в оказании медицинской помощи населению по медицинской реабилитации, составляет 94,6 процента, коэффициент совместительства составляет – 105,6 процентов.

84 шт. ед. прочего немедицинского персонала, имеющего высшее образование (психологи, логопеды), занятых должностей 80,5 ед.: фактически 67 человек, укомплектованность – 95,8 процента, коэффициент совместительства 105,3 процента.

171,25 шт. ед. среднего медперсонала, осуществляющего медицинскую реабилитацию, занятых должностей 164,25 шт. ед., физических лиц 142. Укомплектованность штатных единиц средним медперсоналом, участвующим в оказании медицинской помощи населению по медицинской реабилитации, составляет 95,9 процента, коэффициент совместительства составляет – 104,2 процента.

**1.9. Региональные нормативные правовые акты,
регламентирующие организацию медицинской
помощи по профилю «Медицинская реабилитация»
Республике Тыва и размещенные на «Официальном
интернет-портале правовой информации»
www.pravo.gov.ru**

1. Приказ Минздрава Республики Тыва от 27 февраля 2021 г. №186пр/21 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых по профилю «Медицинская реабилитация» в Республике Тыва» с изменениями согласно приказам Минздрава Республики Тыва от 29 января 2024 г. № 131пр/24, от 21 апреля 2022 г. № 541пр/22.

2. Приказ Министерства здравоохранения Республики Тыва от 28 февраля 2021 г. № 189пр/21 «Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым больным, перенесшим новую коронавирусную инфекцию Covid-19», где утверждена маршрутизация пациентов, Программа реабилитации после коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. Приказ Минздрава Республики Тыва от 30 июня 2021 г. № 686пр/22 «Об организации оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым больным, перенесшим новую коронавирусную инфекцию».

4. Приказ Минздрава Республики Тыва от 30 декабря 2021 № 1712 «О совершенствовании оказания медицинской реабилитации детям на территории Республики Тыва».

5. Приказ Минздрава Республики Тыва от 2 июля 2021 г. № 700 пр/21 «О внедрении системы «Телемедицинские консультации» в практику оказания медицинской помощи в медицинских организациях Республики Тыва».

6. Приказ Минздрава Республики Тыва от 18 августа 2021 г. № 937пр/21 «О внедрении комплексной телемедицинской платформы «Сберздоровье» в медицинских организациях Республики Тыва».

7. Приказ Минздрава Республики Тыва от 20 апреля 2021 г. № 399пр/21 «Об утверждении Положения об организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Тыва».

8. Приказ Минздрава Республики Тыва от 25 декабря 2020 г. № 1577пр/20 «О назначении ответственных лиц за организацию доступа к централизованной системе «Телемедицинские консультации» в формате «Врач-пациент».

9. Приказом Минздрава Республики Тыва от 13 января 2022 г. № 25пр/22 «О вводе в промышленную эксплуатацию подсистемы «Телемедицинские консультации» в медицинских организациях Республики Тыва».

10. Приказ Минздрава Республики Тыва от 15 апреля 2021 г № 382 пр/21 «О мониторинге оказания реабилитационной помощи взрослым, перенесшим новую коронавирусную инфекцию».

1.10. Выводы

В настоящее время в Республике Тыва имеется недостаток реабилитационных коек круглосуточного стационара. В отделении медицинской реабилитации ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» имеется 29 коек, планируется увеличение коечного фонда на 3 койки в 2025 году.

С 2024 года начали открываться отделения: дневной стационар медицинской реабилитации и амбулаторное отделение медицинской реабилитации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в «ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр». Данные учреждения начали получать оборудование согласно плану оснащения приоритетных организаций.

Также в регионе слабо развито информирование пациентов о возможностях медицинской реабилитации, правилах ее проведения и современных подходах к медицинской реабилитации. С целью устранения данного недостатка планируется освещение вопросов медицинской реабилитации путем выступлений на телевидении, работе «горячей линии» на радио по возможности проведения амбулаторной медицинской реабилитации, а также восстановлению работы существующих и создание новых «школ пациента» по направлению ме-

дицинская реабилитация в учреждениях, где оказывается медицинская реабилитационная помощь.

Увеличение коечного фонда и обучение кадров отделений медицинской реабилитации позволит в результате улучшить функциональное состояние больных, уменьшить процент выхода на инвалидность и увеличить процент возврата к самообслуживанию

II. Цель, показатели и сроки реализации Программы

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

Таблица 19

Показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Показатель паспорта Программы									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0,0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
2. Дополнительные показатели*									
2.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	55	57	60	62	65	70	75
		ОДА+ПНС	54	55	57	60	62	63	65
		соматика, в т.ч после COVID19	31	32	33	35	37	39	40
2.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	ЦНС	19	21	24	26	28	31	35
		ОДА+ПНС	18	19	20	22	24	27	30
		соматика, в т.ч после COVID19	34	35	36	38	40	42	45
2.3.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания	ЦНС	26	28	30	32	35	37	40
		ОДА+ПНС	28	29	30	32	34	37	40

1	2	3		4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	соматика, в т.ч. после COVID19	35	36	37	39	41	43	45
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	C00-C97 – злокачественные новообразования – 9457; G-00-G-98; G-99 – болезни нервной системы – 7053; ишемические болезни сердца – 3153; I60-I69 – цереброваскулярные болезни – 7340; J12-J18 – пневмонии-3924; M00-M99 – болезни костно-мышечной и соединительной ткани – 51965; S00-T99 – травмы, отравления и некоторые последствия воздействия внешних причин – 74904; U07.1, U 07.2 – COVID-19 – 703		-	-	-	-	-	-
2.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	57392 (число дней временной нетрудоспособности)		-	-	-	-	-	-

1	2	3		4	5	6	7	8	9	
2.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядков оказания медицинской помощи, абс.	взрослые	12	12	12	14	14	16	16	
		дети	5	5	5	5	7	7	7	
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	60	65	70	75	80	85	90	
		дети	70	70	75	80	85	90	95	
2.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	взрослые	67	70	75	80	85	90	95	
		дети	40	50	55	60	70	80	90	
2.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	100	100	100	100	100	100	100	
		дети	100	100	100	100	100	100	100	
2.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	40	45	50	55	60	65	70	
		дети	40	45	50	55	60	65	70	
2.11.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	-	-	-	-	-	-	
			II этап	50	55	60	65	70	72	75
			III этап	30	35	38	40	42	45	50
		ОДА+ ПНС	I этап	-	-	-	-	-	-	-
			II этап	60	62	65	68	70	72	75
			III этап	30	35	38	40	42	45	50
		сома- тика	I этап	-	-	-	-	-	-	-
II этап	5		8	10	12	15	18	20		
III этап	1		1	2	2	3	3	5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	
2.12.	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	ЦНС	I этап	-	-	-	-	-	-	
			II этап	-	-	-	-	-	-	
			III этап	-	-	-	-	-	-	
		ОДА +	ПНС	I этап	-	-	-	-	--	-
				II этап	60	60	60	65	70	70
		сома- тика	III этап	15	15	15	20	20	20	25
			I этап	-	-	-	-	-	-	-
II этап	20		20	20	20	20	20	20		
		III этап	15	15	15	15	15	15	15	
2.13.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	50		55	65	75	85	95	100	

III. Задачи Программы

Основными задачами Программы являются:

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

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

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

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Тыва:

1) 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»;

2) формирование профессионального экспертного сообщества Республики Тыва по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в Республике Тыва межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Республики Тыва, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заин-

тересованных министерств и ведомств Республики Тыва, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

- оценку медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории республики, 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 Республики Тыва: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации 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 Республике Тыва, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации Республики Тыва по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Республики Тыва 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).

6. Иные задачи на усмотрение субъекта Российской Федерации.

IV. План мероприятий Программы

Таблица 20

Структура плана мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственные за исполнение	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Совершенствование 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия) для взрослых и детей	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», главный врач ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»	открытие отделений ранней медицинской реабилитации детям по профилям в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», осуществляющем медицинскую реабилитацию на 1 этапе, приведение в соответствие количества МДРБ, в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
1.2.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических (методических) рекомендаций	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	внедрение в практику положения клинических (методических) рекомендаций в 8 медицинских организациях, включая ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГАУЗ «Санаторий-профилакторий «Серебрянка», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский

1	2	3	4	5	6
					ММЦ» ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчиский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых ¹ (и/или детей) для организации 2 этапа медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела лечебно-профилактической помощи, начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела	дополнительно открытие и функционирование стационарных отделений медицинской реабилитации в ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница», ГБУЗ РТ «Республиканская больница № 1»
2.2.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела лечебно-профилактической помощи, начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела	оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей», ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
2.3.	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских орга-	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специа-	внедрение в практику положений клинических (методических) рекомендаций в

¹ Включая отделения для осуществления медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, кардиологическими заболеваниями и пр.

1	2	3	4	5	6
	низаций положений клинических (методических) рекомендаций			лист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	8 медицинских организациях, включая ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГАУЗ «Санаторий-профилакторий «Серебрянка», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»
2.4.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Республики Тыва (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.06.2025	31.12.2030	Мандал Р.А. – начальник отдела формирования территориальной программы госгарантий при Минздраве Республики Тыва	проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда (взрослые и дети). Использование коечного фонда составило 113 процентов от планового значения за 3 месяца 2025 года
2.5.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и(или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	срок ожидания составит 14 дней

1	2	3	4	5	6
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела лечебно-профилактической помощи	открытые амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница» с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования
3.2.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и (или) детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела лечебно-профилактической помощи, начальник отдела охраны материнства и детства и санаторно-курортного дела, главные врачи медицинских организаций	оснащение: в 2022 г. – Ресбольница № 1 (стационарное отделение – закуплено всего 15 единиц медицинского оборудования); в 2023 г. – Республиканский центр восстановительной медицины и реабилитации для детей (стац. отделение) в количестве 29 ед.; в 2024 г. – Санаторий профилакторий «Серебрянка» (стац. дневной стационар) на 36 единиц; в 2025 г. – ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр» (амбулаторная реабилитация и дневной стационар),

1	2	3	4	5	6
					ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1» (амбулаторная реабилитация и дневной стационар), ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», (дневной стационар и амбулаторная реабилитация), ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчик-ский ММЦ» (амбулаторная реабилитация и дневной стационар); в 2026 г. – ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ» (дневной стационар и медицинская реабилитация)
3.3.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и (или) дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	срок ожидания составит 14 дней
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Республики Тыва					
4.1.	Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70 процентов)	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового обеспечения, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников; создание электронной базы вакансий
4.2	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации террито-	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового обеспечения, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, глав-	ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников; создана электронная база вакансий 51,75 штатных единиц врачей-

1	2	3	4	5	6
	риальной программы обязательного медицинского страхования			ный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, занятых должностей – 49 шт. ед., физических лиц 26 врачей. Укомплектованность штатных единиц врачами, участвующими в оказании медицинской помощи населению по медицинской реабилитации, составляет 94,6 процента, укомплектованность с учетом коэффициента совместительства составляет – 105,6
4.3.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового обеспечения	определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования; направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком в: 2025 году – не менее 19 процентов; 2026 году – не менее 15 процентов; 2027 году – не менее 15 процентов; 2028 году – не менее 15 процентов; 2029 году – не менее 15 процентов
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским об-	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового	определение потребности в специалистах с высшим немедицинским образованием,

1	2	3	4	5	6
	разованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»			обеспечения	входящих в состав МДРК; направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности); профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»
4.5.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового обеспечения	определение потребности в медицинских сестрах по реабилитации; профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»: в 2025 г. – не менее 15 процентов; в 2026 г. – не менее 10 процентов; в 2027 г. – не менее 10 процентов; в 2028 г. – не менее 10 процентов; в 2029 г. – не менее 10 процентов; в 2030 г. – не менее 10 процентов
4.6.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицин-	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового обеспечения	повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицин-

1	2	3	4	5	6
	ской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования				ской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования: в 2026 г. – не менее 60 процентов; в 2027 г. – не менее 55 процентов; в 2028 г. – не менее 50 процентов; в 2029 г. – не менее 45 процентов; в 2030 г. – не менее 40 процентов
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, директор ГБУЗ Республики Тыва «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер», ГАУЗ Республики Тыва «Санаторий-профилакторий «Серебрянка», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский ММЦ», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница, ГБУЗ Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»
5.2.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	организация и проведение ТМК в количестве 200 по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и меди-

1	2	3	4	5	6
	принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Республики Тыва и медицинской организацией 3-4 группы				цинской организацией 3-4 группы
5.3.	Увеличение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	<p>осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, не менее 35 телемедицинских консультаций (консилиумов) с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации</p> <p>в 2026 г. – не менее 35 ТМК; в 2027 г. – не менее 45 ТМК; в 2028 г. – не менее 55 ТМК в 2029 г. – не менее 60 ТМК; в 2030 г. – не менее 65 ТМК</p>
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Республике Тыва					
6.1.	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым и детям на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, уровня курации (дети), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.06.2025	31.12.2030	Биче-оол А.А. – начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению, ведомственного контроля качества и лицензирования Минздрава Республики Тыва	издан приказ МЗ РТ от 27.02.2021 № 186пр/21 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых по профилю «Медицинская реабилитация» на территории Республики Тыва» (с изм. от 29.01.2024 № 131пр/24)
6.2.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реби-	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по меди-	проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реа-

1	2	3	4	5	6
	литации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н			цинской реабилитации	билитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н. На основе аудита составлены заявки на дооснащение медицинским оборудованием
6.3.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации	ежемесячное проведение образовательных лекций по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях, всего проведено 3 лекции за отчетный период 2025 года
6.4.	Организация поведения заседания общества врачей реабилитологов главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации взрослого населения	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	ежегодно, один раз в квартал
6.5.	Организация проведения заседания общества врачей детских реабилитологов главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации детского населения	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	ежегодно, один раз в квартал
6.6.	Участие врачей – специалистов по медицинской реабилитации взрослого и детского населения в работе конференций, форумов в г. Москве и по Сибирскому федеральному округу по плану	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные врачи медицинских организаций	ежегодно, один раз в квартал
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специ-	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, начальник отдела кадрового	внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специ-

1	2	3	4	5	6
	алистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием			обеспечения	алистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю
8. Формирование и развитие цифрового контура в Республике Тыва					
8.1.	Запланировано внедрение информационных технологий в деятельность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные внештатные специалисты по детской и взрослой медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по информационным технологиям, главные врачи медицинских организаций	повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.2.	Использование в Региональной медицинской информационно-аналитической системе РМИАС 17 элементов поддержки принятия врачебных решений	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные внештатные специалисты по детской и взрослой медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по информационным технологиям, главные врачи медицинских организаций	повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.3.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, главные внештатные специалисты по детской и взрослой медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по информационным технологиям, главные врачи медицинских организаций	повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на портале государственных и муниципальных услуг	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, директор ГБУЗ Республики Тыва «МИАЦ Республики Тыва»	увеличение доступности граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ: в 2026 г. – 6 ед.; в 2027 г. – 20 ед.; в 2028 г. – 30 ед. в 2029 г. – 35 ед.; в 2030 г. – 40 ед.; на региональном уровне функционирует мобильное приложение «Мобильный пациент», в котором размещаются информационные материалы, в том числе по медицинской реабилитации
9.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте медицинских организаций. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, директор ГБУЗ Республики Тыва «МИАЦ Республики Тыва»	размещение на официальном сайте медицинской организации программного обеспечения «Счетчик обращений», также внедрение унифицированной формы страницы раздела для направления обращений граждан и организации в форме электронного документа
9.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2025	31.12.2030	Минздрав Республики Тыва, директор ГБУЗ Республики Тыва «МИАЦ Республики Тыва», главные врачи медицинских организаций	проведение в средствах массовой информации масштабной работы по организации реабилитации, в том числе с разъяснениями о порядке оказания реабилитационной помощи военнослужащим. Всего с начала года отмечено более 10-ти упоминаний на ГТРК «Тыва», ТК «Тува 24», онлайн-изданиях ТМГ, Туваонлайн, а также газетах «Тувинская правда», «Шын», радиоволнах

V. Ожидаемые результаты Программы

В результате реализации Программы ожидается достижение следующих показателей:

1) увеличение на 26,5 процента возможности восстановления здоровья населения после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

2) дополнительно будут открыты отделения для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам в условиях дневного стационара и амбулаторных отделений в следующих учреждениях: ГБУЗ РТ «Республиканский консультативно-диагностический центр», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская больница № 1», ГБУЗ Республики Тыва «Дзун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр», ГБУЗ Республики Тыва «Барун-Хемчикский межкожуунный центр», ГБУЗ Республики Тыва «Республиканская детская больница»;

3) 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, к 2030 году составит 75 процентов по ЦНС, 65 процентов – по ОДА+ПНС, 40 процентов – по соматике (включая COVID-19). 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, к 2030 году составит 35 процентов по ЦНС, 30 процентов – по ОДА+ПНС, 45 процентов – по соматике (включая COVID-19). Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, к 2030 году составит 40 процентов по ЦНС, 40 процентов – по ОДА+ПНС, 45 процентов – по соматике (включая COVID-19).
