



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 августа 2025 г.

г. Ставрополь

№ 426-п

**Об утверждении краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую краевую программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае».
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Антоненко А.Д.
3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ставропольского края



**В.В.Владимиров**



**УТВЕРЖДЕНА**

**постановлением Правительства  
Ставропольского края**

**от 01 августа 2025 г. № 426-п**

## **КРАЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация  
в Ставропольском крае»**

### **ПАСПОРТ**

**краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация в Ставропольском крае»**

<b>Наименование Программы</b>	<b>краевая программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставро- польском крае» (далее – Программа)</b>
<b>Исполнитель Программы</b>	<b>министерство здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края)</b>
<b>Участники Программы</b>	<b>медицинские организации государственной си- стемы здравоохранения Ставропольского края (да- лее – медицинские организации); федеральное государственное бюджетное образова- тельное учреждение высшего образования «Ставро- польский государственный медицинский универси- тет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию); Территориальный фонд обязательного медицин- ского страхования Ставропольского края (по согла- сованию)</b>
<b>Цель Программы</b>	<b>увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожида- емой продолжительности здоровой жизни<sup>1</sup></b>
<b>Задачи Программы</b>	<b>увеличение к 2030 году на 26,5 процента возможно- сти восстановления здоровья после перенесенных</b>

заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации;  
 обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах в Ставропольском крае;  
 разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ставропольского края;  
 совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ставропольском крае

Взаимодействие Программы с другими региональными проектами в рамках национального проекта «Демография» и национального проекта «Здравоохранение»<sup>2</sup>

региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»;  
 региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;  
 региональный проект «Медицинские кадры»

Сроки и этапы реализации Программы

2025-2030 годы

Целевой индикатор и показатель решения задач Программы

увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации

## Раздел I. Введение

Программа сформирована в соответствии с Указом 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». В рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект).

Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «к 2030 году увеличить на 26,5 процента возможность восстановления здоровья граждан после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации».

Программа является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения Ставропольского края, в том числе по повышению качества и улучшению доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации.

## Раздел II. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Ставропольском крае (основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Ставропольского края)

### 1. Краткая характеристика Ставропольского края, анализ особенностей Ставропольского края, в том числе географических, территориальных, экономических

Ставропольский край находится на юге европейской части Российской Федерации, в центральной части Предкавказья, у северных склонов Большого Кавказа. Ставропольский край протянулся на 285 километров с севера на юг и на 370 километров с запада на восток, общая протяженность административных границ Ставропольского края составляет 1753,6 километра.

На севере Ставропольский край граничит с Ростовской областью, на северо-востоке – с Республикой Калмыкия, на востоке и юго-востоке – с Республикой Дагестан, Чеченской Республикой, на юге и юго-западе – с Республикой Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской Республикой, Карачаево-Черкесской Республикой, на западе – с Краснодарским краем. Ставропольский край входит в состав Северо-Кавказского федерального округа, а также Северо-Кавказского экономического района.

Территория Ставропольского края делится на 4 природно-климатические зоны: полупустыни (крайне засушливая), степи (засушливая), лесостепи (неустойчивого увлажнения), предгорья (достаточного увлажнения). Климат умеренно-континентальный. Средняя температура воздуха по Ставропольскому краю: январь от – 3 до – 5 °С, июль от +22 до + 25 °С.

Рельеф территории Ставропольского края разнообразен и делится по абсолютным высотам на низменный (менее 200 метров над уровнем моря), возвышенный (200 – 500 метров над уровнем моря) и горный (более 500 метров над уровнем моря).

В предгорной части Ставропольского края расположены всемирно известные курорты Кавказских Минеральных Вод (город Минеральные Воды, города-курорты Ессентуки, Железноводск, Кисловодск, Пятигорск). Их территория является особо охраняемым эколого-курортным регионом Российской Федерации. Промышленный комплекс Ставропольского края включает в себя машиностроение и металлообработку, химическое и нефтехимическое производство, производство пищевых продуктов и напитков, деревообработку, производство стекла, обуви, швейных и текстильных изделий, объединенных в вид экономической деятельности «обрабатывающие производства». В структуре обрабатывающих производств ведущее место занимают химическое про-

изводство, производство пищевых продуктов, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования и производство прочих неметаллических минеральных продуктов.

В Ставропольском крае наиболее развита химическая промышленность. Предприятия данной отрасли занимаются выпуском минеральных удобрений, пластических масс, меламин, лакокрасочных материалов, азотной и уксусной кислоты, аммиака безводного, косметики, дезодорантов, моющих средств, инсектицидов, люминофоров, иммунных сывороток, вакцины, поролон и другой продукции.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу численность постоянного населения Ставропольского края по состоянию на 01 января 2024 года составляла 2886108 человек, в том числе, мужского населения – 1360391 человек, женского населения – 1525717 человек. Численность населения Ставропольского края в 2024 году уменьшилась в сравнении с 2023 годом на 5096 человек. Сокращение численности населения Ставропольского края стало результатом естественной убыли населения и миграционной убыли.

Динамика численности населения Ставропольского края по годам представлена в таблице 1.

Таблица 1

**ДИНАМИКА**  
**численности населения Ставропольского края по годам**

											(человек)
Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая численность постоянного населения Ставропольского края, всего	1	2799473	2801597	2804383	2800674	2795200	2803573	2792796	2780204	2891204	2886108
из них:											
городское население	1.1	1172030	1632068	1636785	1636876	1657682	1655560	1652707	1649683	1753824	1755601
сельское население	1.2	1627443	1169529	1167598	1163798	1149115	1148013	1140089	1130521	1137380	1130507
население моложе трудоспособного возраста	1.3	562700	571000	580200	583418	584300	586779	586100	554186	594675	590 283
население трудоспособного возраста	1.4	1589994	1216423	1551297	1531886	1570400	1603600	1589594	1614303	1688095	1714390

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
население старше трудоспособного возраста	1.5	646813	1014196	673923	685370	587 400	602300	677227	643626	672380	649535
Инвалиды, всего	2	48396	39528	37351	229 065	224572	223415	220610	216550	209582	208418
в том числе:											
взрослые	2.1	38572	29260	26686	217614	212722	211192	207544	203094	196093	194624
дети	2.2	9824	10268	10655	11451	11850	12223	13066	13456	13489	13794

Данные, представленные в таблице 1, свидетельствуют об увеличении с 2015 по 2024 год численности городского населения Ставропольского края на 6,0 процента (по состоянию на 01 января 2024 года доля городского населения Ставропольского края составляла 60,8 процента в общей численности населения Ставропольского края) и о сокращении численности сельского населения Ставропольского края на 1,5 процента (по состоянию на 01 января 2024 года доля сельского населения Ставропольского края составляла 39,2 процента в общей численности населения Ставропольского края).

К региональным демографическим особенностям, оказывающим влияние на процессы организации оказания медицинской помощи, следует отнести:

невысокую долю населения Ставропольского края старше трудоспособного возраста в общей численности населения Ставропольского края (по состоянию на 01 января 2024 года, данный показатель составлял 22,5 процента в общей численности населения Ставропольского края, среднероссийский показатель – 23,7 процента в общей численности населения Российской Федерации);

высокую долю сельского населения Ставропольского края в общей численности населения Ставропольского края (по состоянию на 01 января 2024 года, данный показатель составлял 39,2 процента в общей численности населения Ставропольского края, среднероссийский показатель – 25,6 процента в общей численности населения Российской Федерации);

уменьшение численности женского населения Ставропольского края старше трудоспособного возраста с 2020 по 2024 год на 5,9 процента и увеличение численности мужского населения Ставропольского края на 2,5 процента.

Основными факторами, формирующими демографическую ситуацию в Ставропольском крае, являются:

снижение смертности населения Ставропольского края, а также рост ожидаемой продолжительности жизни за счет снижения младенческой смертности и смертности от внешних причин;

снижение рождаемости, определяемое через уменьшение суммарного коэффициента рождаемости (в долгосрочной перспективе должно быть достигнуто новое демографическое равновесие – низкая рождаемость при низкой смертности);

старение населения Ставропольского края как результат роста продолжительности жизни при снижающихся темпах рождаемости;

изменение половой структуры вследствие изменения возрастной структуры;

повышение роли миграции в демографических процессах (в ходе миграции происходит значительное перераспределение населения Ставропольского края, которое приводит к изменению возрастной структуры, рождаемости и смертности на отдельных территориях Ставропольского края).

Коэффициент естественной убыли населения за 2024 год составлял 2,9 человека на 1 тыс. населения Ставропольского края (в 2023 году 2,3 человека на 1 тыс. населения Ставропольского края).

По уровню естественной убыли населения в 2024 году Ставропольский край находился на 46 месте в Российской Федерации (в 2023 году – на 45 месте).

Естественная убыль населения зарегистрирована на территории 30 муниципальных и городских округов Ставропольского края (в 2023 году естественная убыль населения Ставропольского края отмечалась в 29 муниципальных и городских округах Ставропольского края).

В Ставропольском крае в 2024 году зарегистрирован миграционный прирост населения Ставропольского края в количестве 6,8 тыс. человек, что на 5,3 тыс. человек больше по сравнению с 2023 годом (1,5 тыс. человек).

В Ставропольском крае в 2024 году родилось 23395 детей что на 1069 детей, или на 4,0 процента меньше чем в 2023 году (коэффициент рождаемости равен 8,1 на 1 тыс. населения Ставропольского края); умерло 31776 человек, что на 665 человек или на 2,1 процента больше чем в 2023 году (коэффициент смертности – 11,0 на 1 тыс. населения Ставропольского края). По оценке Федеральной службы государственной статистики, Ставропольский край в рейтинге субъектов Российской Федерации по итогам 2024 года по значению коэффициента рождаемости находится на 40 месте, по значению коэффициента смертности – на 17 месте.

В целом по Российской Федерации в 2024 году коэффициенты рождаемости, смертности и естественной убыли населения Ставропольского края составляли 8,4 на 1 тыс. населения Ставропольского края, 12,5 на 1 тыс. населения Ставропольского края и 4,1 на 1 тыс. населения Ставропольского края соответственно.

Динамика медико-демографических показателей в Ставропольском крае по годам представлена в таблице 2.

Таблица 2

**ДИНАМИКА**  
медико-демографических показателей в Ставропольском крае по годам

Наименование показателя (единица измерения)	Номер строки	Территория (показатель)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1 тыс. населения Ставропольского края) (случаев)	1	Российская Федерация	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	Северо-Кавказский федеральный округ	16,6	15,9	15,0	14,4	13,7	13,7	13,1	12,7	12,4	12,4
	3	Ставропольский край	13,0	13,0	11,6	11,1	10,0	9,8	9,6	8,7	8,5	8,1
	4	позиция в общероссийском рейтинге	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Смертность (на 1 тыс. населения)	5	Российская Федерация	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ставропольского края) (случаев)	6	Северо-Кавказский федеральный округ	7,9	7,8	7,5	7,5	7,4	9,0	9,8	7,8	7,0	7,2
	7	Ставропольский край	11,4	11,5	10,9	11,2	11,3	12,9	15,2	11,7	10,8	11,0
	8	позиция в общероссийском рейтинге	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	9	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	–
Смертность населения в трудоспособном возрасте (на 100 тыс. населения Ставропольского края соответствующего возраста) (случаев)	10	Северо-Кавказский федеральный округ	289,4	280,5	258,2	256,2	244,1	301,3	308,7	291,7	295,7	–
	11	Ставропольский край	382,7	392,5	358,6	364,4	355,2	400,8	453,9	409,4	436,6	528,0
	12	позиция в общероссийском рейтинге	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	13	Российская Федерация	0,3	0,0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1



**2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний в Ставропольском крае**

Показатели заболеваемости взрослого населения Ставропольского края по основным классам болезней на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края по годам представлены в таблице 3.

Таблица 3

## ПОКАЗАТЕЛИ

заболеваемости взрослого населения Ставропольского края по основным классам болезней  
на 100 тыс. населения Ставропольского края по годам

## Часть I

(случаев)

Основные классы болезней	Код по МКБ- 10 <sup>3</sup>	Номер строки	Территория	Значение показателя заболеваемости по годам				
				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болезни, всего	A00 – T98	1	Российская Федерация	160056,1	161628,7	161734,1	163485,2	164899,4
		2	Северо-Кавказ- ский федераль- ный округ	124314,3	127399,6	126779,1	125193,6	127136,6
		3	Ставропольский край	155711,9	156224,1	157845,5	158479,1	159745,8
<b>в том числе:</b>								
новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		5	Северо-Кавказский федеральный округ	2504,3	2868,4	2936,4	2877,6	2820,3
		6	Ставропольский край	3784,1	3807,2	3901,2	3879,2	3988,7
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8
		8	Северо-Кавказский федеральный округ	4000,0	3722,2	3518,0	3386,5	3302,8
		9	Ставропольский край	569,4	571,3	595,6	598,6	600,4
болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0
		11	Северо-Кавказский федеральный округ	6391,7	6426,0	6348,0	6223,0	6183,9
		12	Ставропольский край	6795,2	6802,7	6889,6	6905,3	6961,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
болезни системы крово- обращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8
		14	Северо-Кавказ- ский федераль- ный округ	13747,5	14364,	14437,9	14960,0	15427,3
		15	Ставропольский край	20433,1	20416,4	20878,1	21315,2	21749,5
болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1
		17	Северо-Кавказ- ский федераль- ный округ	29561,3	24822,7	30624,9	29334,1	30325,3
		18	Ставропольский край	43511,0	43816,1	43587,2	43956,9	44602,7
болезни костно-мышеч- ной системы и соедини- тельной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3
		20	Северо-Кавказ- ский федераль- ный округ	6939,2	7347,2	7411,7	7426,0	7907,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		21	Ставропольский край	12174,5	12215,1	12615,7	12855,6	13012,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформация и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1
		23	Северо-Кавказский федеральный округ	645,4	704,4	704,9	716,2	706,1
		24	Ставропольский край	1003,4	1097,6	1102,2	1186,3	1203,4
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3
		26	Северо-Кавказский федеральный округ	6777,8	6141,9	6361,7	6292,7	6093,9
		27	Ставропольский край	7391,2	7485,1	7407,8	7388,7	7496,6

## Часть II

(случаев)

Основные классы болезней	Код по МКБ- 10 <sup>3</sup>	Номер строки	Территория	Значение показателя заболеваемости по годам				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	10	11	12	13	14
Болезни, всего	A00 – T98	1	Российская Федерация	156419,2	167250,9	173141,6	172129,2	176475,8
		2	Северо-Кавказ- ский федераль- ный округ	122788,6	128307,9	129621,6	132779,8	136679,1
		3	Ставропольский край	160896,5	161322,4	162471,4	162845,2	168714,7
<b>в том числе:</b>								
новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	4869,8	4977,6	5191,4	5425,7	5685,2
		5	Северо-Кавказ- ский федераль- ный округ	2806,2	5280,8	2685,1	2870,9	2975,3

1	2	3	4	10	11	12	13	14
		6	Ставропольский край	4086,7	4055,6	4154,1	4411,6	4590,7
болезни крови, кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	1102,8	1150,6	1179,7	1258,8	1356,0
		8	Северо-Кавказский федеральный округ	2716,1	2866,5	2647,9	2634,8	2585,3
		9	Ставропольский край	601,3	595,9	590,7	636,4	652,8
болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	5151,3	5332,0	5538,8	5896,1	6110,0
		11	Северо-Кавказский федеральный округ	5317,1	5708,6	5741,1	6094,4	6320,9
		12	Ставропольский край	7022,5	6987,7	7039,1	7127,8	7367,9
болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	24099,2	24723,9	26088,6	28091,6	29892,2

1	2	3	4	10	11	12	13	14
		14	Северо-Кавказский федеральный округ	14964,6	15773,4	16218,2	18436,4	19677,3
		15	Ставропольский край	22133,6	22415,9	23657,4	27025,8	28155,6
болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	41862,9	45435,0	46949,5	45887,9	45210,6
		17	Северо-Кавказский федеральный округ	32300,6	32950,4	34283,3	34613,2	35491,7
		18	Ставропольский край	46212,9	45547,2	44569,3	44807,0	45879,3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	11853,4	12053,6	12857,8	14048,2	14896,1
		20	Северо-Кавказский федеральный округ	7138,0	7469,0	8375,0	8971,6	9325,1
		21	Ставропольский край	12955,7	12865,7	13026,9	13611,8	14120,7

1	2	3	4	10	11	12	13	14
врожденные аномалии (пороки развития), деформация и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	757,1	787,1	799,9	833,8	865,9
		23	Северо-Кавказский федеральный округ	748,8	763,1	773,8	764,3	755,6
		24	Ставропольский край	1166,3	1199,5	1123,8	1231,3	1228,6
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	8132,7	8319,3	8558,0	8729,2	8944,4
		26	Северо-Кавказский федеральный округ	5542,2	5760,9	5757,6	5933,2	5987,8
		27	Ставропольский край	7502,5	7588,4	7633,8	7599,7	7743,4

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения Ставропольского края в 2024 году составлял 168714,7 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 160056,1 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 162845,2 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 8,4 процента и с 2023 годом – на 3,6 процента. По сравнению с 2015 годом показатель первичной заболеваемости взрослого населения Ставропольского края увеличился за счет увеличения количества случаев заболеваемости болезнями всех классов.

Показатель заболеваемости взрослого населения Ставропольского края болезнями органов дыхания составлял в 2024 году 45879,3 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 43511,0 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 44807,0 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 5,4 процента и 2023 годом – на 2,4 процента.

Показатель заболеваемости взрослого населения Ставропольского края новообразованиями составлял в 2024 году 4590,7 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 3784,1 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 4411,6 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 21,3 процента и 2023 годом – на 4,1 процента.

Показатель заболеваемости взрослого населения Ставропольского края болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, составлял в 2024 году 652,8 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 569,4 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 652,8 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 14,7 процента и 2023 годом – на 2,3 процента.

Показатель заболеваемости взрослого населения Ставропольского края болезнями нервной системы в 2024 году составлял 7367,9 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 6795,2 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 7127,8 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 8,4 процента и 2023 годом – на 3,4 процента.

Показатель заболеваемости взрослого населения Ставропольского края болезнями системы кровообращения в 2024 году составлял 28155,6 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 20433,1 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 27025,8 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского

края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 37,8 процента и 2023 годом – на 4,2 процента.

Показатель заболеваемости взрослого населения Ставропольского края болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2024 году составлял 14120,7 случая на 100 тыс. населения Ставропольского края, в 2015 году – 12174,5 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 13611,8 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 15,9 процента и 2023 годом – на 3,7 процента.

Показатель по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин среди взрослого населения Ставропольского края в 2024 году составлял 7743,4 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2015 году – 7391,2 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 7599,7 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 1,9 процента и 2023 годом – на 4,8 процента.

Показатель врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений среди взрослого населения Ставропольского края в 2024 году составлял 865,9 случая на 100 тыс. населения Ставропольского края, в 2015 году – 757,1 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, в 2023 году – 833,8 случая на 100 тыс. взрослого населения Ставропольского края, отмечалось уменьшение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 14,4 процента и 2023 годом – на 3,9 процента.

Показатели заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 17 лет включительно по основным классам болезней на 100 тыс. детского населения Ставропольского края по годам приведены в приложении 1 к Программе.

Показатель первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 17 лет в 2024 году составлял 178003,0 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 155711,9 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 174059,8 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 14,3 процента и 2023 годом – на 2,3 процента.

Рост показателя первичной заболеваемости детей в возрасте от 0 до 17 лет в Ставропольском крае в 2024 году по сравнению с 2015 годом объясняется увеличением числа болезней органов дыхания, болезней кожи и подкожно-жировой клетчатки, болезней органов пищеварения, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, болезней глаза и придаточного аппарата, болезней нервной системы.

Показатель заболеваемости детского населения Ставропольского края болезнями органов дыхания составлял в 2024 году 130551,8 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 93267,6 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края,

в 2023 году – 128158,9 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 39,9 процента и 2023 годом – на 1,9 процента.

Показатель заболеваемости детского населения Ставропольского края новообразованиями в 2024 году составлял 888,2 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 530,3 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 866,7 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 67,5 процента и 2023 годом – на 2,3 процента.

Показатель заболеваемости детского населения Ставропольского края болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, в 2024 году составлял 1150,7 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 1191,4 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 1137,6 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось уменьшение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 3,4 процента и увеличение данного показателя по сравнению с 2023 годом – на 1,2 процента.

Показатель заболеваемости детского населения Ставропольского края болезнями нервной системы в 2024 году составлял 11407,3 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 8002,0 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 11077,3 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 42,6 процента и 2023 годом – на 2,9 процента.

Показатель заболеваемости детского населения Ставропольского края болезнями системы кровообращения в 2024 году составлял 1817,4 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 1353,1 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 1725,3 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 34,3 процента и 2023 годом – на 5,3 процента.

Показатель заболеваемости детского населения Ставропольского края болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2024 году составлял 11436,3 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 1837,4 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 11116,8 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 42,6 процента и 2023 годом – на 2,9 процента.

Показатель по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин среди детского населения Ставропольского края в 2024 году составлял 11896,4 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 9019,7 случая на 100 тыс. детского населения

Ставропольского края, в 2023 году – 9694,5 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 31,9 процента и 2023 годом – на 22,7 процента.

Показатель врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений среди детского населения Ставропольского края в 2024 году составлял 5590,5 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2015 году – 2490,7 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2023 году – 5548,9 случая на 100 тыс. детского населения Ставропольского края, отмечалось увеличение данного показателя по сравнению с 2015 годом – на 124,5 процента и 2023 годом – на 0,8 процента.

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

Результаты проведения медицинской реабилитации в Ставропольском крае среди взрослого населения Ставропольского края по годам представлены в таблице 4.

Таблица 4

## РЕЗУЛЬТАТЫ

проведения медицинской реабилитации в Ставропольском крае среди взрослого населения Ставропольского края по годам

Наименование показателя (единица измерения)	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число нуждающихся в медицинской реабилитации (человек)	1	139140	127765	222477	193251	157875	131416	156249	128512	161102	125002	165635	120090
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в общей численности нуждающихся в медицинской реабилитации (процентов)	2	71,6	63,5	72,7	64,1	73,8	64,7	73,1	64,0	72,1	63,6	74,0	64,8
Доля лиц, завершивших, медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц,	3	55,0	47,1	55,4	46,8	56,1	47,2	55,9	47,1	56,3	46,8	59,4	47,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)													
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)	4	25,7	28,8	26,2	29,1	25,9	29,7	26,0	29,4	25,5	28,7	27,5	29,8
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)	5	10,9	13,7	11,3	14,2	10,8	14,6	11,2	15,1	10,6	14,3	11,5	14,9

Доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2024 году составляла 64,8 процента, что выше чем в 2019 году на 63,5 процента, таким образом, отмечалось увеличение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации в сравнении с 2019 годом на 2,1 процента.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2024 году составляла 47,3 процента, что выше чем в 2019 году на 47,1 процента, таким образом, отмечалось увеличение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее, в сравнении с 2019 годом на 0,4 процента.

Доля инвалидов, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2024 году составляла 29,8 процента, в 2019 году – 28,8 процента, таким образом отмечалось увеличение доли инвалидов, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в сравнении с 2019 годом на 1,0 процента.

Доля инвалидов, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2024 году составляла 14,9 процента, в 2019 году – 13,7 процента, таким образом, отмечалось увеличение доли инвалидов, направленных на медико-социальную экспертизу, в сравнении с 2019 годом на 1,2 процента.

Результаты проведения медицинской реабилитации в Ставропольском крае среди детского населения Ставропольского края по годам представлены в таблице 5.

Таблица 5

## РЕЗУЛЬТАТЫ

проведения медицинской реабилитации в Ставропольском крае среди детского населения Ставропольского края по годам

Наименование показателя (единица измерения)	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети <sup>4</sup>	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Число нуждающихся в медицинской реабилитации (человек)	1	–	11375	19408	12223	35079	12321	36767	11954	42455	11702	61234	11219
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации (процентов)	2	–	81,0	46,5	67,7	95,6	90,4	92,1	89,7	88,2	91,8	93,8	88,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, завершивших, медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)	3	–	82,3	88,1	87,2	93,9	100,0	94,0	89,6	96,1	94,1	97,3	92,5
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)	4	–	63,0	100,0	100,0	26,3	49,9	18,7	57,7	16,7	53,5	3,2	58,7
Доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, в	5	–	54,8	60,8	65,6	12,1	34,3	13,1	43,5	12,4	45,0	8,1	42,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию (процентов)

Доля детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общей численности нуждающихся в медицинской реабилитации в 2024 году составляла 88,4 процента, что выше чем в 2020 году – 67,7 процента, таким образом, отмечалось увеличение доли детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в общей численности нуждающихся в медицинской реабилитации в сравнении с 2020 годом на 20,7 процента.

Доля детей-инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2024 году составляла 92,5 процента, что выше чем в 2020 году – 87,2 процента, таким образом, отмечалось увеличение доли детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших ее, в сравнении с 2020 годом на 5,3 процента.

Доля детей-инвалидов, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в общей численности лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2024 году составляла 58,7 процента, что ниже чем в 2020 году – 100,0 процента, таким образом, отмечалось уменьшение доли детей-инвалидов, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в сравнении с 2020 годом на 41,3 процента.

Численность инвалидов по группам инвалидности в Ставропольском крае по годам представлена в таблице 6.

Таблица 6

**ЧИСЛЕННОСТЬ**  
**инвалидов по группам инвалидности в Ставропольском крае по годам**

(человек)

Группа инвалидности	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Взрослые инвалиды, всего	1	43518	39996	36858	33120	28961	33487	40716	38981	28583	26921
из них:											
инвалиды I группы	2	4796	4875	4818	4611	4644	5119	5480	5615	5304	4802
инвалиды II группы	3	15986	14439	13273	11602	9418	11022	13596	12694	8690	8215
инвалиды III группы	4	22736	20682	18767	16907	14899	17346	21640	20672	14589	13904
Дети-инвалиды	5	9824	10268	10655	11451	11850	12223	13066	13456	13489	13794

Общее число взрослых инвалидов в Ставропольском крае с 2015 года (43518 человек) по 2024 год (26921 человек) уменьшилось на 38,1 процента, а также уменьшилось в 2024 году в сравнении с 2023 годом (28583 человека) на 1662 человека, что составляло 5,8 процента.

Число взрослых инвалидов I группы в Ставропольском крае с 2015 года (4796 человек) по 2024 год (4802 человека) уменьшилось на 0,1 процента, а также уменьшилось в 2024 году в сравнении с 2023 годом (5304 человека) на 6,5 процента, что составляло (502 человека).

Число взрослых инвалидов II группы в Ставропольском крае с 2015 года (15986 человек) по 2024 год (8215 человек) уменьшилось на 48,6 процента, а также уменьшилось в 2024 году в сравнении с 2023 годом (8690 человек) на 5,5 процента (7771 человек).

Число взрослых инвалидов III группы в Ставропольском крае с 2015 года (22736 человек) по 2024 год (13904 человека) уменьшилось на 38,8 процента, а также уменьшилось в 2024 году в сравнении с 2023 годом (14589 человек) на 4,7 процента (8832 человека).

Число детей-инвалидов в Ставропольском крае с 2015 года (9824 человека) по 2024 год (13794 человека) увеличилось на 40,4 процента, а также увеличилось в 2024 году в сравнении с 2023 годом (13489 человек) на 2,2 процента (305 человек).

В структуре общей численности детей-инвалидов в 2024 году в Ставропольском крае (13794 человека):

1-е ранговое место занимали дети-инвалиды с психическими расстройствами и расстройствами поведения (F00 – F99) – 4506 человек (32,7 процента от общего числа детей-инвалидов), из них с умственной отсталостью (F70 – F79) – 2784 человек (20,2 процента от общего числа детей-инвалидов), в том числе с аутизмом – 612 человек (4,4 процента от общего числа детей-инвалидов);

2-е ранговое место занимали дети-инвалиды с болезнями нервной системы (G00 – G99) – 3461 человек (25,1 процента от общего числа детей-инвалидов), менее половины детей-инвалидов с болезнями нервной системы (46,5 процента), в том числе дети-инвалиды с детским церебральным параличом (G80 – G83) – 1612 человек;

3-е ранговое место занимали дети-инвалиды с врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями (Q00 – Q99) – 329 человек (2,4 процента от общего числа детей-инвалидов).

Структура первичной инвалидности детского населения Ставропольского края подтверждает, что психические расстройства и расстройства поведения являются ведущими инвалидизирующими заболеваниями, имеющими тенденцию к увеличению их числа.

Уровень первичной инвалидности детского населения Ставропольского края в 2024 году составлял 29,1 случая на 10 тыс. детского населения Ставропольского края (в 2021 году – 28,8 случая на 10 тыс. детского населения Ставропольского края, в 2022 году – 27,7 случая на 10 тыс. детского населения

Ставропольского края, в 2023 году – 31,7 случая на 10 тыс. детского населения Ставропольского края).

Структура первичной инвалидности детского населения Ставропольского края в 2024 году по основным классам болезней складывалась следующим образом:

1-е ранговое место занимали дети-инвалиды с психическими расстройствами и расстройствами поведения – 11,0 случая на 10 тыс. детского населения Ставропольского края, доля которых составляла 37,8 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае (в 2023 году – 34,1 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае, в 2022 году – 32,3 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае, в 2021 году – 34,4 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае);

2-е ранговое место занимали дети-инвалиды с болезнями нервной системы – 6,3 случая на 10 тыс. детского населения Ставропольского края, доля которых составляла 21,7 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае (в 2023 году – 22,3 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае, в 2022 году – 20,4 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае, в 2021 году – 21,2 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае);

3-е ранговое место занимали дети-инвалиды с врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями, доля которых составляла 8,6 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае (в 2023 году – 10,0 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае, в 2022 году – 12,9 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае, в 2021 году – 9,6 процента в общей численности детей-инвалидов в Ставропольском крае).

Таким образом, в 2024 году увеличился удельный вес первичной инвалидности детей-инвалидов вследствие психических расстройств и расстройств поведения. Отмечалось уменьшение удельного веса первичной инвалидности вследствие болезней нервной системы, врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений.

#### 4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ставропольского края

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 7.

Таблица 7

## СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края  
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	Код клинико- статистиче- ской группы	Количество баллов по шкале реабилита- ции и марш- рутизации	Объем оказанной медицинской помощи (случаев)	Доля клинико-статисти- ческих групп внутри группы (процентов)	Доля клинико-ста- тистических групп (группы) от общего объема случаев (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла	269,0	7,7	2,4
		st37.002	4 балла	2864,0	82,3	25,6
		st37.003	5 баллов	340,0	9,8	3,0
		st37.004	6 баллов	7,0	0,2	0,1
Итого				3480,0	100,0	31,1
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппа-		st37.005	3 балла	571,0	10,3	5,1
		st37.006	4 балла	4967,0	89,4	44,4

1	2	3	4	5	6	7
рата и периферической нервной системы		st37.007	5 баллов	19,0	0,3	0,2
Итого				5557,0	100,0	49,7
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла	–	–	–
		st37.009	4 балла	710,0	96,2	6,3
		st37.010	5 баллов	28,0	3,8	0,3
Итого				738,0	100,0	6,6
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла	200,0	29,0	1,8
		st37.012	4 балла	478,0	69,4	4,3
		st37.013	5 баллов	11,0	1,6	0,1
Итого				689,0	100,0	6,2
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		–	–	–
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		423,0	100,0	3,8

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		st37.021		101,0	36,9	0,9
		st37.022		173,0	63,1	1,5
		st37.023		–	–	–
Итого				274,0	100,0	2,4
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		21,0	100,0	0,2
		st37.025		5,0	100,0	–
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.026		–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

нервной системы (сестринский уход)

Всего

11187,0

–

100,0

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Ставропольского края в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 8.

Таблица 8

## СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Ставропольского края  
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	Код клинико- статистиче- ской группы	Количество баллов по шкале реабилитаци- онной марш- рутизации	Объем оказанной медицинской помощи (случаев)	Доля клинико-статисти- ческих групп внутри группы (процентов)	Доля клинико-ста- тистических групп (группы) от об- щего объема слу- чаев (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла	35,0	100,0	2,8
		st37.002	4 балла	–	–	–
		st37.003	5 баллов	–	–	–
		st37.004	6 баллов	–	–	–
Итого				35,0	100,0	2,8
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппа-		st37.005	3 балла	5,0	6,1	0,4
		st37.006	4 балла	77,0	93,9	6,2

1	2	3	4	5	6	7
рата и периферической нервной системы		st37.007	5 баллов	–	–	–
Итого				82,0	100,0	6,5
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла	–	–	–
		st37.009	4 балла	–	–	–
		st37.010	5 баллов	–	–	–
Итого				–	–	–
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла	2,0	3,4	0,2
		st37.012	4 балла	56,0	96,6	4,5
		st37.013	5 баллов	–	–	–
Итого				58,0	100,0	4,6
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		1,0	100,0	0,1
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха		st37.015		–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации						
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		–	–	–
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		1076,0	100,0	85,9
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		–	–	–
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		–	–	–
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация после перенесенной корона- вирусной инфекции COVID-19		st37.021		-	-	-
		st37.022		-	-	-
		st37.023		-	-	-
Итого				-	-	-
Всего				1252,0	-	100,0

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 9.

Таблица 9

## СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края  
в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	Код клинико- статисти- ческой группы	Количество баллов по шкале реабилитаци- онной марш- рутизации	Объем ока- занной меди- цинской по- мощи (случаев)	Доля клинико-стати- стических групп внутри группы (процентов)	Доля клинико- статистических групп (группы) от общего объема случаев (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация паци- ентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла	278,0	70,2	4,3
		ds37.002	3 балла	118,0	29,8	1,8
Итого				396,0	100,0	6,1
Медицинская реабилитация паци- ентов с заболеваниями опорно-дви- гательного аппарата и перифериче- ской нервной системы		ds37.003	2 балла	292,0	7,7	4,5
		ds37.004	3 балла	3505,0	92,3	53,7
Итого				3797,0	100,0	58,2

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла		208,0	63,2	3,2
	ds37.006	3 балла		121,0	36,8	1,9
Итого				329,0	100,0	5,0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла		434,0	25,4	6,6
	ds37.008	3 балла		1276,0	74,6	19,5
Итого				1710,0	100,0	26,2
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	ds37.013			–	–	–
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	ds37.014			187,0	100,0	2,9
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ds37.015	2 балла		13,0	11,9	0,2
	ds37.016	3 балла		96,0	88,1	1,5
Итого				109,0	100,0	1,7
Всего				6528,0	–	100,0

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Ставропольского края в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год представлены в таблице 10.

Таблица 10

## СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Ставропольского края в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	Код клинико-статистической группы	Количество баллов по шкале реабилитационной маршрутизации	Объем оказанной медицинской помощи (случаев)	Доля клинико-статистических групп внутри группы (процентов)	Доля клинико-статистических групп (группы) от общего объема случаев (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		ds37.001	2 балла	1,0	1,4	–
		ds37.002	3 балла	71,0	98,6	3,6
Итого				72,0	100,0	3,6
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		ds37.003	2 балла	66,0	40,5	3,3
		ds37.004	3 балла	97,0	59,5	4,8
Итого				163,0	100,0	8,1

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация	ds37.005	2 балла	–	–	–	–
	ds37.006	3 балла	–	–	–	–
Итого			–	–	–	–
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	ds37.007	2 балла	1135,0	97,3	56,6	
	ds37.008	3 балла	31,0	2,7	1,5	
Итого			1166,0	100,0	58,2	
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	ds37.009		–	–	–	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	ds37.010		43,0	100,0	2,1	
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	ds37.011		560,0	100,0	27,9	
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции	ds37.012		–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7
<b>врожденных пороков развития органов и систем</b>						
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013		–	–	–
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		–	–	–
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		ds37.015	2 балла	–	–	–
		ds37.016	3 балла	–	–	–
Итого				–	–	–
Всего				2004,0	–	100,0

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний (состояний) за 2024 год представлены в таблице 11.

Таблица 11

## СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края  
в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний (состояний) за 2024 год

Наименование группы заболеваний (состояний)	МКБ-10	Количество баллов по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи (комплекс- ных посещений)	Доля в группе (процентов)	Доля группы от общего объема комплексных посещений (процентов)
1	2	3	4	5	6
Неврология		1 балл	–	–	–
		2 балла	2765,0	99,2	–
		3 балла	23,0	0,8	–
<b>Итого</b>			<b>2788,0</b>	<b>100,0</b>	<b>43,3</b>
Травматология и ортопедия		1 балл	–	–	–
		2 балла	3052,0	98,9	–
		3 балла	34,0	1,1	–
<b>Итого</b>			<b>3086,0</b>	<b>100,0</b>	<b>48,0</b>

1	2	3	4	5	6
Кардиология	1 балл	–	–	–	–
	2 балла	1,0	50,0	–	–
	3 балла	1,0	50,0	–	–
Итого		2,0	100,0	–	–
Онкология	1 балл	–	–	–	–
Итого		–	–	–	–
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	1 балл	–	–	–	–
	2 балла	435,0	100,0	–	–
	3 балла	–	–	–	–
Итого		435,0	100,0	6,8	–
Иные профили	1 балл	–	–	–	–
	2 балла	123,0	100,0	–	–
Итого		123,0	100,0	1,9	–
Всего		6434,0	–	100,0	–

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Ставропольского края в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний (состояний) за 2024 год представлены в таблице 12.

Таблица 12

## СВЕДЕНИЯ

об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению Ставропольского края  
в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний (состояний) за 2024 год

Наименование группы заболеваний (состояний)	МКБ-10	Количество баллов по шкале реабилитационной маршрутизации	Объемы оказанной медицинской помощи (ком- плексных посеще- ний)	Доля в группе (процентов)	Доля группы от общего объема комплексных посещений (процентов)
1	2	3	4	5	6
Неврология		1 балл	–	–	–
		2 балла	403,0	99,8	–
		3 балла	1,0	0,2	–
<b>Итого</b>			<b>404,0</b>	<b>100,0</b>	<b>19,7</b>
Травматология и ортопедия		1 балл	–	–	–
		2 балла	1583,0	100,0	–
		3 балла	–	–	–
<b>Итого</b>			<b>1583,0</b>	<b>100,0</b>	<b>77,4</b>

1	2	3	4	5	6	
Кардиология		1 балл	–	–	–	
		2 балла	–	–	–	
		3 балла	–	–	–	
Итого			–	–	–	
Онкология		1 балл	–	–	–	
		2 балла	–	–	–	
		3 балла	–	–	–	
Итого			–	–	–	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл	–	–	–	
		2 балла		59,0	100,0	–
		3 балла	–	–	–	–
Итого				59,0	100,0	2,9

	1	2	3	4	5	6
Иные профили			1 балл	–	–	–
			2 балла	–	–	–
			3 балла	–	–	–
Итого				–	–	–
Всего				2046,0	–	100,0

Доля пациентов с острым коронарным синдромом, прошедших медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации, в общем числе пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на первом этапе медицинской реабилитации, в 2022-2024 годах увеличилась с 11,0 процента в 2022 году до 15,0 процента в 2024 году.

Доля взрослого и детского населения Ставропольского края, охваченного мероприятиями по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах медицинской реабилитации, в общем числе пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2022-2024 годах увеличилась с 1,1 процента в 2022 году до 1,2 процента в 2024 году.

В структуре медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края на втором этапе медицинской реабилитации отмечалось увеличение доли пациентов, направленных на кардиореабилитацию, в общей численности пациентов, направленных на второй этап медицинской реабилитации в 2022-2024 годах, – с 3,5 процента в 2022 году до 5,0 процента в 2024 году, а также уменьшение доли пациентов с постмастэктомическим синдромом в общей численности пациентов, направленных на второй этап медицинской реабилитации в 2022-2024 годах, – с 3,9 процента в 2022 году и до 2,9 процента в 2024 году, уменьшение доли пациентов с соматическими заболеваниями в общей численности пациентов, направленных на второй этап медицинской реабилитации в 2022-2024 годах, – с 29,5 процента в 2022 году до 26,0 процента в 2024 году.

В структуре медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края на втором этапе медицинской реабилитации в 2022-2024 годах отмечалось уменьшение доли случаев медицинской реабилитации детей с нарушениями функций центральной нервной системы и органов чувств в общей численности детей, направленных на второй этап медицинской реабилитации, с 90,6 процента в 2022 году до 85,9 процента в 2024 году; увеличение доли случаев медицинской реабилитации детей с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, в общей численности детей, направленных на второй этап медицинской реабилитации, с 0,8 процента в 2022 году до 6,6 процента в 2024 году.

Общее число случаев оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению Ставропольского края на третьем этапе медицинской реабилитации в 2022-2024 годах увеличилось на 294,0 случая.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи в 2024 году представлены в таблице 13.

Таблица 13

## СВЕДЕНИЯ

об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи в 2024 году

Этапы и условия оказания медицинской помощи	Плановое значение				Фактическое значение				Процент исполнения объемов к плановому значению	Процент исполнения финансового обеспечения к плановому значению
	число случаев госпитализации (случаев лечения, комплексных посещений)		финансовое обеспечение медицинской помощи (тыс. рублей)		число случаев госпитализации (случаев лечения, комплексных посещений)		финансовое обеспечение медицинской помощи (тыс. рублей)			
	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Третий этап оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, всего	2046,0	2046,0	37851,0	37851,0	2046,0	2046,0	37851,0	37851,0	100,0	100,0

в том числе:

оказание медицинской помощи на дому (справочно)

— — — — — — — — — —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Третий этап медицинской реабилитации в дневном стационаре	6888,0	845,0	175679,4	23471,4	8532,0	2004,0	197180,9	53851,4	123,9	112,2
Второй этап медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре	13887,0	1358,0	654586,8	97298,1	12439,0	1252,0	760330,1	108054,3	89,6	116,2
Использование коэффициента сложности лечения пациентов для оплаты мероприятий при осуществлении первого этапа медицинской реабилитации	–	–	–	–	503,0	–	–	–	–	–

## 5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности населения Ставропольского края

Сведения о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности взрослого населения Ставропольского края по годам представлены в таблице 14.

Таблица 14

## СВЕДЕНИЯ

о числе дней и случаев временной нетрудоспособности по причинам временной нетрудоспособности  
взрослого населения Ставропольского края по годам

## Часть I

Причина временной нетрудоспособности	Код по МКБ-10	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Злокачественные новообразования	C00 – C97	179825	11157,0	191686	11783,0	185946	11413,0	188901	10892,0	162048	9544,0
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	99149	7686,0	104597	8281,0	97256	7684,0	105401	7966,0	86640	6836,0
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	148263	8559,0	145122	8396,0	151447	8604,0	143242	7608,0	136440	7185,0
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	148027	8553,0	138474	8162,0	144560	8473,0	138626	7804,0	132355	7617,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пневмонии	J12 – J18	35656	2417,0	47034	3071,0	41205	2713,0	43951	2999,0	40650	2754,0
Болезни костно- мышечной и со- единительной ткани	M00 – M99	574426	42201,0	553087	40985,0	571269	41035,0	585399	42375,0	594912	41793,0
Травмы, отравле- ния и некоторые другие послед- ствия воздействия внешних причин	S00 – T99	656285	30624,0	578000	29212,0	640172	28597,0	560220	28525,0	548952	26416,0
Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1, U07.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Уход за больным		508027	64112,0	525229	65064,0	553625	70158,0	512626	64235,0	578882	70118,0

## Часть II

Причина временной нетрудоспособности	Код по МКБ-10	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Злокачественные новообразования	C00 – C97	139836	7644,0	78961	2877,0	137255	9658,0	131040	8703,0	158539	10220,0
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	90257	6798,0	91856	6676,0	90097	7279,0	92569	7552,0	93303	7902,0
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	110918	6171,0	101869	5479,0	91881	5359,0	84014	5516,0	100648	6427,0
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	107000	6078,0	103734	5891,0	104259	6366,0	111168	7272,0	130948	8377,0
Пневмонии	J12 – J18	292941	17066,0	264321	14692,0	45426	2959,0	34755	2484,0	45848	3147,0

1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	600263	46640,0	610693	46399,0	630043	47142,0	739709	56527,0	767468	60834,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	504230	23571,0	445697	22769,0	409060	22430,0	398244	22379,0	483611	25462,0
Коронавирусная инфекция COVID-19	U07.1, U07.2	–	–	786200	52263,0	655639	54986,0	109834	11534,0	138	9,0
Уход за больным		45233	57907,0	605241	65790,0	709891	85285,0	498580	60710,0	602309	72553,0

Число дней временной нетрудоспособности по злокачественным новообразованиям в 2024 году составляло 158539 дней (в 2015 году – 179825 дней, в 2023 году – 131040 дней), таким образом, отмечалось уменьшение числа дней временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом на 11,8 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом на 20,9 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям в 2024 году составляло 10220,0 случая (в 2015 году – 11157,0 случая, в 2023 году – 8703,0 случая), таким образом, отмечалось уменьшение числа случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 8,4 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом – на 17,4 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по болезням нервной системы в 2024 году составляло 93303 дня (в 2015 году – 99149 дней, в 2023 году – 92569 дней), таким образом, отмечалось уменьшение числа дней временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 5,9 процента и с 2023 годом – на 0,8 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям в 2024 году составляло 7902,0 случая (в 2015 году – 7686,0 случая, в 2023 году – 7552,0 случая), таким образом, отмечалось увеличение числа случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 2,8 процента и с 2023 годом – на 4,6 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по ишемической болезни сердца в 2024 году составляло 100648 дней (в 2015 году – 148263 дня, в 2023 году – 84014 дней), таким образом, отмечалось уменьшение числа дней временной нетрудоспособности по данному заболеванию по сравнению с 2015 годом – на 32,1 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом – на 19,8 процента, число случаев временной нетрудоспособности в 2024 году составляло – 6427,0 случая (в 2015 году – 8559,0 случая, в 2023 году – 5516,0 случая), таким образом, отмечалось уменьшение числа случаев временной нетрудоспособности по данному заболеванию по сравнению с 2015 годом – на 24,9 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом – на 16,5 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по цереброваскулярным болезням в 2024 году составляло 130948 дней (в 2015 году – 148027 дней, в 2023 году – 111168 дней), таким образом, отмечалось уменьшение числа дней временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 11,5 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом – на 17,8 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по данным болезням в 2024 году составляло 8377,0 случая (в 2015 году – 8553,0 случая, в 2023 году – 7272,0 случая), таким образом, отмечалось уменьшение числа случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 2,1 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом – на 15,2 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по пневмонии в 2024 году составляло 45848 дней (в 2015 году – 35656 дней, в 2023 году – 34755 дней), таким образом, отмечалось увеличение числа дней временной нетрудоспособности по данному заболеванию по сравнению с 2015 годом – на 28,6 процента и с 2023 годом – на 32,0 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по данному заболеванию в 2024 году составляло 3147,0 случая (в 2015 году – 2417,0 случая, в 2023 году – 2484,0 случая), таким образом, отмечалось увеличение числа случаев временной нетрудоспособности по данному заболеванию по сравнению с 2015 годом – на 30,2 процента и с 2023 годом – на 26,7 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по заболеваниям костно-мышечной и соединительной ткани по в 2024 году составляло 767468 дней (в 2015 году – 574426 дней, в 2023 году – 739709 дней), таким образом, отмечалось увеличение числа дней временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 33,6 процента и с 2023 годом – на 3,7 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям в 2024 году составляло 60834,0 случая (в 2015 году – 42201,0 случая, в 2023 году – 56527,0 случая), таким образом, отмечалось увеличение числа случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниями по сравнению с 2015 годом – на 44,1 процента и с 2023 годом – на 7,6 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин в 2024 году составляло 483611 дней (в 2015 году – 656285 дней, в 2023 году – 398244 дня), таким образом, отмечалось уменьшение числа дней временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 26,3 процента и их увеличение по сравнению с 2023 годом – на 21,4 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям в 2024 году составляло 25462,0 случая (в 2015 году – 30624,0 случая, в 2023 году – 22379,0 случая), таким образом, отмечалось уменьшение числа случаев временной нетрудоспособности по данным заболеваниям по сравнению с 2015 годом – на 16,9 процента и с 2023 годом – на 13,8 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по коронавирусной инфекции COVID-19 в 2024 году составляло 138 дней (в 2021 году – 786200 дней, в 2023 году – 109834 дня), таким образом, отмечалось уменьшение числа дней временной нетрудоспособности по данному заболеванию по сравнению с 2021 годом – на 99,9 процента и с 2023 годом – на 99,8 процента. Число случаев временной нетрудоспособности в 2024 году составляло 9,0 случая (в 2021 году – 52263,0 случая, в 2023 году – 11534,0 случая), таким образом, отмечалось уменьшение числа случаев временной нетрудоспособности по данному заболеванию по сравнению с 2021 годом – на 99,9 процента и с 2023 годом – на 99,9 процента.

Число дней временной нетрудоспособности по уходу за больным, в 2024 году составляло 602309 дней (в 2015 году – 508027 дней, в 2023 году – 498580 дней), таким образом, отмечалось увеличение числа дней временной

нетрудоспособности по уходу за больным по сравнению с 2015 годом – на 18,6 процента и с 2023 годом – на 20,8 процента. Число случаев временной нетрудоспособности по уходу за больным в 2024 году составляло 7255,0 случая (в 2015 году – 64112,0 случая, в 2023 году – 60710,0 случая), таким образом, отмечалось увеличение числа случаев временной нетрудоспособности по уходу за больным по сравнению с 2015 годом – на 13,2 процента и с 2023 годом – на 19,5 процента.

#### 6. Текущие состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ставропольского края (за исключением наркологии и психиатрии)

Медицинская реабилитация в Ставропольском крае осуществляется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н. В Ставропольском крае организована трехэтапная система медицинской реабилитации, утвержденная приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 16 сентября 2022 г. № 01-05/1133 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края». Медицинские организации в Ставропольском крае оказывают медицинскую помощь по медицинской реабилитации гражданам с заболеваниями центральной нервной системы, периферической нервной системы, костно-мышечной системы, с соматическими заболеваниями.

В 13 медицинских организациях в Ставропольском крае развернуто 529 реабилитационных коек для осуществления второго этапа медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края по следующим направлениям:

для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы – в 6 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 140 коек (государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, государственном автономном учреждении здравоохранения Ставропольского края (далее – ГАУЗ СК) «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, государственном казенном учреждении здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»);

для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы – в 4 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 178 коек (ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города

Ставрополя, обществе с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Региональный реабилитационный центр»);

для пациентов с соматическими заболеваниями – в 6 медицинских организациях с общей коечной мощностью 199 коек (ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», частном учреждении здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» города Минеральные Воды, ООО клиника «Элорма», ООО «Региональный реабилитационный центр»).

Третий этап медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края осуществляется в 7 дневных стационарах медицинских организаций, где развернуто 293 койки (ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»; ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»; ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска; ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»; ООО «Центр медицины и реабилитации «Галамед»; ООО медико-реабилитационный центр «Юг»; ООО «Региональный реабилитационный центр») и в 6 амбулаторных отделениях медицинской реабилитации (ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»; ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска; автономной некоммерческой медицинской организации (далее – АНМО) «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»; ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»; ООО «Центр медицины и реабилитации «Галамед»; федеральном государственном бюджетном учреждении «Северо-Кавказский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»).

В 2024 году телемедицинские консультации с Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации не проводились.

Медицинская реабилитация детей в Ставропольском крае осуществляется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н, и приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 23 ноября 2022 г. № 01-05/1388 «Об организации медицинской реабилитации детей, застрахованных на территории Ставропольского края в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования».

По состоянию на 01 января 2025 года в Ставропольском крае медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» детям оказывается в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 27 декабря 2024 г. № 784-п, в 12 медицинских организациях Ставропольского края, из них в 7 медицинских организациях государственной

системы здравоохранения Ставропольского края и в 5 медицинских организациях Ставропольского края иной формы собственности.

ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» осуществляет первый этап медицинской реабилитации на функциональной основе и второй этап медицинской реабилитации в круглосуточном нейрореабилитационном отделении на 30 койках (койки для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств) и на 7 койках по профилю для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей» осуществляет второй этап медицинской реабилитации в отделении для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств на 40 койках круглосуточного пребывания.

ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр патологии речи и нейрореабилитации» осуществляет второй этап медицинской реабилитации в нейрореабилитационном отделении на 25 койках круглосуточного пребывания и 5 койках дневного стационара (10 пациенто-мест) для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств.

ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска осуществляет второй этап медицинской реабилитации в нейрореабилитационном отделении на 15 койках дневного стационара и 6 круглосуточных койках для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств и 4 койках реабилитационных соматических, а также третий амбулаторный этап медицинской реабилитации.

ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница» осуществляет второй этап медицинской реабилитации в нейрореабилитационном отделении на 15 койках для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, а также третий этап медицинской реабилитации на многопрофильных койках дневного стационара.

В 2024 году получены лицензии на оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по профилю «медицинская реабилитация» ГБУЗ СК «Ессентукская детская городская больница», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница», ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница», ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница», ГБУЗ СК «Петровская районная больница».

Всего в медицинских организациях в Ставропольском крае для детей имеется 152 реабилитационные койки, работающие в системе обязательного медицинского страхования. Структура коечного фонда представлена следующим образом:

136 коек – для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств (второй этап медицинской реабилитации), что составляет

89,5 процента от всего коечного фонда для детей в Ставропольском крае;

7 коек – для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, что составляет 4,6 процента от всего коечного фонда для детей в Ставропольском крае;

4 реабилитационные соматические койки, что составляет 2,6 процента от всего коечного фонда для детей в Ставропольском крае;

5 реабилитационных многопрофильных коек (третий этап медицинской реабилитации в дневном стационаре), что составляет 3,3 процента от всего коечного фонда для детей в Ставропольском крае.

В инфраструктуру медицинских организаций Ставропольского края, осуществляющих медицинскую реабилитацию, входят учреждения частной системы здравоохранения: ООО «Центр медицины и реабилитации «Галамед» – третий этап медицинской реабилитации амбулаторно и в условиях дневного стационара на 5 дневных койках в 3 смены (15 пациенто-мест); ООО медико-реабилитационный центр «Юг» на 2 дневных койках; АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр» – амбулаторно; ООО «МастерСлуж» – амбулаторно.

На территории Ставропольского края второй этап медицинской реабилитации детям осуществляется в федеральном государственном бюджетном учреждении «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», которое осуществляет деятельность за счет средств федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Таким образом, общее количество развернутых реабилитационных коек в Ставропольском крае для детей (за исключением психиатрических коек для детей) составляет 159 коек, обеспеченность на 10 тыс. населения Ставропольского края – 2,7 койки.

Занятость реабилитационного коечного фонда в 2024 году составляла 100,0 процента, средняя продолжительность пребывания пациента из числа детей на койке для прохождения медицинской реабилитации – 18 дней.

Из 37 медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, лицензию по профилю «медицинская реабилитация» имеют 10 медицинских организаций Ставропольского края, что составляет 27,0 процента от общего числа медицинских организаций Ставропольского края, при этом проведение медицинской реабилитации организовано только в двух из них.

Медицинскую помощь на третьем этапе медицинской реабилитации оказывают 4 медицинские организации Ставропольского края частной системы здравоохранения.

При маршрутизации детей определяющим является профиль патологии и уровень курации, предусмотрены механизмы преемственности медицинской помощи на разных этапах медицинской реабилитации.

По состоянию на 31 декабря 2024 года уровень укомплектованности медицинских организаций Ставропольского края современным медицинским оборудованием для проведения медицинской реабилитации детям на втором этапе медицинской реабилитации составлял:

в ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» – 100,0 процента (проведено оснащение медицинским оборудованием в 2022 году в рамках реализации краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 31 мая 2022 г. № 296-п, переоснащение (дооснащение) нейрореабилитационного отделения, приобретено 70 медицинских изделий на сумму 48 533,9 тыс. рублей);

в ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей» – 36,0 процента;

в ГБУЗ СК «Краевой специализированной центр патологии речи и нейрореабилитации» – 100,0 процента;

в ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска – 100,0 процента.

В 2023 году проведено оснащение (дооснащение) медицинских организаций Ставропольского края в рамках реализации краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 31 мая 2022 г. № 296-п, на сумму 13 324,6 тыс. рублей.

В 2024 году проведено оснащение (дооснащение) ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница» в рамках реализации краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 31 мая 2022 г. № 296-п на сумму 18 000,0 тыс. рублей.

По состоянию на 31 декабря 2024 года уровень укомплектованности медицинских организаций Ставропольского края современным медицинским оборудованием для проведения медицинской реабилитации детям на третьем этапе медицинской реабилитации составлял 100,0 процента. Стандарт оснащения медицинских организаций регламентирован Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н.

Медицинская реабилитация детей в Ставропольском крае осуществляется по следующим группам заболеваний (соответствует клинико-статистическим группам при оплате в системе обязательного медицинского страхования): с поражениями центральной нервной системы; с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; с соматическими заболеваниями; а также – медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода.

В медицинских организациях в Ставропольском крае медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации не осуществляется, такая медицинская реабилитация осуществляется в частной медицинской организации, расположенной в городе Ставрополе, ООО «МастерСлуж» и оплачивается из фонда обязательного медицинского страхования Ставропольского края.

Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения осуществляется в лечебно-реабилитационном научном центре «Русское поле» федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кроме того, медицинскую помощь по медицинской реабилитации дети в Ставропольском крае получают в федеральном детском реабилитационном центре «Кораблик» Российской детской клинической больницы – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральном государственном бюджетном учреждении «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» и других федеральных реабилитационных центрах.

Медицинский персонал службы медицинской реабилитации в Ставропольском крае обеспечен информационно-технической инфраструктурой (имеются автоматизированные рабочие места, доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

Распределение случаев оказания медицинской помощи на втором и третьем этапах медицинской реабилитации между медицинскими организациями различных форм собственности в Ставропольском крае по годам представлены в таблице 15.

Таблица 15

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах между медицинскими организациями различных форм собственности в Ставропольском крае по годам

(случаев)

Этап медицинской реабилитации	2022 год			2023 год			2024 год		
	медицинские организации	федеральные медицинские организации	частные медицинские организации	медицинские организации	федеральные медицинские организации	частные медицинские организации	медицинские организации	федеральные медицинские организации	частные медицинские организации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Второй этап медицинской реабилитации, всего	7906,0	528,0	5692,0	8097,0	334,0	5205,0	10118,0	500,0	4558,0
в том числе:									
взрослые	7396,0	–	5692,0	7324,0	–	205,0	8094,0	–	4558,0
дети	510,0	528,0	–	773,0	334,0	–	2024,0	500,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Третий этап медицин- ской реабилитации (дневной стационар), всего	2818,0	–	4969,0	2472,0	–	5071,0	2489,0	–	4943,0
<b>в том числе:</b>									
взрослые	1802,0	–	4646,0	1232,0	–	4811,0	1466,0	–	4734,0
дети	1016,0	–	323,0	1240,0	–	260,0	1023,0	–	209,0
Третий этап медицин- ской реабилитации (амбулаторное отде- ление), всего	1209,0	101,0	6937,0	1442,0	123,0	7401,0	2401,0	129,0	6875,0
<b>в том числе:</b>									
взрослые	595,0	101,0	6190,0	638,0	123,0	6654,0	629,0	110,0	6601,0
дети	614,0	–	747,0	804,0	–	747,0	1772,0	19,0	274,0

Доля детей, получивших медицинскую помощь на втором этапе медицинской реабилитации в медицинских организациях Ставропольского края, в общей численности детей, получивших медицинскую помощь на втором этапе медицинской реабилитации, составляла в 2024 году 80,0 процента, в федеральных медицинских организациях – 20,0 процента (в частных медицинских организациях второй этап медицинской реабилитации не оказывался), в 2023 году данный показатель в медицинских организациях Ставропольского края составлял 69,8 процента, в 2022 году – 49,0 процента, отмечалось увеличение данного показателя в медицинских организациях Ставропольского края на 30,0 процента в 2022-2024 годах.

Доля детей, получивших медицинскую помощь на третьем этапе медицинской реабилитации в медицинских организациях Ставропольского края, в общей численности детей, получивших медицинскую помощь на третьем этапе медицинской реабилитации, составляла в 2024 году 85,3 процента, в частных медицинских организациях – 14,7 процента (в федеральных медицинских организациях третий этап медицинской реабилитации оказывался в единичных случаях). В 2023 году данный показатель в медицинских организациях Ставропольского края составлял 67,0 процента, в 2022 году – 60,4 процента. В медицинских организациях Ставропольского края отмечалось увеличение данного показателя на 24,9 процента в 2022-2024 годах.

#### 7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ставропольском крае, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Анализ медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь населению Ставропольского края, представлен в таблице 16.

## АНАЛИЗ

медицинских организаций Ставропольского края, оказывающих медицинскую помощь населению Ставропольского края

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3

ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)  | Л041-01197-26/00561277 от 29.12.2020      |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3)   | 2   |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))  | да  |
| 4. | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)  | –   |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями   | 2023                                      |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов) | 96,0                                      |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))             | да  |
| 8. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую по-  | отделение ранней медицинской реабилитации |

1	2	3
	мощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	
8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации (процентов)	60,0
8.2.	Кoeffициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации	3,2
8.3.	Кoeffициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80,0
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	35 реабилитационных коек в отделении медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (процентов)	84,0
9.3.	Кoeffициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации	1,3
9.4.	Кoeffициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	97,0

1	2	3
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	65,0
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	97,0

ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя

1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00561275 от 20.08.2018
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. человек) (при наличии)	—
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здо-	2024

1	2	3
	ровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	96,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; отделение медицинской реабилитации для периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата
8.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	25 реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы; 10 реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	82,0

1	2	3
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,8
8.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	98,0

ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»

- |    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)  | Л041-01197-26/00061250 от 22.05.2018 |
| 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. человек) (при наличии)  | –                                    |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями   | 2023                                 |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов) | 96,0                                 |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))             | нет                                  |

1	2	3
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
8.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	20 реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	77,3
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
8.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	97,0

**ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»**

1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00363316 от 14.10.2014
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. человек) (при наличии)	–

1	2	3
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	98,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	–
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	35 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (процентов)	61,0

1	2	3
9.3.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	1,5
9.4.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	98,0
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечного системы
10.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	30 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечного системы
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечного системы	78,0
10.3.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечного системы	1,5
10.4.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,0
11.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации	отделение медицинской реабилитации пациентов

1	2	3
		с соматическими заболеваниями
11.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	30
11.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (процентов)	82,0
11.3.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	1,3
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,0
12.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	да
12.1.	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2024 года)	20 (в 2 смены – 40)
12.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85,0
12.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
12.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,0

1	2	3
---	---	---

ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»

- |    |   |                                      |
|----|---|--------------------------------------|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)   | Л041-01197-26/00555942 от 23.10.2020 |
| 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. человек) (при наличии)   | 75,9                                 |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями                              | 2022                                 |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)                            | 96,0                                 |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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) | —                                    |

1	2	3
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	да
10.1.	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31 декабря 2024 года)	10 (в 2 смены – 20)
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	44,4
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,0
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	да
11.1.	Число посещений в смену	6
11.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	79,2
11.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	97,0

1	2	3
---	---	---

**ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)   | Л041-01197-26/00551365<br>от 30.09.2020 |
| 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. человек) (при наличии)   | -                                       |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями                              | 2022                                    |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)                            | -                                       |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))  | нет                                     |
| 8. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | -                                       |

1	2	3
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95,0
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	да
10.1.	Коечная мощность (число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10 (в 2 смены – 20)
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1

1	2	3
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95,0
ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-00110-26/00590327 от 01.12.2021
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. человек) (при наличии)	–
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 меди-	отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
	цинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	
8.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (процентов)	80,0
8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	84,0
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	42,1
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95,0

1	2	3
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	да
10.1.	Коечная мощность	64
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	80,5
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (процентов)	90,0
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 реабилитационных коек для детей с заболеваниями нервной системы
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	—
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	20,5
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для	1,5

1	2	3
	детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
11.5.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92,0
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00383524 от 25.03.2019
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. человек) (при наличии)	31,6
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	–
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	нет

1	2	3
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	да
10.1.	Коечная мощность	15
10.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,8
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100,0
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	нет

1	2	3
---	---	---

**ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов  
медицинской помощи № 1»**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)   | Л041-01197-26/00366599<br>от 30.08.2019 |
| 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. человек) (при наличии)   | 112,7                                   |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями                              | 2023                                    |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)                            | –                                       |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))  | нет                                     |
| 8. | Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение) | –                                       |

1	2	3
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 реабилитационных коек для пациентов с соматическими заболеваниями
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	95,0
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет

ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска

1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00561266 от 20.01.2020
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. человек) (при наличии)	—

1	2	3
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	100,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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 (процентов)	62,0
8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100,0
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы

1	2	3
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	20 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	88,6
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100,0
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
<b>ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница»</b>		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00555837 от 28.09.2020
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. человек) (при наличии)	–
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024

1	2	3
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	96,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	нет
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 (процентов)	100,0
8.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
8.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80,0
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств

1	2	3
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	84,0
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	96,0
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн»		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00332343 от 21.06.2019
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. человек) (при наличии)	—
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта	—

1	2	3
	«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	100,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов 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)	—
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
9.1.	Коечная мощность (профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31 декабря 2024 года)	12 реабилитационных коек для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
9.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	75,3

1	2	3
9.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
9.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	100,0
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет

**АНМО «Ставропольский краевой клинический  
консультативно-диагностический центр»**

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)  | Л041-01197-26/00363938<br>от 25.09.2020 |
| 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. человек) (при наличии)  | —                                       |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями   | —                                       |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов) | —                                       |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществле-  | да                                      |

1	2	3
	ния медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	
8.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	–
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	да
12.1.	Число посещений в смену	110
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	78,0
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
12.4.	Коэффициент оснащённости отделения (процентов)	73,0

1	2	3
---	---	---

**ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»**

- |    |  |                                      |
|----|--|--------------------------------------|
| 1. | Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)  | Л041-01197-26/00561278 от 12.11.2019 |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3)   | 3                                    |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))  | да                                   |
| 4. | Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)  | —                                    |
| 5. | Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями   | 2022                                 |
| 6. | Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов) | 100,0                                |
| 7. | Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))             | да                                   |
| 8. | Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)      | —                                    |
| 9. | Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)   | —                                    |

1	2	3
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	отделение нейрореабилитации
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	30 реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; 7 реабилитационных коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
11.2.	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях, с учетом совместительства (процентов))	70,0
11.3.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях)	1,5
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (процентов)	90,0
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	нет

1	2	3
<b>ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей»</b>		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00573661 от 24.12.2019
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. человек) (при наличии)	–
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	36,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	да
8.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	–

1	2	3
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение нейрореабилитации
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	40 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	10 (в 2 смены – 5)
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	90,0
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
11.5.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (процентов)	36,0
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	нет

1	2	3
ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр патологии речи и нейрореабилитации»		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00327901 от 04.09.2018
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. человек) (при наличии)	—
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	—
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	да
8.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—

1	2	3
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение нейрореабилитации
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	25 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	5 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств в 2 смены
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	85,0
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
11.5.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (процентов)	100,0

1	2	3
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да(нет))	нет
ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница»		
1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01197-26/00370688 от 24.07.2018
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. человек) (при наличии)	38,6
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2024
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	100,0
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	нет
8.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—

1	2	3
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	–
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение дневного стационара по медицинской реабилитации
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	–
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31 декабря 2024 года)	15
11.3.	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	100,0
11.4.	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
11.5.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (процентов)	100,0
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	да
12.1.	Число посещений в смену	30

1	2	3
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100,0
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (процентов)	100,0

**ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»**

1.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01197-26/00337046 от 17.02.2020
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. человек) (при наличии)	23,0
5.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	–
6.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	100,0

1	2	3
7.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да (нет))	нет
8.	Наименование структурного отделения, оказывающего медицинскую помощь на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	—
9.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	—
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да (нет))	нет
11.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	—
12.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да (нет))	да
12.1.	Число посещений в смену	30
12.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	70,0
12.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
12.4.	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (процентов)	100,0

К приоритетным медицинским организациям Ставропольского края, наиболее подготовленным к реализации мероприятий федерального проекта относятся ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница», ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2», ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей».

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

Таблица 17

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

Наименование медицинской организации	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые (дети))	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (среднее между всеми коэффициентами оснащения отделений медицинской реабилитации) (процентов)	
				до момента оснащения	по итогам поставки оборудования	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования
ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации»	отделение нейрореабилитации	дети	2027	36,0	95,0	36,0	95,0

## 8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Ставропольского края

Укомплектованность медицинскими работниками, участвующими в медицинской реабилитации в Ставропольском крае, составляет 92,3 процента, врачами-неврологами – 95,9 процента, врачами-кардиологами – 96,1 процента.

Вопрос укомплектования медицинскими кадрами государственных медицинских организаций Ставропольского края находится на особом контроле в минздраве края.

Неотъемлемой частью национального проекта «Здравоохранение» в Ставропольском крае является региональный проект «Медицинские кадры (Ставропольский край)», реализуемый в период 2025-2030 годов.

Так же для закрепления медицинских работников на рабочих местах в Ставропольском крае реализуются меры социальной поддержки в виде оплаты жилищно-коммунальных услуг работникам медицинских организаций, работающим и проживающим в сельской местности. Меры социальной поддержки предоставляются врачам, провизорам, медицинским и фармацевтическим работникам, работающим в медицинских организациях, государственных образовательных организациях Ставропольского края и государственных унитарных предприятиях Ставропольского края, а также медицинским работникам государственных организаций социального обслуживания в соответствии с Законом Ставропольского края «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, работающих и проживающих в сельской местности».

Еще одной действующей мерой по привлечению и закреплению врачей и среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную и медицинскую специализированную помощь в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, является программа по предоставлению единовременных компенсационных выплат «Земский доктор» («Земский фельдшер»).

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, и постановлением Правительства Ставропольского края от 21 февраля 2018 г. № 57-п «О некоторых мерах по предоставлению единовременных компенсационных выплат отдельным категориям медицинских работников (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины))» единовременную компенсационную выплату могут получить медицинские работники, прибывшие (переехавшие) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек.

В 2024 году по программам дополнительного профессионального медицинского и фармацевтического образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета подготовлено 4019 медицинских работников, из них

по программам повышения квалификации – 2197 медицинских работников, по программам профессиональной переподготовки – 108 медицинских работников.

В 2024 году по специальности «Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии» прошли обучение по программе повышения квалификации 3 медицинских работника; по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» – 1 медицинский работник. В 2022-2024 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 25 медицинских работников; первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» прошла 31 медицинская сестра.

Профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошли 6 медицинских работников.

В рамках договоров о целевом обучении по программе ординатуры «Лечебная физкультура и спортивная медицина» в 2022 году поступил 1 человек, в 2023 году – 1 человек, в 2024 году – 1 человек.

В 2024 году в Ставропольском крае были проведены региональные этапы Всероссийского конкурса врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 27 февраля 2024 г. № 01-05/98 «О проведении в 2024 году I и II этапов Всероссийского конкурса врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием в Ставропольском крае».

В 2024 году в Ставропольском крае были проведены региональные этапы Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ставропольского края от 20 марта 2024 г. № 01-05/188 «О проведении в 2024 году I и II этапов Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием» в Ставропольском крае».

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Ставропольского края специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год представлены в таблице 18.

Таблица 18

## СВЕДЕНИЯ

о кадровом обеспечении медицинских организаций Ставропольского края специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год

## Часть I

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число должностей в целом по организации (единиц)		Из них			
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
		штатных единиц	занятых единиц	штатных единиц	занятых единиц	штатных единиц	занятых единиц
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию, всего	1	328,2	230,5	85,3	65,4	208,4	135,8
в том числе:							
врач мануальной терапии	1.1.	8,0	6,0	1,0	1,0	1,5	1,0
врач по лечебной физкультуре	1.2.	74,0	50,0	12,5	5,3	45,5	30,3
врач по медицинской реабилитации	1.3.	21,3	9,8	3,3	3,0	18,0	6,8
врач-психотерапевт	1.4.	27,3	15,3	10,0	7,0	14,8	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8
врач-рефлексотерапевт	1.5.	8,0	6,3	1,0	0,8	4,8	3,3
врач-физиотерапевт	1.6.	122,3	96,3	49,0	43,3	65,0	46,3
врач физической и реабилитационной медицины	1.7.	67,3	46,8	8,5	5,0	58,8	41,8
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию, всего	2	375,5	261,0	163,5	108,6	185,0	131,8
в том числе:							
инструктор-методист по лечебной физической культуре	2.1.	74,0	50,0	12,5	5,3	45,5	30,3
медицинский логопед	2.2.	51,3	38,5	17,5	12,0	32,8	26,0
из них медицинский логопед, входящий в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1.	—	—	—	—	—	—
медицинский психолог	2.3.	235,8	166,5	133,5	91,3	92,3	69,5

1	2	3	4	5	6	7	8
из них медицинский психолог, входящий в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1.	–	–	–	–	–	–
нейропсихолог	2.4.	1,3	–	–	–	1,3	–
специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	2.5.	5,3	2,0	–	–	5,3	2,0
специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	2.6.	7,8	4,0	–	–	7,8	4,0
Средний медицинский персонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию, всего	3	1329,9	1143,3	626,8	592,1	444,8	318,3
в том числе:							
инструктор по лечебной физкультуре	3.1.	104,8	68,3	31,8	25,3	44,3	22,8
медицинская сестра по массажу	3.2.	423,3	373,0	196,0	187,8	140,5	104,8
медицинская сестра по реабилитации	3.3.	85,0	58,0	17,3	12,5	62,75	41,5
медицинская сестра по физиотерапии	3.4.	716,8	644,0	381,8	366,50	197,3	149,3

## Часть II

Наименование должности (специальности)	Номер строки	Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	Из них		В целом по организации	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек)	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями (процентов)	коэффициент совместительства
1	2	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию, всего	1	172	44	95	383,1	7,2
в том числе:						
врач мануальной терапии	1.1.	7	—	1	75,0	0,9
врач по лечебной физкультуре	1.2.	37	2	22	67,5	1,4
врач по медицинской реабилитации	1.3.	4	2	2	45,8	2,4
врач-психотерапевт	1.4.	9	3	4	55,9	1,7
врач-рефлексотерапевт	1.5.	6	1	2	78,1	1,1
врач-физиотерапевт	1.6.	70	33	32	78,7	1,4

1	2	9	10	11	12	13
врач физической и реабилитационной медицины	1.7.	39	3	36	38,0	–
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию, всего	2	230	93	115	302,8	83,6
в том числе:						
инструктор-методист по лечебной физической культуре	2.1.	37	2	22	67,5	1,4
медицинский логопед	2.2.	38	13	24	75,1	1,1
из них медицинский логопед, входящий в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1.	–	–	–	–	–
медицинский психолог	2.3.	148	78	62	70,6	1,1
из них медицинский психолог, входящий в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1.	–	–	–	–	–
нейропсихолог	2.4.	–	–	–	–	–

1	2	9	10	11	12	13
специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)	2.5.	2	–	2	38,0	–
специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	2.6.	5	–	5	51,6	80
Средний медицинский персонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию, всего	3	978	484	261	311,2	5,2
в том числе:						
инструктор по лечебной физкультуре	3.1.	47	16	12	65,1	1,5
медицинская сестра по массажу	3.2.	336	170	86	88,1	1,1
медицинская сестра по реабилитации	3.3.	42	7	30	68,2	1,4
медицинская сестра по физиотерапии	3.4.	553	291	133	89,8	1,2

В 2025-2026 году в Ставропольском крае запланировано направление на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 5 врачей физической и реабилитационной медицины, 5 медицинских психологов, 12 медицинских логопедов, 6 кинезиоспециалистов, 3 эргоспециалистов, 34 медицинских сестер по медицинской реабилитации.

9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Ставропольском крае, размещенные на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru))

Нормативные правовые акты минздрава края, регламентирующие оказание помощи по профилю «медицинская реабилитация»:

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 16 сентября 2022 г. № 01-05/1133 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края»;

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 30 сентября 2022 г. № 01-05/1207 «О некоторых мерах по реализации на территории Ставропольского края приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»;

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 23 ноября 2022 г. № 01-05/1388 «Об организации медицинской реабилитации детей, застрахованных на территории Ставропольского края, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования».

## 10. Выводы

По результатам аудита реабилитационной службы Ставропольского края, учитывая территориальные особенности Ставропольского края и сложившуюся на 01 января 2025 года структуру реабилитационной службы, следует отметить, что из 12 функционирующих медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации для взрослого населения Ставропольского края 10 расположены преимущественно в городах, что ограничивает доступность медицинской реабилитации для сельских жителей.

В Ставропольском крае сформирована трехэтапная система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению Ставропольского края.

Необходимо создание отделений ранней медицинской реабилитации для увеличения охвата пациентов медицинской реабилитацией на первом этапе

проведения медицинской реабилитации в ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Изобильненская районная больница», в ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер».

Оснащение медицинских реабилитационных отделений соответствует Порядку организации медицинской реабилитации детей, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н, и Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н.

Обеспечение медицинскими и немедицинскими кадрами для формирования мультидисциплинарных реабилитационных команд, в том числе врачами физической и реабилитационной медицины, не соответствует Порядку организации медицинской реабилитации детей, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н, и Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н.

Учитывая вышеизложенное, в целях исполнения приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края, ежегодно утверждаемой Правительством Ставропольского края (далее – Территориальная программа), планируется продолжить проведение мероприятий по формированию трехэтапной системы организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

Запланировано организовать проведение медицинской реабилитации на дому и включить в Территориальную программу данный вид услуги.

Для обеспечения повышения доступности оказания медицинской реабилитации для сельского населения Ставропольского края в рамках реализации Территориальной программы планируются мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской реабилитации на амбулаторном этапе в ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница».

Для обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах и оценки эффективности медицинской реабилитации на всех ее этапах необходимо разработать и внедрить монито-

ринг учета пациентов (взрослых и детей), нуждающихся и направленных на следующие этапы медицинской реабилитации.

Особое внимание требуется обучению медицинских работников, вовлеченных в оказание медицинской реабилитации, и подбору кадров, участвующих в мультидисциплинарных реабилитационных командах.

Пристальное внимание необходимо уделить организационно-методическому сопровождению деятельности реабилитационной службы Ставропольского края.

Кроме того, необходимо обеспечивать информирование населения Ставропольского края о возможностях медицинской реабилитации.

В Ставропольском крае сформирована трехэтапная система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению. Однако из 12 функционирующих медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению расположены преимущественно в городах, что ограничивает доступность медицинской реабилитации для сельского населения.

Медицинская реабилитация детей в Ставропольском крае проводится по следующим группам заболеваний: с поражениями центральной нервной системы; с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода; с соматическими заболеваниями; медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19.

В Ставропольском крае в медицинских организациях не организована медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации; детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения; детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем. Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации осуществляется в ООО «МастерСлух», учреждении частной системы здравоохранения, расположенном в городе Ставрополе (является участником Территориальной программы). Дети с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения, дети после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем направляются на медицинскую реабилитацию за пределы Ставропольского края.

В Ставропольском крае не развивается медицинская реабилитация на третьем этапе. Так из 37 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, только 10 получили лицензию по профилю «медицинская реабилитация» и планируют приступить к работе в 2025 году.

В Ставропольском крае для детей не организовано проведение медицинской реабилитации на дому, в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Крайне недостаточное обеспечение медицинскими и немедицинскими кадрами для формирования мультидисциплинарных реабилитационных команд, отток обученных кадров затрудняют организацию отделений реабилитации в медицинских организациях.

Для оптимизации функционирования системы медицинской реабилитации в Ставропольском крае необходимо:

усовершенствовать медицинскую помощь на первом этапе проведения медицинской реабилитации в ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»;

организовать второй этап медицинской реабилитации в ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» в отделении медицинской нейрореабилитации на 15 реабилитационных коек дневного стационара;

организовать второй этап медицинской реабилитации детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации; детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения; детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем в ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница».

### **Раздел III. Цель, целевые индикаторы показатели решения задач Программы, сроки реализации Программы**

Цель Программы – увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни.

Сведения о целевом индикаторе и показателе (дополнительных показателях) решения задач Программы и их значениях представлены в таблице 19.

Таблица 19

## СВЕДЕНИЯ

о целевом индикаторе и показателе (дополнительных показателях) решения задач Программы и их значениях

№ п/п	Наименование целевого индикатора и показателя (дополнительного показателя) решения задач Программы (единица измерения)	Значение целевого индикатора и показателя (дополнительного показателя) решения задач Программы по годам						
		2024 (базовое значение показателя)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## I. Целевой индикатор и показатель решения задач Программы

1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации (процентов)	–	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5
----	--	---	-----	-----	------	------	------	------

## II. Дополнительные показатели решения задач Программы

2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями центральной нервной системы в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных	31,1	–	–	30,0	30,0	30,0	30,0
----	--	------	---	---	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)</p>							
3.	<p>Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями опорно-двигательной системы, периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями, в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)</p>	49,7	–	–	25,0	25,0	25,0	25,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)	19,2	–	–	22,0	22,0	22,0	22,0
5.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	6,1	–	–	25,0	25,0	25,0	25,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	литации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)							
6.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с заболеваниями опорно-двигательной системы, периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями, в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)	58,2	–	–	20,0	20,0	20,0	20,0
7.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями, в том	35,7	–	–	23,0	23,0	23,0	23,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>числе после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)</p>							
8.	<p>Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)</p>	43,3	–	–	45,0	45,0	45,0	45,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации с заболеваниями опорно-двигательной системы, периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями, в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)	48,0	–	–	55,0	55,0	55,0	55,0
10.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами	35,7	–	–	55,0	55,0	55,0	55,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)							
11.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента (абсолютное число)	-	-	-	-	-	-	-
12.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом (абсолютное число)	-	-	-	-	-	-	-
13.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н,	6	12	14	17	19	20	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (абсолютное число)							
14.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н, и Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н, от общего числа отделений медицинской реабилитации, (процентов)	30,0	60,0	70,0	85,0	90,0	95,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Доля медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (процентов)	60,0	60,0	70,0	85,0	90,0	95,0	100,0
16.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации (процентов)	40,0	50,0	60,0	75,0	90,0	95,0	100,0
17.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используется структурированный электронный медицинский документ по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации (процентов)	40,0	50,0	60,0	75,0	90,0	95,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь (процентов)	—	25,0	23,0	20,0	17,0	16,0	15,0
19.	Доля пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (процентов), всего	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:							
19.1.	На первом этапе	—	—	—	—	—	—	—
19.2.	На втором этапе	—	—	—	—	—	—	—
19.3.	На третьем этапе	—	—	—	—	—	—	—
20.	Доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы, периферической нервной системы, в том числе в	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	связи с ампутациями, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (процентов), всего							
	в том числе:							
20.1.	На первом этапе	—	—	—	—	—	—	—
20.2.	На втором этапе	—	—	—	—	—	—	—
20.3.	На третьем этапе	—	—	—	—	—	—	—
21.	Доля пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (процентов), всего	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

21.1.	На первом этапе	—	—	—	—	—	—	—
21.2.	На втором этапе	—	—	—	—	—	—	—
21.3.	На третьем этапе	—	—	—	—	—	—	—
22.	Доля пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Ставропольском крае (процентов), всего	—	—	—	—	—	—	—

в том числе:

22.1.	На первом этапе	—	—	—	—	—	—	—
22.2.	На втором этапе	—	—	—	—	—	—	—
22.3.	На третьем этапе	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Доля пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы, периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Ставропольском крае (процентов), всего	–	–	–	–	–	–	–
	в том числе:							
23.1.	На первом этапе	–	–	–	–	–	–	–
23.2.	На втором этапе	–	–	–	–	–	–	–
23.3.	На третьем этапе	–	–	–	–	–	–	–
24.	Доля пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, которым проведена медицинская реабилита-	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ция в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Ставропольском крае (процентов), всего							
	в том числе:							
24.1.	На первом этапе	—	—	—	—	—	—	—
24.2.	На втором этапе	—	—	—	—	—	—	—
24.3.	На третьем этапе	—	—	—	—	—	—	—
25.	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 (процентов)	40,0	60,0	75,0	80,0	90,0	95,0	100,0

## Раздел IV. Задачи Программы

Основными задачами Программы являются:

1. Увеличение к 2030 году на 26,5 процента возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

2. Обеспечение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации для пациентов на всех этапах в Ставропольском крае.

Решение данной задачи предполагает по каждому этапу медицинской реабилитации:

первый этап – организацию медицинской реабилитации в отделении реабилитации 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);

второй 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;

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

3. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы в Ставропольском крае.

Решение данной задачи предполагает профессиональную переподготовку врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды; организацию непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях; организацию прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

4. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ставропольском крае.

Решение данной задачи предполагает рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации); закупку и ремонт

медицинского оборудования; проведение научно-исследовательских работ в части разработки реабилитации нового инновационного оборудования и новых методов (методик) медицинской реабилитации.

#### Раздел V. План мероприятий Программы

План мероприятий Программы приведен в приложении 2 к Программе.

#### Раздел VI. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемыми результатами реализации Программы являются:

увеличение к 2030 году на 26,5 процента возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

увеличение к 2030 году ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет и до 81 года к 2036 году за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций;

сокращение срока ожидания пациентами (взрослыми) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации второго и третьего этапов;

организация медицинской реабилитации на дому;

увеличение к 2030 году укомплектованности кадрами всех структурных подразделений реабилитационной службы Ставропольского края до 100,0 процента;

развитие применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания помощи по медицинской реабилитации между медицинскими организациями Ставропольского края и профильными национальными исследовательскими центрами.

Примечание: Формы таблиц Программы соответствуют формам таблиц, предусмотренным требованиями к региональным программам «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025-2030 годы, утвержденными заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Е.Г. Камкиным 17 февраля 2025 г.

---

<sup>1</sup> Данная цель предусмотрена паспортом национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

<sup>2</sup> Утверждены советом при Губернаторе Ставропольского края по проектной деятельности (протокол от 31 января 2025 г. № 110).

<sup>3</sup>Под МКБ-10 в Программе понимается Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>4</sup>По данному показателю сведения за 2019 год отсутствуют.

---

Приложение 1

к краевой программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае»

ПОКАЗАТЕЛИ

заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 17 лет включительно по основным классам болезней на 100 тыс. детского населения Ставропольского края по годам

Часть I

(случаев)

Основные классы болезней	Код по МКБ-10 <sup>1</sup>	Номер строки	Территория	Значение показателя заболеваемости по годам				
				2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Болезни, всего	A00 – T98	1	Российская Федерация	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5
		2	Северо-Кавказский федеральный округ	150998,0	153109,0	146555,4	146124,7	148255,8
		3	Ставропольский край	166067,2	175970,2	181212,5	52101,8	202044,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	964,1	983,2	1015,4	1039,2	1074,6
		5	Северо-Кавказский федеральный округ	457,0	530,0	519,1	538,1	539,8
		6	Ставропольский край	530,3	591,1	580,8	162,0	769,1
болезни крови, кроветворных ор- ганов и отдельные нарушения, во- влекающие им- мунный механизм	D50 – D89	7	Российская Федерация	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2
		8	Северо-Кавказский федеральный округ	7025,6	6363,0	5568,6	5290,2	5172,3
		9	Ставропольский край	1191,4	1128,5	1091,3	58,1	1025,2
болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	9499,0	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4
		11	Северо-Кавказский федеральный округ	7448,2	7685,0	7555,5	7785,8	7555,8
		12	Ставропольский край	8002,0	9813,5	10506,5	4254,6	11453,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2
		14	Северо-Кавказский федеральный округ	1730,7	1680,1	1706,4	1572,6	1531,2
		15	Ставропольский край	1353,1	1426,3	1394,7	553,5	590,8
болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7
		17	Северо-Кавказский федеральный округ	62491,4	65087,9	61512,8	61764,6	64620,3
		18	Ставропольский край	93267,6	98791,9	100298,7	24976,1	114544,9
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4
		20	Северо-Кавказский федеральный округ	4891,1	4952,8	4929,2	5100,8	5175,8
		21	Ставропольский край	1837,4	6324,7	6569,8	2748,6	7792,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9
		23	Северо-Кавказский федеральный округ	2088,9	2300,1	2310,4	2358,6	2503,4
		24	Ставропольский край	2490,7	3698,2	3680,5	2428,4	4827,3
травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00 – T98	25	Российская Федерация	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4
		26	Северо-Кавказский федеральный округ	7891,0	7895,8	8069,7	7654,3	7334,0
		27	Ставропольский край	9019,7	9225,2	9138,9	2875,0	10338,9

## Часть II

(случаев)

Основные классы болезней	Код по МКБ-10 <sup>1</sup>	Номер строки	Территория	Значение показателя заболеваемости по годам				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	10	11	12	13	14
Болезни, всего	A00 – T98	1	Российская Федерация	194141,8	213465,4	224478,9	223560,9	226196,4
		2	Северо-Кавказский федеральный округ	140696,8	146966,9	151311,9	154089,3	157764,0
		3	Ставропольский край	199045,0	211366,8	240936,1	226390,4	233412,1
в том числе:								
новообразования	C00 – D48	4	Российская Федерация	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		5	Северо-Кавказский федеральный округ	552,1	615,0	574,2	597,6	572,9
		6	Ставропольский край	760,9	786,2	882,6	866,7	888,2
болезни крови, кроветворных органов и отдельные	D50 – D89	7	Российская Федерация	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4

1	2	3	4	10	11	12	13	14
нарушения, вовлекающие иммунный механизм		8	Северо-Кавказский федеральный округ	4403,0	4731,0	4122,8	3992,7	3872,1
		9	Ставропольский край	986,4	1015,7	1079,4	1137,6	1150,7
болезни нервной системы	G00 – G98	10	Российская Федерация	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		11	Северо-Кавказский федеральный округ	6685,4	6921,9	7030,6	7467,2	7559,1
		12	Ставропольский край	10207,4	10324,9	11702,9	11077,3	11407,3
болезни системы кровообращения	I00 – I99	13	Российская Федерация	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		14	Северо-Кавказский федеральный округ	1555,7	1472,6	1392,7	1401,9	1466,3
		15	Ставропольский край	1417,9	1561,2	1793,3	1725,3	1817,4
болезни органов дыхания	J00 – J98	16	Российская Федерация	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3

1	2	3	4	10	11	12	13	14
		17	Северо-Кавказский федеральный округ	65904,1	68121,6	72597,3	74518,6	76452,4
		18	Ставропольский край	115859,1	122168,6	138964,4	128158,9	130551,8
болезни костно- мышечной си- стемы и соедини- тельной ткани	M00 – M99	19	Российская Федерация	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		20	Северо-Кавказский федеральный округ	4692,5	5034,2	5417,7	5897,4	6223,7
		21	Ставропольский край	6766,1	7522,4	10258,3	11116,8	11436,5
врожденные ано- малии (пороки развития), дефор- мации и хромо- сомные наруше- ния	Q00 – Q99	22	Российская Федерация	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
		23	Северо-Кавказский федеральный округ	2549,7	2515,0	2657,1	2647,4	2635,9
		24	Ставропольский край	5021,1	5117,9	5169,9	5548,9	5590,5
травмы, отравле- ния и некоторые	S00 – T98	25	Российская Федерация	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9

1	2	3	4	10	11	12	13	14
другие последствия причин	последствия внешних	26	Северо-Кавказский федеральный округ	6558,9	6904,5	7053,1	7586,0	7851,9
		27	Ставропольский край	9107,2	9498,7	9233,4	9694,5	11896,4

<sup>1</sup>Под МКБ-10 в настоящем Приложении понимается Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).



Приложение 2

к краевой программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае»

ПЛАН

мероприятий краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае»<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата мероприятия Программы
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6

I. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на первом этапе

- |    |  |                     |                         |   |  |
|----|--|---------------------|-------------------------|---|--|
| 1. | Обеспечение доступности медицинской реабилитации в стационарных условиях на первом этапе | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | министерство здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края);<br>медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского | организовано отделение ранней медицинской реабилитации для увеличения охвата медицинской реабилитацией пациентов на первом этапе проведения медицинской реабилитации в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Кисловодская городская больница» в 2026 году |
|----|--|---------------------|-------------------------|---|--|

1	2	3	4	5	6
				края (далее – медицинские организации)	и ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» – в 2027 году
2.	Обеспечение проведения мероприятий ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации	обеспечено проведение мероприятий ранней медицинской реабилитации не менее 70,0 процента пациентов от числа поступивших при остром коронарном синдроме и не менее 90,0 процента пациентов от числа поступивших при остром нарушении мозгового кровообращения
3.	Обеспечение проведения мероприятий ранней медицинской реабилитации детям, находящимся на лечении в отделении реанимации ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»	обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на первом этапе не менее 95,0 процента детей, находящихся на лечении в отделении реанимации ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**II. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации  
в стационарных условиях на втором этапе**

- |  |                     |                         |  |  |
|--|---------------------|-------------------------|--|--|
| 4. Обеспечение своевременного направления на второй этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и в отделении для пациентов с острым коронарным синдромом; пациентов после эндопротезирования суставов | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края | направлено на второй этап медицинской реабилитации не менее 35,0 процента пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, и не менее 25,0 процента пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с острым коронарным синдромом и после эндопротезирования суставов и имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации 4, 5, 6 баллов |
| 5. Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации  | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | медицинские организации  | увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации путем повышения профессионализма медицинского персонала и качества оказания медицинских услуг, путем внедрения журналов учета использования   |

1	2	3	4	5	6
					оборудования с биологической обратной связью, роботизированных тренажеров, с виртуальной реальностью с проведением ежемесячного анализа его использования
6.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Ставропольского края для взрослого населения Ставропольского края и детского населения Ставропольского края с учетом нормативов объемов и финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края, ежегодно утверждаемой Правительством Ставропольского края (далее - Территориальная программа)	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края	ежегодно проводится анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в Ставропольском крае с учетом оценки состояния пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации (уровням курации), а также с учетом нормативов объемов и финансирования Территориальной программы
7.	Проведение ежегодного аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации;	ежегодное увеличение доли медицинских организаций, в которых проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием

1	2	3	4	5	6
	соответствие стандартам оснащения, определенным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» и от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых»			главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;	отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения, определенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», в общем числе медицинских организаций: в 2025 году – до 60,0 процента; в 2026 году – до 70,0 процента; в 2027 году – до 85,0 процента; в 2028 году – до 90,0 процента; в 2029 году – до 95,0 процента; в 2030 году – до 100,0 процента
8.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослым) предоставления медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах медицинской реабилитации	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края	сокращены сроки ожидания пациентом (взрослых) медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором и третьем этапах медицинской реабилитации до 14 дней

1	2	3	4	5	6
9.	Оснащение (переоснащения и (или) дооснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для проведения второго этапа медицинской реабилитации детям	01 января 2028 года	31 декабря 2028 года	минздрав края; ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей»	оснащено (переоснащено и (или) дооснащено) медицинскими изделиями в соответствии со стандартом оснащения, определенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» отделение медицинской реабилитации в ГБУЗ СК «Краевой специализированный центр медицинской реабилитации для детей» в 2027 году
10.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов, предусмотренных Территориальной программой, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с неврологическими, травматолого-ортопедическими, онкологическими и соматическими заболеваниями	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края	для проведения второго этапа медицинской реабилитации детям определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда медицинских организаций частной и федеральной форм собственности; реабилитационный коечный фонд ГБУЗ СК «Краевая детская клини-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ческая больница» приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия или перепрофилирования существующего коечного фонда

### III. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на третьем этапе

11. Совершенствование и развитие первичной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации пациентам в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях на третьем этапе	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края	направлены на третий этап медицинской реабилитации не менее 55,0 процента пациентов, имеющих оценку по шкале реабилитационной маршрутизации 2, 3 балла, от общего числа пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, не менее 45,0 процента пациентов от общего числа пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с острым коронарным синдромом, не менее 35,0 процента пациентов от общего числа пациентов после протезирования суставов
---	---------------------	-------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
12.	Обеспечение деятельности медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях на третьем этапе с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой	01 июля 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края	осуществление деятельности медицинскими организациями, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях на третьем этапе в медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой, в ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница», ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница», ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница», ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница», ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница», ГБУЗ СК «Городская детская клиническая поликлиника № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская детская поликлиника № 3» города Ставрополя

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**IV. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ставропольского края**

- |   |                          |                         |  |  |
|---|--------------------------|-------------------------|--|--|
| 13. Проведение в медицинских организациях мониторинга кадрового состава и укомплектованности специалистами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации Территориальной программы | 01 сентября<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;<br>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации                                | уровень укомплектованность медицинских организаций специалистами, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, составит:<br>в 2025 году – до 60,0 процента;<br>в 2026 году – до 70,0 процента;<br>в 2027 году – до 85,0 процента;<br>в 2028 году – до 90,0 процента;<br>в 2029 году – до 95,0 процента;<br>в 2030 году – до 100,0 процента |
| 14. Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»  | 01 сентября<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;<br>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; | определение потребности во врачах по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»;<br>направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком, доля врачей, направленных на первичную профессиональную переподготовку, составит:           |

1	2	3	4	5	6
				федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации	в 2025 году – до 60,0 процента; в 2026 году – до 70,0 процента; в 2027 году – до 85,0 процента; в 2028 году – до 90,0 процента; в 2029 году – до 95,0 процента; в 2030 году – до 100,0 процента
15.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края	определение потребности в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарных реабилитационных команд и проведение профессиональной переподготовки специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», (доля специалистов с высшим немедицинским образованием, направленных на профессиональную переподготовку, составит:

1	2	3	4	5	6
					<p>в 2025 году – до 60,0 процента;  в 2026 году – до 70,0 процента;  в 2027 году – до 85,0 процента;  в 2028 году – до 90,0 процента;  в 2029 году – до 95,0 процента;  в 2030 году – до 100,0 процента</p>
16.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01 сентября 2025	31 декабря 2030 года	<p>минздрав края;  медицинские организации;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;  главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края</p>	<p>определение потребности в медицинских сестрах по медицинской реабилитации, проведение профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело», доля специалистов со средним медицинским образованием, направленных на профессиональную переподготовку, составит:</p> <p>в 2025 году – до 60,0 процента;  в 2026 году – до 70,0 процента;  в 2027 году – до 85,0 процента;  в 2028 году – до 90,0 процента;  в 2029 году – до 95,0 процента;  в 2030 году – до 100,0 процента</p>

1	2	3	4	5	6
17.	Увеличение доли специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, направленных на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края	внедрено непрерывное медицинское образование по медицинской реабилитации в течение профессиональной деятельности
18.	Проведение мероприятий по повышению престижа профессии	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	медицинские организации; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края	проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**V. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий**

- |   |                        |                         |   |   |
|---|------------------------|-------------------------|---|---|
| 19. Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией третьей группы, по принципу «врач-пациент» в рамках проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях | 01 января<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;<br>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края | запланированы организация и проведение не менее 30 телемедицинских консультаций ежегодно по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации государственным автономным учреждением здравоохранения Ставропольского края «Краевой лечебно-реабилитационный центр» и не менее 30 телемедицинских консультаций ежегодно по принципу «врач-пациент» в рамках третьего этапа медицинской реабилитации в амбулаторных условиях |
| 20. Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильным научным медицинским исследовательским центром   | 01 января<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>государственное бюджетное учреждение здравоохранения  | проведение медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию с профильным национальным медицинским исследовательским центром, телемедицинских кон-  |

1	2	3	4	5	6
				нения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Медицинский информационно-аналитический центр»	<p>сультаций (консилиумов):</p> <p>в 2025 году – 20 телемедицинских консультаций (консилиумов);</p> <p>в 2026 году – 24 телемедицинских консультаций (консилиумов);</p> <p>в 2027 году – 30 телемедицинских консультаций (консилиумов);</p> <p>в 2028 году – 30 телемедицинских консультаций (консилиумов);</p> <p>в 2029 году – 30 телемедицинских консультаций (консилиумов);</p> <p>в 2030 году – 30 телемедицинских консультаций (консилиумов)</p>
21.	Организация проведения медицинской реабилитации на дому, включение в Территориальную программу данного вида услуги	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>минздрав края;</p> <p>медицинские организации;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;</p> <p>территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ставропольского края</p>	<p>определена и утверждена примерная программа по медицинской реабилитации на дому;</p> <p>определен и утвержден порядок организации медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края на дому</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**VI. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Ставропольском крае**

- |     |  |                     |                         |   |  |
|-----|--|---------------------|-------------------------|---|--|
| 22. | Подготовка нормативных правовых актов, регламентирующих организацию оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому и детскому населению Ставропольского края на всех этапах   | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>медицинские организации;<br>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации;<br>главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации<br>минздрава края | актуализированы нормативные-правовые акты и размещены на<br>Официальном интернет-портале<br>правовой информации<br>( <a href="http://www.pravo.gov.ru">www.pravo.gov.ru</a> )  |
| 23. | Унификация ведения в медицинских организациях электронной медицинской документации по медицинской реабилитации, в том числе использование международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | минздрав края;<br>ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»   | унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации, в том числе использование международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации |

1	2	3	4	5	6
24.	Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ставропольского края	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;	утверждены критерии оценки качества организации медицинской реабилитации на всех этапах; унифицирована методика оценки реабилитационного потенциала пациента; определены формы отчета об объемах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации; утвержден алгоритм ведения реабилитационной истории болезни

**VII. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и совершенствование организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации**

25.	Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01 мая 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрава края; медицинские организации; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; главный внештатный специалист по	улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием виртуальной реальности, экзоскелетов, роботизированных устройств
-----	--	---------------------	-------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	
				медицинской реабилитации здрава края	реа- мин-	

### VIII. Формирование и развитие цифрового контура в Ставропольском крае

- |     |  |                     |                         |                        |       |   |
|-----|--|---------------------|-------------------------|------------------------|-------|---|
| 26. | Утвердить список интерактивных образовательных модулей по клиническим рекомендациям, размещенным на портале непрерывного профессионального образования для изучения специалистами по профилю | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | медицинские<br>низации | орга- | внедрены в клиническую практику<br>клинические рекомендации |
|-----|--|---------------------|-------------------------|------------------------|-------|---|

### IX. Информирование населения Ставропольского края о возможностях медицинской реабилитации

- |     |  |                     |                         |  |  |   |
|-----|--|---------------------|-------------------------|--|--|---|
| 27. | Увеличение числа информационных материалов о медицинской реабилитации, размещенных на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) | 01 мая<br>2025 года | 31 декабря<br>2030 года | медицинские<br>низации;<br>главный<br>ный специалист по<br>медицинской<br>билитации<br>здрава края | орга-<br>внештат-<br>ный<br>реа-<br>мин- | организация размещения информа-<br>ционных материалов на Едином<br>портале государственных и муни-<br>ципальных услуг (функций):<br>в 2025 году – 5 информационных<br>материалов;<br>в 2026 году – 6 информационных<br>материалов;<br>в 2027 году – 7 информационных<br>материалов; |
|-----|--|---------------------|-------------------------|--|--|---|

1	2	3	4	5	6
					<p>в 2028 году – 7 информационных материалов;</p> <p>в 2029 году – 7 информационных материалов;</p> <p>в 2030 году – 7 информационных материалов</p>
28.	Информирование населения о возможности получения медицинской реабилитации в средствах массовой информации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	минздрав края; медицинские организации; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»	<p>ежегодное сохранение доли медицинских организаций, разместивших на официальном сайте медицинской организации сведения о возможностях получения медицинской реабилитации, на уровне 100,0 процента;</p> <p>количество размещенных на официальном сайте медицинской организации роликов и (или) статей о возможности прохождения медицинской реабилитации, ее результатах, видах, условиях:</p> <p>в 2025 году – 1 ролик и (или) статья;</p> <p>в 2026 году – 4 ролика и (или) статьи;</p> <p>в 2027 году – 4 ролика и (или) статьи;</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

в 2028 году – 4 ролика и (или) статьи;

в 2029 году – 4 ролика и (или) статьи;

в 2030 году – 6 роликов и (или) статей;

количество размещенных на официальном сайте медицинской организации записей радиопередач о возможности прохождения медицинской реабилитации, ее результатах, видах, условиях:

в 2025 году – 1 радиопередача;

в 2026 году – 4 радиопередачи;

в 2027 году – 4 радиопередачи;

в 2028 году – 4 радиопередачи;

в 2029 году – 6 радиопередач;

в 2030 году – 6 радиопередач

<sup>1</sup>Далее в настоящем приложении используется сокращение Программа.

