



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 мая 2022 г.

г. Ставрополь

№ 296-п

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

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, и федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» 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 Афанасова Н.Н.
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 31 мая 2022 г. № 296-п

КРАЕВАЯ ПРОГРАММА

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

ПАСПОРТ

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

Наименование Программы	краевая программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставро- польском крае» (далее – Программа)
Исполнитель Программы	министерство здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края)
Участники Программы	медицинские организации государственной си- стемы здравоохранения Ставропольского края, ока- зывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации (далее – медицинские организации); федеральное государственное бюджетное образова- тельное учреждение высшего образования «Ставро- польский государственный медицинский универси- тет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет») (по согласованию)
Цель Программы	повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет в 2030 году
Задачи Программы	обеспечение доступности медицинской реабилита- ции на всех ее этапах; совершенствование и развитие организации меди- цинской реабилитации в рамках оказания специализи- рованной, в том числе высокотехнологичной, ме- дицинской помощи;

совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
 кадровое обеспечение реабилитационной службы Ставропольского края;
 организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ставропольского края;
 информирование населения Ставропольского края о возможностях медицинской реабилитации

Взаимодействие Программы с другими региональными проектами в рамках национального проекта «Демография» и национального проекта «Здравоохранение»

региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;
 региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»;
 региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»;
 региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Сроки и этапы реализации Программы

2022-2024 годы с разбивкой на 3 этапа по годам (2022, 2023 и 2024 годы)

Целевые индикаторы и показатели решения задач Программы

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;
 доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году;
 доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским оборудованием, в общем числе отделений медицинской реабилитации;

охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» в федеральной государственной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

Раздел I. Введение

Программа сформирована в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «О государственной программе «Развитие здравоохранения» и федеральным проектом «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект).

Федеральный проект связан с одним из целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей развития Российской Федерации к 2030 году, – повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

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.

Сведения о целевых индикаторах и показателях решения задач Программы и их значениях приведены в приложении 1 к Программе.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении 2 к Программе.

Раздел II. Краткая характеристика Ставропольского края, анализ его особенностей, в том числе географических, территориальных, экономических

Ставропольский край находится на юге европейской части России, в центральной части Предкавказья, у северных склонов Большого Кавказа. Ставропольский край протянулся на 285,0 километра с севера на юг и на 370,0 километра 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.

В составе Ставропольского края находятся Александровский, Андроповский, Апанасенковский, Арзгирский, Благодарненский, Буденновский,

Георгиевский, Грачевский, Изобильненский, Ипатовский, Кировский, Кочубеевский, Красногвардейский, Курский, Левокумский, Минераловодский, Нефтекумский, Новоалександровский, Новоселицкий, Петровский, Предгорный, Советский, Степновский, Труновский, Туркменский, Шпаковский районы и города краевого значения Буденновск, Георгиевск, Ессентуки, Железноводск, Кисловодск, Лермонтов, Минеральные Воды, Невинномысск, Пятигорск, Ставрополь.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому федеральному округу численность населения Ставропольского края по состоянию на 01 января 2021 года составляла 2792796 человек, в том числе население трудоспособного возраста – 1589594 человека.

Ставропольский край входит в двадцатку субъектов Российской Федерации с наибольшей численностью населения.

В Ставропольском крае наибольшую долю в общей численности населения Ставропольского края составляют женщины (53,4 процента). Наибольшую долю в общей численности населения Ставропольского края трудоспособного возраста составляют мужчины (51,9 процента).

Демографическая ситуация в Ставропольском крае за период с 2019 по 2021 год характеризовалась продолжающейся естественной убылью населения по причине превышения уровня смертности над уровнем рождаемости.

За период с 2018 по 2020 год численность населения Ставропольского края трудоспособного возраста сократилась с 2795200 человек до 2792796 человек (снижение на 2404 человека). По состоянию на 01 января 2021 года доля населения трудоспособного возраста в общей численности населения Ставропольского края составляла 57,0 процента. Численность населения старшего трудоспособного возраста увеличилась с 587400 человек в 2019 году до 677227 человек в 2021 году и составляла 24,2 процента в общей численности населения Ставропольского края.

Динамика численности населения Ставропольского края представлена в таблице 1.

Таблица 1

ДИНАМИКА
численности населения Ставропольского края

Наименование показателя	(человек)		
	По состоянию на 01 января 2019 года	По состоянию на 01 января 2020 года	По состоянию на 01 января 2021 года
Общая численность населения Ставропольского края, всего	2795200	2803573	2792796
в том числе:			
численность населения Ставропольского края моложе трудоспособного возраста	584300	586779	525975
численность населения Ставропольского края трудоспособного возраста	1570400	1603600	1589594
численность населения Ставропольского края старше трудоспособного возраста	587400	602300	677227

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 населения Ставропольского края вследствие изменения его возрастной структуры;

повышение роли миграции в демографических процессах (в ходе миграции происходит значительное перераспределение населения, которое

приводит к изменению возрастной структуры, рождаемости и смертности на отдельных территориях Ставропольского края).

Региональными демографическими особенностями, оказывающими влияние на процессы организации оказания медицинской помощи, являются следующие показатели решения задач Программы:

доля сельского населения Ставропольского края в общей численности населения Ставропольского края – 41,0 процента (среднероссийский показатель – 25,6 процента);

доля лиц старше трудоспособного возраста в общей численности населения Ставропольского края – 24,0 процента (среднероссийский показатель – 25,4 процента, по Северо-Кавказскому федеральному округу – 17,9 процента).

Динамика медико-демографических показателей в Ставропольском крае за 2019-2021 годы представлена в таблице 2.

Таблица 2

ДИНАМИКА

медико-демографических показателей в Ставропольском крае
за 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя (единица измерения)	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Рождаемость (случаев на 1000 населения Ставропольского края)	10,0	9,8	9,6
2.	Общая смертность (на 1000 населения Ставропольского края)	11,3	13,1	15,1
3.	Смертность населения трудоспособного возраста (случаев на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста)	3,5	4,2	4,8
4.	Естественный прирост (убыль) на 1000 населения Ставропольского края (промилле)	-1,3	-3,3	-5,6
5.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)	74,6	73,9	71,6

Естественная убыль населения в Ставропольском крае в 2019 году составляла минус 1,3 промилле, в 2020 году – минус 3,3 промилле, в 2021 году – минус 5,6 промилле.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Ставропольском крае в 2021 году составляла 71,6 года (в 2020 году – 73,9 лет, в 2019 году – 74,6 года), аналогичный показатель в Российской Федерации в 2021 году составлял 70,0 года.

Раздел III. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности болезней системы кровообращения, нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов дыхания, злокачественных новообразований, травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин

Первичная заболеваемость взрослого населения Ставропольского края по основным классам болезней за период с 2018 по 2020 год представлена в таблице 3.

Таблица 3

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

взрослого населения Ставропольского края по основным классам болезней за период с 2018 по 2020 год

(случаев на 1000 населения)

№ п/п	Основные классы болезней	Первичная заболеваемость взрослого населения по годам				
		2018	2019	2020		
				Ставропольский край	Северо-Кавказский федеральный округ	Российская Федерация
1	2	3	4	5	6	7
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	25,3	26,4	22,4	16,2	30,0
2.	Новообразования	12,9	16,9	15,4	5,3	14,4
3.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	10,9	10,1	25,4	12,0	4,8

1	2	3	4	5	6	7
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	7,2	10,7	8,6	11,1	16,2
5.	Болезни нервной системы	11,9	14,3	14,5	14,9	18,4
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	19,3	20,4	19,5	37,2	35,1
7.	Болезни уха и сосцевидного отростка	15,5	18,2	17,3	20,1	30,1
8.	Болезни системы кровообращения	26,4	33,0	33,3	24,9	43,0
9.	Болезни органов дыхания	316,0	339,1	363,4	270,4	542,7
10.	Болезни органов пищеварения	16,1	21,8	25,3	34,9	38,6
11.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	27,9	35,7	33,1	28,3	49,8
12.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	13,6	17,1	16,3	17,2	36,6
13.	Болезни мочеполовой системы	34,4	38,2	38,0	35,5	52,7
14.	Врожденные аномалии (пороки развития)	1,5	2,5	3,3	1,8	2,4

1	2	3	4	5	6	7
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	73,9	78,7	73,2	55,4	119,0
	Всего	612,8	683,1	709,0	617,4	1112,9

В 2020 году зарегистрировано 709,0 случая первичной заболеваемости взрослого населения Ставропольского края на 1000 населения Ставропольского края, что на 15,6 процента больше по сравнению с 2018 годом (612,8 случая на 1000 населения Ставропольского края) и на 14,8 процента больше по Северо-Кавказскому федеральному округу.

В структуре первичной заболеваемости населения Ставропольского края за период с 2018 по 2020 год преобладают болезни органов дыхания (в 2018 году зарегистрировано 316,0 случая на 1000 населения Ставропольского края, что составляет 51,3 процента, в 2019 году – 339,1 случая на 1000 населения Ставропольского края, что составляет 49,6 процента, в 2020 году – 363,4 случая на 1000 населения Ставропольского края, что составляет 51,2 процента). Второе место в структуре первичной заболеваемости населения Ставропольского края занимают травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (в 2020 году зарегистрировано 73,2 случая травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин на 1000 населения Ставропольского края, что составляет 10,3 процента от общего количества первичной заболеваемости населения Ставропольского края и на 7,5 процента меньше по сравнению с 2019 годом). Третье место в структуре первичной заболеваемости населения Ставропольского края занимают болезни мочеполовой системы (в 2020 году зарегистрировано 38,0 случая на 1000 населения Ставропольского края, что составляет 5,3 процента и на 0,5 процента меньше по сравнению с 2019 годом).

Болезней системы кровообращения в 2020 году зарегистрировано 33,3 случая на 1000 населения Ставропольского края, что составило 5,4 процента в структуре первичной заболеваемости населения Ставропольского края и на 0,9 процента больше по сравнению с 2019 годом.

Болезней кожи и подкожной клетчатки в Ставропольском крае в 2020 году зарегистрировано 33,1 случая на 1000 населения Ставропольского края, что составляло 4,7 процента от общего количества первичной заболеваемости населения Ставропольского края и на 7,3 процента меньше по сравнению с 2019 годом.

В период с 2018 по 2020 год наблюдается рост первичной заболеваемости населения Ставропольского края болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, с 10,9 случая на 1000 населения Ставропольского края в 2018 году

до 25,4 случая на 1000 населения Ставропольского края в 2020 году.

Первичная заболеваемость населения Ставропольского края болезнями нервной системы в 2020 году составляла 14,5 случая на 1000 населения Ставропольского края, что на 18,0 процента больше первичной заболеваемости болезнями нервной системы в 2018 году.

Показатель первичной заболеваемости населения Ставропольского края новообразованиями в 2020 году составлял 15,4 случая на 1000 населения Ставропольского края (в 2018 году – 12,9 случая), таким образом, отмечается увеличение данного показателя по сравнению с 2018 годом на 19,3 процента. Данный показатель на 24,4 процента выше аналогичного показателя по Северо-Кавказскому федеральному округу в 2020 году.

Показатель первичной заболеваемости населения Ставропольского края болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2020 году составлял 16,3 случая на 1000 населения Ставропольского края (в 2018 году – 13,6 случая), таким образом, отмечается увеличение данного показателя по сравнению с 2018 годом на 16,5 процента. Данный показатель на 5,5 процента меньше аналогичного показателя по Северо-Кавказскому федеральному округу в 2020 году.

Показатель первичной заболеваемости населения Ставропольского края некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями в 2020 году составлял 22,4 случая на 1000 населения Ставропольского края (в 2018 году – 25,3 случая), таким образом, отмечается снижение данного показателя по сравнению с 2018 годом на 11,4 процента. Данный показатель на 27,6 процента больше аналогичного показателя по Северо-Кавказскому федеральному округу в 2020 году.

Заболеваемость детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет по основным классам болезней за период с 2018 по 2020 год на 1000 населения соответствующего возраста представлена в таблице 4.

Таблица 4

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет по основным классам болезней за период с 2018 по 2020 год на 1000 населения соответствующего возраста

(случаев)

№ п/п	Основные классы болезней	Заболеваемость детского населения по годам					
		2018		2019		2020	
		всего	из них впервые в жизни	всего	из них впервые в жизни	всего	из них впервые в жизни
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Инфекционные и паразитарные болезни	55,6	45,1	59,4	49,2	50,8	41,5
2.	Новообразования	6,2	2,0	7,6	3,4	7,8	3,8
3.	Болезни эндокринной системы	12,8	3,7	21,2	8,9	22,5	8,9
4.	Психические расстройства	17,3	3,2	17,5	2,6	17,3	2,0
5.	Болезни нервной системы	112,3	30,4	111,4	34,1	100,0	37,7
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	86,6	36,2	81,1	34,9	73,0	33,0
7.	Болезни уха и сосцевидного отростка	38,4	29,7	37,0	31,1	33,9	28,4
8.	Болезни системы кровообращения	10,4	2,7	9,5	3,1	11,1	3,3
9.	Болезни органов дыхания	1109,7	1033,1	1206,9	1102,5	1223,5	1151,0

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Болезни органов пищеварения	95,3	36,7	102,9	50,6	114,6	67,6
11.	Болезни мочеполовой системы	52,4	19,4	53,2	26,9	50,9	27,0
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	84,5	55,1	91,4	65,9	90,4	63,2
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	60,7	12,4	66,8	17,3	59,5	15,9
14.	Врожденные аномалии	45,4	7,4	52,7	12,8	55,4	17,3
15.	Травмы и отравления	82,6	82,6	87,9	87,9	81,8	81,8
	Всего	1889,4	1413,4	2024,7	1544,3	2015,7	1601,0

Показатель первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет в 2020 году составлял 1601,0 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 1 544,3 случая, в 2018 году – 1413,4 случая), таким образом, отмечается увеличение данного показателя по сравнению с 2019 годом на 3,7 процента и увеличение данного показателя по сравнению с 2018 годом на 13,3 процента. Значение показателя первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края практически осталось на уровне 2019 года, а по сравнению с 2018 годом данный показатель увеличился за счет увеличения болезней органов дыхания, органов пищеварения и болезней нервной системы.

Структура первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте от 0 до 14 лет по основным классам болезней в Ставропольском крае в 2020 году сложилась следующим образом:

первое место – болезни органов дыхания, число которых составляло 1151,0 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 1102,5 случая, в 2018 году – 1033,1 случая), таким образом, отмечается увеличение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 4,4 процента и 11,4 процента соответственно;

второе место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, число которых составляло 81,8 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 87,9 случая, в 2018 году – 82,6 случая), таким образом, отмечается снижение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 6,9 процента и 1,0 процента соответственно;

третье место – болезни органов пищеварения, число которых составляло 67,6 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 50,6 случая, в 2018 году – 36,7 случая), таким образом, отмечается увеличение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 33,6 процента и 84,2 процента соответственно;

четвертое место – болезни кожи и подкожной клетчатки, число которых составляло 63,2 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 65,9 случая, в 2018 году – 55,1 случая), таким образом, отмечается увеличение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 4,1 процента и 14,7 процента соответственно;

пятое место – инфекционные и паразитарные болезни, число которых составляло 41,5 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 49,2 случая, в 2018 году – 45,1 случая), таким образом, отмечается снижение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 7,7 процента и 3,6 процента соответственно.

Снизилось число болезней глаза и придаточного аппарата, врожденных аномалий, кожи и подкожно-жировой клетчатки, нервной системы, психических расстройств.

Показатель первичной заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте 15 – 17 лет на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста в 2020 году составлял 1259,1 случая (в 2019 году – 1305,0 случая, в 2018 году – 1184,1 случая), таким образом, отмечается снижение данного показателя по сравнению с 2019 годом на 3,5 процента и увеличение по сравнению с 2018 годом на 6,3 процента. Количество впервые выявленных болезней практически осталось на прежнем уровне.

Заболеваемость детского населения Ставропольского края в возрасте 15 – 17 лет по основным классам болезней за период с 2018 по 2020 год на 1000 населения соответствующего возраста представлена в таблице 5.

Таблица 5

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

детского населения Ставропольского края в возрасте 15 – 17 лет по основным классам болезней за период с 2018 по 2020 год на 1000 населения соответствующего возраста

(случаев)

№ п/п	Основные классы болезней	Заболеваемость детского населения по годам					
		2018		2019		2020	
		всего	впервые в жизни	всего	впервые в жизни	всего	впервые в жизни
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Инфекционные и паразитарные болезни	55,6	45,1	59,4	49,2	50,8	41,5
2.	Новообразования	6,2	2,0	7,6	3,4	7,8	3,8
3.	Болезни эндокринной системы	12,8	3,7	21,2	8,9	22,5	8,9
4.	Психические расстройства	17,3	3,2	17,5	2,6	17,3	2,0
5.	Болезни нервной системы	112,3	30,4	111,4	34,1	100,0	37,7
6.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	86,6	36,2	81,1	34,9	73,0	33,0
7.	Болезни уха и сосцевидного отростка	38,4	29,7	37,0	31,1	33,9	28,4
8.	Болезни системы кровообращения	10,4	2,7	9,5	3,1	11,1	3,3
9.	Болезни органов дыхания	1109,7	1033,1	1206,9	1102,5	1223,5	1151,0
10.	Болезни органов пищеварения	95,3	36,7	102,9	50,6	114,6	67,6

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Болезни мочеполовой системы	52,4	19,4	53,2	26,9	50,9	27,0
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	84,5	55,1	91,4	65,9	90,4	63,2
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	60,7	12,4	66,8	17,3	59,5	15,9
14.	Врожденные аномалии	45,4	7,4	52,7	12,8	55,4	17,3
15.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	82,6	82,6	87,9	87,9	81,8	81,8
	Всего	1889,4	1413,4	2024,7	1544,3	2015,7	1601,0

Структура заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте 15 – 17 лет по основным классам болезней в 2020 году практически не изменилась и сложилась следующим образом:

первое место – болезни органов дыхания, число которых составляло 733,1 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 706,5 случая, в 2018 году – 684,5 случая), таким образом, отмечается увеличение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 3,8 процента и на 7,1 процента соответственно;

второе место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, число которых составляло 146,9 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 193,9 случая, в 2018 году – 156,6 случая), таким образом, отмечается снижение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 24,2 процента и 6,2 процента соответственно;

третье место – болезни органов пищеварения, число которых составляло 59,4 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 53,8 случая, в 2018 году – 37,6 случая), таким образом, отмечается увеличение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 10,4 процента и 58,0 процента соответственно;

четвертое место – болезни кожи и подкожной клетчатки, число которых составляло 57,7 случая на 1000 населения Ставропольского края соот-

ветствующего возраста (в 2019 году – 68,2 случая, в 2018 году – 62,2 случая), таким образом, отмечается снижение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 15,4 процента и 7,2 процента соответственно;

пятое место – болезни мочеполовой системы, число которых составляло 51,6 случая на 1000 населения Ставропольского края соответствующего возраста (в 2019 году – 56,1 случая, в 2018 году – 47,7 случая), таким образом, отмечается снижение числа данных болезней по сравнению с 2019 годом на 8,0 процента и увеличение по сравнению с 2018 годом на 8,2 процента.

Стабилизация уровня заболеваемости детского населения Ставропольского края в возрасте 15 – 17 лет обусловлена улучшением профилактической работы, проведением диспансеризации детей первого года жизни, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, оздоровлением больных детей, выявленных при их осмотрах и обследовании.

Показатель инфекционной заболеваемости детей в возрасте от 0 до 17 лет на 100000 населения Ставропольского края соответствующего возраста составил 4886,5 случая (в 2019 году – 5773,5 случая, в 2018 году – 5454,6 случая), таким образом, отмечается снижение данного показателя по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 15,4 процента и 12,5 процента соответственно.

Раздел IV. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Ставропольского края

Численность инвалидов по возрастным группам в 2019-2021 годах представлена в таблице 6.

Таблица 6

ЧИСЛЕННОСТЬ

инвалидов по возрастным группам в 2019-2021 годах

Территория	Всего (человек)	Дети в возрасте до 17 лет		Население в возрасте 18-30 лет		Население в возрасте 31-40 лет		Население в возрасте 41-50 лет		Население в возрасте 51-60 лет		Население в возрасте старше 60 лет	
		всего (человек)	доля в общей численности населения соответствующего возраста (процентов)	всего (человек)	доля в общей численности населения соответствующего возраста (процентов)	всего (человек)	доля в об- щей численности населения соответствующего возраста (процентов)	всего (человек)	доля в об- щей численности населения соответствующего возраста (процентов)	всего (человек)	доля в об- щей численности населения соответствующего возраста (процентов)	всего (человек)	доля в об- щей численности населения соответствующего возраста (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

2019 год

Российская Федерация	11947754	670086	5,61	501013	4,19	783269	6,56	1031400	8,63	1954125	16,36	7007861	58,65
-------------------------	----------	--------	------	--------	------	--------	------	---------	------	---------	-------	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Северо-Кавказский федеральный округ	1034160	150203	14,52	85478	8,27	113564	10,98	153642	14,86	213081	20,60	318192	30,77
Ставропольский край	224413	11691	5,21	9406	4,19	14444	6,44	21851	9,74	45363	20,21	121658	54,21
2020 год													
Российская Федерация	11876925	688023	5,79	486568	4,10	792675	6,67	1049869	8,84	1877577	15,81	6982213	58,79
Северо-Кавказский федеральный округ	1054075	146617	13,91	86369	8,19	118362	11,23	155968	14,80	215911	20,48	330848	31,39
Ставропольский край	223505	12313	5,51	9217	4,12	14490	6,48	21920	9,81	43772	19,58	121793	54,49
2021 год													
Российская Федерация	11632958	703969	6,05	485189	4,17	796087	6,84	10655956	9,16	1787254	15,36	6794503	58,41
Северо-Кавказский федеральный округ	1060102	148176	13,98	88142	8,31	121390	11,45	156269	14,74	211003	19,90	335122	31,61
Ставропольский край	220469	12925	5,86	9306	4,22	14331	6,50	22033	9,99	41442	18,80	120432	54,63

В 2021 году впервые освидетельствовано с целью установления инвалидности лиц старше 18 лет 10541 человек, что на 36 человек больше, чем в 2020 году (10478 человек), и на 829 человек меньше, чем в 2019 году (11343 человека). Мужчин в возрасте 18-59 лет и женщин в возрасте 18-54 лет освидетельствовано 5272 человека, что составляло 50,0 процента в общем числе впервые освидетельствованных лиц старше 18 лет с целью установления инвалидности. Впервые освидетельствованных мужчин и женщин данной возрастной группы в 2021 году на 102 человека меньше, чем в 2020 году (5374 человека), и на 945 человек меньше, чем в 2019 году (6217 человек).

В целом по Ставропольскому краю в 2021 году удельный вес впервые признанных инвалидами мужчин в возрасте 18-59 лет и женщин в возрасте 18-54 лет среди всех впервые признанных инвалидами по сравнению с 2020 годом понизился на 2,4 процента. В 2021 году впервые признано инвалидами на 6,0 процента меньше, чем в 2020 году.

Уровень первичной инвалидности лиц старше 18 лет в 2021 году в Ставропольском крае составлял (в деципромилле): на все население Ставропольского края старше 18 лет – 42,0 (в 2019 году – 41,4, в 2020 году – 41,9), среди городского населения старше 18 лет – 43,4 (в 2019 году – 44,5, в 2020 году – 44,0), среди сельского населения старше 18 лет – 40,1 (в 2019 году – 36,9, в 2020 году – 38,8), на все население мужчин в возрасте 18-59 лет и женщин в возрасте 18-54 лет – 28,1 (в 2019 году – 29,3, в 2020 году – 29,1), среди городского населения данной возрастной группы – 27,4 (в 2019 году – 28,8, в 2020 году – 28,2), среди сельского населения данной возрастной группы – 29,1 (в 2019 году – 39,9, в 2020 году – 30,4).

В 2021 году уровень первичной инвалидности среди лиц старше 18 лет в целом по Ставропольскому краю повысился на 0,1 процента, а среди мужчин в возрасте 18-59 лет и женщин в возрасте 18-54 лет понизился на 1,0 процента по сравнению с 2020 годом.

Результаты первичных освидетельствований лиц старше 18 лет в Ставропольском крае в 2021 году представлены в таблице 7.

Таблица 7

РЕЗУЛЬТАТЫ

первичных освидетельствований лиц старше 18 лет в Ставропольском крае в 2021 году

(человек)

№ п/п	Наименование показателя	По городам Ставропольского края	По районам Ставропольского края	Всего по Ставропольскому краю
1	2	3	4	5
1.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных	6586	4118	10704
2.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных для определения степени утраты профессиональной трудоспособности и нуждаемости в мерах реабилитации	36	24	60
3.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных для определения стойкой утраты трудоспособности	1	—	1
4.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных для определения причины смерти граждан	8	4	12
5.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных для определения нуждаемости в постоянном постороннем уходе	—	—	—
6.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных для определения группы инвалидности, всего	6465	4076	10541

в том числе:

1	2	3	4	5
6.1.	Численность лиц старше 18 лет, признанных инвалидами	5739	3559	9298
6.2.	Численность лиц старше 18 лет, не признанных инвалидами	726	517	1243

Структура медико-биологических причин первичной инвалидности всех лиц старше 18 лет по основным классам болезней в 2021 году сложилась следующим образом:

первое место – болезни системы кровообращения – 32,9 процента (в 2020 году – 32,4 процента, в 2019 году – 31,9 процента);

второе место – злокачественные новообразования – 31,6 процента (в 2020 году – 31,3 процента, в 2019 году – 31,7 процента);

третье место – психические расстройства и расстройства поведения – 7,4 процента (в 2020 году – 6,9 процента, в 2019 году – 6,8 процента);

четвертое место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 6,1 процента (в 2020 году – 5,9 процента, в 2019 году – 5,6 процента);

Распределение впервые признанных инвалидами лиц старше 18 лет в Ставропольском крае по основным классам болезней в 2021 году представлено в таблице 8.

Таблица 8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

впервые признанных инвалидами лиц старше 18 лет в Ставропольском крае по основным классам болезней в 2021 году

(человек)

№ п/п	Основные классы болезней	По городам Ставропольского края	По районам Ставропольского края	Всего по Ставропольскому краю
1	2	3	4	5
1.	Туберкулез	58	56	114
2.	Болезни, вызванные иммунодефицитом человека (ВИЧ)	37	25	62
3.	Злокачественные новообразования	1809	1133	2942
4.	Психические расстройства и расстройства поведения	377	310	687

1	2	3	4	5
5.	Болезни нервной системы	234	135	369
6.	Болезни системы кровообращения	1902	1159	3061
7.	Болезни органов дыхания	87	47	134
8.	Болезни органов пищеварения	113	39	152
9.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	380	187	567
10.	Болезни мочевой системы	62	45	107
11.	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	179	119	298
	Всего	5739	3559	9298

Распределение впервые признанных инвалидами мужчин в возрасте 18-59 лет, женщин в возрасте 18-54 лет по основным классам болезней сложилось следующим образом:

первое место – злокачественные новообразования – 26,8 процента (в 2020 году – 25,6 процента, в 2019 году – 25,2 процента);

второе место – болезни системы кровообращения – 26,1 процента (в 2020 году – 25,7 процента, в 2019 году – 26,3 процента);

третье место – психические расстройства и расстройства поведения – 9,7 процента (в 2020 году – 8,9 процента, в 2019 году – 9,4 процента);

четвертое место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 8,3 процента (в 2020 году – 8,3 процента, в 2019 году – 7,6 процента).

Отмечается увеличение удельного веса первичной инвалидности вследствие злокачественных новообразований на 1,2 процента, болезней системы кровообращения на 0,5 процента, психических расстройств и расстройств поведения на 0,8 процента.

Впервые признаны инвалидами в 2020 году в возрастной группе от 0 до 17 лет 1662 человека (в 2019 году – 1643 человека, в 2018 году – 1646 человек). Уровень первичной инвалидности детей до 18 лет на 10000 населения Ставропольского края соответствующего возраста в 2020 году составил 29,8 случая (в 2019 году – 31,1 случая, в 2018 году – 31,4 случая). Таким

образом, отмечается снижение данного показателя по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 4,2 процента и 5,1 процента соответственно.

Структура первичной инвалидности детей до 18 лет по основным классам болезней в 2021 году сложилась следующим образом:

первое место – психические расстройства и расстройства поведения – 31,9 процента (в 2019 году – 31,5 процента, в 2018 году – 26,8 процента), отмечается увеличение данных болезней по сравнению с 2019 годом и 2018 годом на 0,4 процента и 5,1 процента соответственно;

второе место – болезни нервной системы – 21,7 процента (в 2019 году – 18,1 процента, в 2018 году – 21,7 процента), отмечается увеличение данных болезней по сравнению с 2019 годом на 3,6 процента и остается на уровне 2018 года;

третье место – врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения – 12,9 процента (в 2019 году – 14,4 процента, в 2018 году – 12,0 процента), отмечается снижение данных болезней по сравнению с 2019 годом на 1,5 процента и увеличение в сравнении с 2018 годом на 0,9 процента.

Медицинская реабилитация, рекомендованная бюро медико-социальной экспертизы в период временной нетрудоспособности лиц старше 18 лет, к числу лиц, направленных для определения инвалидности, представлена в таблице 9.

Таблица 9

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ,

рекомендованная бюро медико-социальной экспертизы в период временной нетрудоспособности лиц старше 18 лет, к числу лиц, направленных для определения инвалидности

№ п/п	Наименование показателя (единица измерения)	По городам Ставропольского края	По районам Ставропольского края	Всего по Ставропольскому краю
1	2	3	4	5
1.	Численность лиц старше 18 лет, впервые освидетельствованных с целью установления инвалидности (человек)	6465	4076	10541
2.	Численность лиц старше 18 лет, в отношении которых рекомендованы мероприятия медицинской реабилитации в период временной	121	96	217

1	2	3	4	5
нетрудоспособности (человек)				

По результатам медицинской реабилитации пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию в период временной нетрудоспособности, в 2021 году жизнедеятельность восстановилась полностью у 49,3 процента пациентов (в 2020 году – у 14,3 процента пациентов), жизнедеятельность восстановилась частично у 4,1 процента пациентов (в 2020 году – у 9,0 процента пациентов).

Доля инвалидов в возрасте до 17 лет в общем количестве инвалидов в Ставропольском крае увеличилась с 5,2 процента в 2019 году до 5,9 процента в 2021 году, но ниже среднероссийского значения.

Доля инвалидов в возрасте 41 – 50 лет в общем количестве инвалидов в Ставропольском крае увеличилась с 9,7 процента в 2019 году до 9,9 процента в 2021 году, что выше среднероссийского значения.

Доля инвалидов старше 60 лет в общем количестве инвалидов в Ставропольском крае увеличилась с 54,2 процента в 2019 году до 54,6 процента в 2021 году, что ниже среднероссийского значения.

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 доля детей-инвалидов, направленных на проведение медицинской реабилитации, в 2020 году составляла 67,0 процента от числа детей-инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации (в 2019 году – 81,7 процента).

Доля детей-инвалидов, закончивших медицинскую реабилитацию, в числе детей-инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2020 году составляла 87,2 процента (в 2019 году – 82,4 процента), таким образом, отмечается увеличение доли детей-инвалидов, направленных на проведение медицинской реабилитации и завершивших ее, в сравнении с 2019 годом на 4,8 процента.

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 число инвалидов из лиц взрослого населения Ставропольского края, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2021 году составляло 157875 человек (из них в рамках индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида – 62720 человек), число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, – 106986 человек (67,0 процента от всех нуждающихся), из них в рамках индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида – 54056 человек (86,0 процента от нуждающихся). Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию, составляло 82566 человек (из них 41999 человек в рамках индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида). Число лиц, прошедших реабилитацию повторно, составляло 37377 человек. Число лиц, направленных на медико-санитарную экспертизу после проведенной реабилитации, составляло 15338 человек.

Раздел V. Показатели деятельности реабилитационной службы Ставропольского края (анализ за 2019-2021 годы)

Медицинская реабилитация в Ставропольском крае осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказа министерства здравоохранения Ставропольского края от 18 августа 2021 г. № 01-05/953 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края».

В Ставропольском крае по состоянию на 01 января 2022 года медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывалась в системе обязательного медицинского страхования в 18 медицинских организациях, в том числе 15 медицинских организациях государственной системы здравоохранения и 3 медицинских организациях иной формы собственности. Медицинская реабилитация детского населения Ставропольского края осуществляется в 3 медицинских организациях различной формы собственности.

В Ставропольском крае сформирована трехэтапная система оказания медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края.

Первый этап ранней реабилитации взрослого населения Ставропольского края осуществляется в региональных сосудистых центрах (государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска) и первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей (ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница»). Ранняя реабилитация осуществляется в условиях палаты интенсивной терапии, отделений реанимации и интенсивной терапии, профильных отделений медицинских организаций.

Второй этап медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края осуществляется в условиях стационарных отделений медицинской реабилитации ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, государственного автономного учреждения здравоохранения Ставропольского края (далее – ГАУЗ СК) «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Ставропольский клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города

Пятигорска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, федеральном государственном бюджетном учреждении «Северо-Кавказский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» (далее – ФГБУ «Северо-Кавказский научно-клинический центр ФМБА»).

Третий этап медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края осуществляется в дневных стационарах ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница», ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница». Дневные стационары в частных учреждениях здравоохранения расположены в обществе с ограниченной ответственностью «Центр доктора Бубновского на Кавказских Минеральных Водах» (далее – ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ»), автономной некоммерческой медицинской организации (далее – АНМО) «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр». Один дневной стационар расположен в ФГБУ «Северо-Кавказский научно-клинический центр ФМБА».

Амбулаторные отделения медицинской реабилитации для взрослых в Ставропольском крае не сформированы.

Первый этап медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края не осуществляется.

Второй этап медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края осуществляется в ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница», государственном казенном учреждении здравоохранения Ставропольского края (далее – ГКУЗ СК) «Краевой специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением нервной системы с нарушением психики», ГКУЗ СК «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА».

Третий этап медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края осуществляется в ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница», ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница», ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ».

Фактические объемы оказанной медицинской помощи в стационарных условиях взрослому населению Ставропольского края по клинико-статистическим группам по профилю «медицинская реабилитация» в системе обязательного медицинского страхования за период с 2019 по 2021 год представлены в таблице 10.

Таблица 10

ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ

оказанной медицинской помощи в стационарных условиях взрослому населению Ставропольского края по клинко-статистическим группам по профилю «медицинская реабилитация» в системе обязательного медицинского страхования за период с 2019 по 2021 год

№ п/п	Наименование клинко-статистической группы	Код	Фактическое количество (случаев)		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	st37.001	766	285	104
		st37.002	1068	844	966
		st37.003	537	426	364
		st37.004	7	4	6
2.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.005	1827	1404	938
		st3 7.006	1967	3544	7141
		st37.007	115	91	142
3.	Медицинская кардиореабилитация	st37.008	175	40	7
		st37.009	185	146	327
		st37.010	25	33	54
4.	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	st37.011	974	987	34
		st37.012	607	887	434
		st37.013	11	24	48
5.	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	st37.019	–	–	1

1	2	3	4	5	6
6.	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	st3 7.020	–	–	299
7.	Медицинская реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19	st37.021	–	–	135
		st37.022	–	–	994
		st37.023	–	–	30
	Итого		8262	8715	12024

Фактическое количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2021 году на 31,0 процента больше, чем случаев проведенной медицинской реабилитации в 2019 году.

В структуре медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края в 2021 году доля проведения медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы составляла 12,0 процента (в 2020 году – 18,0 процента, в 2019 году – 29,0 процента) при целевом показателе 50,0 процента, доля проведения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы – 68,0 процента (в 2020 году – 58,0 процента, в 2019 году – 47,0 процента) при целевом показателе 30,0 процента, доля проведения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями – 20,0 процента (в 2020 и 2019 годах – по 24,0 процента) при целевом показателе 20,0 процента.

Медицинская реабилитация детского населения Ставропольского края проводится по трем группам заболеваний (1 группа – медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, 2 группа – медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, 3 группа – медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях).

Общий охват медицинской реабилитацией детского населения Ставропольского края в 2021 году составлял 0,7 процента от детского населения (в 2020 году – 0,6 процента, в 2019 году – 0,6 процента), отмечается увеличение охвата медицинской реабилитацией по сравнению с 2020 и 2019 годами на 0,1 процента.

Общий охват медицинской реабилитацией детского населения Ставропольского края в системе обязательного медицинского страхования за период с 2019 по 2021 год представлен в таблице 11.

Таблица 11

ОБЩИЙ ОХВАТ

медицинской реабилитацией детского населения Ставропольского края в системе обязательного медицинского страхования за период с 2019 по 2021 год

Этап медицин- ской реabili- тации	Годы					
	2019		2020		2021	
	коли- чест- во (слу- чаев)	охват (процентов от детского населения)	коли- чест- во (слу- чаев)	охват (процентов от детского населения)	коли- чест- во (слу- чаев)	охват (процен- тов от детского насе- ления)
Первый этап	–	–	–	–	–	–
Второй этап	2777	0,5	2917	0,5	2510	0,5
Третий этап	486	0,1	508	0,1	924	0,2
Общий охват	3264	0,6	3425	0,6	3434	0,7

Первый этап медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края в 2019-2021 годах не проводился, на втором этапе медицинской реабилитации в 2021 году охват составлял 0,5 процента от детского населения Ставропольского края (в 2020 году – 0,5 процента, в 2019 году – 0,5 процента), охват детского населения Ставропольского края по сравнению с 2020 и 2019 годом не изменился, на третьем этапе медицинской реабилитации охват составлял в 2021 году 0,2 процента (в 2020 году – 0,1 процента, в 2019 году – 0,1 процента), отмечается увеличение охвата детского населения Ставропольского края на третьем этапе медицинской реабилитации по сравнению с 2020 и 2019 годами на 0,1 процента от детского населения Ставропольского края.

Фактические объемы оказанной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара детскому населению Ставропольского края по клинко-статистическим группам по профилю «медицинская реабилитация» в системе обязательного медицинского страхования за период с 2019 по 2021 год представлены в таблице 12.

Таблица 12

ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ

оказанной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара детскому населению Ставропольского края по клинико-статистическим группам по профилю «медицинская реабилитация» в системе обязательного медицинского страхования за период с 2019 по 2021 год

№ п/п	Наименование клинико-статистической группы	Код	Фактическое количество (случаев)		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	st37.017	369	352	274
		ds37.011	13	8	5
2.	Медицинская реабилитация детей с заболеваниями и опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	st37.005	79	220	153
		st37.006	77	40	46
		st37.007	–	–	2
		ds37.003	34	38	53
		ds37.004	24	33	56
3.	Медицинская реабилитация детей при других соматических заболеваниях	st37.011	2183	2264	2035
		st37.012	69	41	72
		ds37.007	361	317	518
		ds37.008	54	112	220
Итого			3263	3425	3434

Количество случаев оказания медицинской помощи детскому населению Ставропольского края по медицинской реабилитации в 2021 году на 5,2 процента больше, чем в 2019 году.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с поражениями центральной нервной системы и органов чувств в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2021 году составляла 8,1 процента (в 2020 году – 10,5 процента, в 2019 году – 11,7 процента), данный показатель снизился в сравнении

с 2020 и 2021 годами на 2,4 процента и 3,6 процента соответственно. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2021 году составляла 9,0 процента (в 2020 году – 9,7 процента, в 2019 году – 6,6 процента), данный показатель снизился в сравнении с 2020 годом на 0,7 процента и увеличился в сравнении с 2019 годом на 2,4 процента. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с соматическими заболеваниями в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в 2021 году составляла 82,8 процента (в 2020 году – 79,8 процента, в 2019 году – 81,7 процента), данный показатель увеличился в сравнении с 2020 и 2019 годами на 3,1 процента и 1,6 процента соответственно.

В структуре медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края в 2021 году первое место занимала медицинская реабилитация детей с соматическими заболеваниями, которая составляла 82,8 процента (в 2020 году – 79,8 процента, в 2019 году – 81,7 процента), второе место занимала медицинская реабилитация детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, которая в 2021 году составляла 9,0 процента (в 2020 году – 9,7 процента, в 2019 году – 6,6 процента), третье место занимала медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы и органов чувств, которая в 2021 году составляла 8,1 процента (в 2020 году – 10,5 процента, в 2019 году – 11,7 процента). Такая структура сложилась в результате недостаточного количества коек медицинской реабилитации по следующим профилям: реабилитационные койки для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств и реабилитационные койки для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы. Планируется провести оптимизацию реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации пациентов с неврологическими, травматолого-ортопедическими заболеваниями, последствиями перинатальной патологии с учетом нормативов объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 30 декабря 2021 г. № 713-п.

Раздел VI. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ставропольского края (за исключением наркологии и психиатрии)

Структура коечной мощности медицинских организаций для оказания медицинской помощи взрослому населению в стационарных условиях по состоянию на 01 января 2022 года представлена в таблице 13.

Таблица 13

СТРУКТУРА КОЕЧНОЙ МОЩНОСТИ

медицинских организаций для оказания медицинской помощи взрослому населению
в стационарных условиях по состоянию на 01 января 2022 года

(коек)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Уровень меди- цинской организа- ции	Общее число коек по профилю медицинской помощи «медицинская реабилитация»			
			всего	в том числе		
				в отделении меди- цинской реабили- тации взрослых с нарушением функ- ции перифери- ческой нервной системы и костно- мышечной системы	в отделении медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	в отделении меди- цинской реабили- тации взрослых с соматическими заболеваниями
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	2	25	–	25	–
2.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	2	36	–	21	15
3.	ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реа- билитационный центр»	2	70	20	15	35

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГБУЗ СК «Ставропольский клинический онкологический диспансер»	3	15	–	–	15
5.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска	2	20	–	20	–
6.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Пятигорска	2	19	19	–	–
7.	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	2	15	–	–	15
8.	ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»	2	182	182	–	–
9.	ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска	2	15	–	–	15
10.	ФГБУ «Северо-Кавказский научно-клинический центр ФМБА»	3	300	60	30	210

Медицинская реабилитация взрослого населения Ставропольского края с заболеваниями центральной нервной системы осуществляется в 5 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 116 коек (ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»).

Медицинская реабилитация больных с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы осуществляется в 4 круглосуточных стационарных отделениях с общей коечной мощностью 276 коек (ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская больница № 2» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»).

Медицинская реабилитация больных с заболеваниями кардиологического профиля, хроническими заболеваниями бронхолегочной и сосудистой системы, онкологическими заболеваниями, а также больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, осуществляется в 6 медицинских организациях с коечной мощностью 305 коек (ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»).

Показатели работы коечного фонда круглосуточных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения Ставропольского края в период с 2019 по 2021 год представлены в таблице 14.

Таблица 14

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

коечного фонда круглосуточных стационаров по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения Ставропольского края в период с 2019 по 2021 год

№ п/п	Наименование показателя (единица измерения)	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Количество коек по профилю «медицинская реабилитация» (коек)	375	307	397

1	2	3	4	5
2.	Общая среднегодовая занятость койки по профилю «медицинская реабилитация» (дней в году)	335,5	268,5	290,5
3.	Оборот койки	20,50	16,59	17,88
4.	Средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю «медицинская реабилитация» (дней)	16,18	16,18	16,24
5.	Среднегодовое число коек в стационаре (коек)	353	297	350
6.	Уровень больничной летальности (процентов)	–	0,06	–
7.	Коек на 10 тыс. населения (коек)	1,34	1,10	1,42

Количество развернутых коек в 2021 году в сравнении с 2019 годом больше на 22 койки, среднегодовая занятость койки в 2019 году составляла 102,0 процента от норматива среднегодовой занятости койки, в 2020 году – 82,0 процента от норматива среднегодовой занятости койки, в 2021 году – 88,6 процента от норматива среднегодовой занятости койки.

В медицинских организациях по состоянию на 31 декабря 2021 года развернуто 397 коек, что составляет 88,2 процента от расчетной потребности в медицинской реабилитации для взрослого населения Ставропольского края (450 коек).

Для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы развернуто 86 коек, что составляет 38,0 процента от расчетной потребности в Ставропольском крае (255 коек). Для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы в медицинских организациях развернуто 116 коек, что составляет 86,0 процента от расчетной потребности в Ставропольском крае (135 коек). Для пациентов с соматическими заболеваниями развернуто 105 коек, что составляет 116,0 процента от расчетной потребности в Ставропольском крае (90 коек).

Количество реабилитационных коек на 10 тыс. взрослого населения Ставропольского края в 2021 году составляло 1,42 койки.

Структура медицинских организаций, осуществляющих третий этап медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края по состоянию на 01 января 2022 года, представлена в таблице 15.

Таблица 15

СТРУКТУРА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

осуществляющих третий этап медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края по состоянию на 01 января 2022 года

№ п/п	Наименование медицинской организации	Группа медицинской организации по условиям оказания медицинской реабилитации	Количество койко-мест дневного стационара медицинской реабилитации	Число посещений в год амбулаторного отделения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5
1.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	2	10	–
2.	ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	2	30	–
3.	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	3	10	–
4.	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многофункциональный центр»	1	10	1000
5.	ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска	2	64	–

1	2	3	4	5
6.	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	2	10	–
7.	ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»	2	15	400
8.	ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»	2	39	1296
9.	ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ»	1	77	1838
10.	АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»	2	–	2254
11.	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»	3	14	3855
	Всего	–	279	10643

Медицинская реабилитация больных в условиях дневного стационара осуществляется в 10 медицинских организациях, в том числе 8 медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, 2 медицинских организациях иной формы собственности.

Медицинская реабилитация больных в амбулаторных условиях осуществляется в 6 медицинских организациях, в том числе 3 медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ставропольского края, 3 медицинских организациях иной формы собственности. Общее число посещений медицинских организаций в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 30 декабря 2021 г. № 713-п, составляет 10643 посещения в год.

Медицинская реабилитация детского населения Ставропольского края в 2019-2021 годах осуществляется в 3 медицинских организациях различной формы собственности, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детского населения Ставропольского края в системе обязательного медицинского страхования, представлен в таблице 16.

Таблица 16

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию детского населения Ставропольского края в системе обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Этап медицинской реабилитации	Профили коек	Количество коек	Условия оказания помощи (стационар, дневной стационар)
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУЗ СК «Крайевая детская клиническая больница»	второй этап	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;	10	круглосуточный стационар
			реабилитационные	20	

1	2	3	4	5	6
			для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств		
2.	ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»	второй этап	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств;	30	круглосуточный стационар
			реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;	30	
			реабилитационные соматические	180	
3.	ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ»	третий этап	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств;	3	дневной стационар
			реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;	1	
			реабилитационные соматические	1	

Всего развернуто 275 реабилитационных коек для детского населения Ставропольского края, в том числе 50 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств в условиях круглосуточного стационара, 40 реабилитационных коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной

системы в условиях круглосуточного стационара, 180 реабилитационных коек соматических в условиях круглосуточного стационара.

Показатель обеспеченности детскими реабилитационными койками медицинских организаций всех форм собственности и ведомственной принадлежности, развернутыми в Ставропольском крае, в 2021 году составлял 5,2 койки на 10 тыс. детского населения Ставропольского края, а койками медицинских организаций, подведомственных минздраву края, – 0,6 койки, что не покрывает потребности медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края и требует развития реабилитационной службы Ставропольского края.

Занятость реабилитационного коечного фонда в Ставропольском крае в 2021 году составляла 100,0 процента, средняя продолжительность пребывания больного на койке по профилю «медицинская реабилитация» – 11,4 дня, что меньше по сравнению с 2019 годом на 0,8 дня.

С целью развития трехуровневой системы медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края в 2021 году 5 медицинских организаций получили лицензию по медицинской реабилитации.

Перечень медицинских организаций, получивших в 2021 году лицензию на медицинскую реабилитацию и в 2022 году начавших работу по медицинской реабилитации, представлен в таблице 17.

Таблица 17

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
получивших в 2021 году лицензию на медицинскую реабилитацию
и в 2022 году начавших работу по медицинской реабилитации**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Этап медицинской реабилитации	Профили коек	Количество коек	Условия оказания помощи (стационар, дневной стационар, амбулаторная помощь)
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска	второй этап	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	19	круглосуточный стационар; дневной стационар
2.	ГКУЗ СК «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»	второй этап	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	30	круглосуточный стационар; дневной стационар

1	2	3	4	5	6
3.	ГКУЗ СК «Краевой специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»	второй этап, третий этап	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	30	круглосуточный стационар; дневной стационар
4.	ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница»	третий этап	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств; реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы; реабилитационные соматические	15	амбулаторная помощь; дневной стационар
5.	ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»	третий этап	—	—	амбулаторная помощь

В 2021 году 5 медицинских организаций, подведомственных минздраву края, получили лицензии на медицинскую реабилитацию. С 2022 года запланирована работа на 94 койках медицинской реабилитации и амбулаторно. В 2 домах ребенка открыты отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, не являющихся воспитанниками этих медицинских организаций. В 2022 году инициированы мероприятия по перепрофилированию домов ребенка в детские реабилитационные центры, с 2023 года планируется их работа в системе обязательного медицинского страхования.

Из 37 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, лицензию по медицинской реабилитации имеют 4 медицинские организации, что составляет 11,0 процента.

Оснащенность отделений медицинских организаций медицинским оборудованием в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н, и общая укомплектованность кадрами представлены в таблице 18.

Таблица 18

ОСНАЩЕННОСТЬ

отделений медицинских организаций медицинским оборудованием в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н, и общая укомплектованность кадрами

(процентов)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Укомплектованность отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями	Укомплектованность стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы медицинскими изделиями	Укомплектованность стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы медицинскими изделиями	Укомплектованность стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями медицинскими изделиями	Укомплектованность дневного стационара медицинской реабилитации медицинскими изделиями	Укомплектованность амбулаторного отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями	Общая укомплектованность медицинской организации специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»	–	–	–	65,0	65,0	–	100,0
2.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	–	70,0	–	17,0	80,0	–	70,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска	–	40,0	40,0	40,0	80,0	80,0	70,0
4.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска	–	80,0	60,0	–	–	–	70,0
5.	ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»	–	–	–	–	80,0	80,0	70,0
6.	ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»	–	79,0	79,0	79,0	79,0	–	70,0
7.	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя	–	90,0	90,0	–	–	–	81,0
8.	ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»	–	–	–	–	70,0	70,0	85,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»	–	–	17,0	–	–	–	70,0
10.	ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	–	–	–	30,0	30,0	–	72,0

Средняя укомплектованность отделений медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы медицинскими изделиями составляет 75,0 процента, для пациентов с нарушениями периферической нервной системы и костно-мышечной системы – 57,0 процента, для пациентов с соматическими заболеваниями – 50,2 процента.

Средняя укомплектованность медицинских организаций специалистами, принимающими участие в осуществлении медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края, в 2021 году составляла 71,0 процента.

Средняя укомплектованность отделений медицинской реабилитации для детей медицинскими изделиями составляла 60,0 процента, обеспеченность кадровым составом – более 70,0 процента.

Маршрутизация пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы на первом этапе медицинской реабилитации осуществляется в ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Петровская районная больница»; на втором этапе медицинской реабилитации – в ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»; на третьем этапе медицинской реабилитации – в ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА».

Первый этап медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы осуществляется в ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска; второй этап медицинской реабилитации – в ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»; третий этап медицинской реабилитации – в ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»

города Ставрополя, ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многофункциональный центр», ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ», ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница», АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА».

Первый этап медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями осуществляется в ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Петровская районная больница»; второй этап медицинской реабилитации – в ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Ставропольский клинический онкологический диспансер», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА»; третий этап медицинской реабилитации – в ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ООО «Центр доктора Бубновского на КМВ», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Ставропольский клинический онкологический диспансер», ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА».

Преимущество медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах медицинской реабилитации обеспечено недостаточно.

В 2021 году телемедицинские консультации с Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации не проводились.

В значительной мере в медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края используется инфраструктура ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА», в его детских отделениях (210 коек) осуществляется лечение по медицинской реабилитации в системе обязательного медицинского страхования. Так же медицинская реабилитация детского населения Ставропольского края осуществляется в федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский реабилитационный центр «Детство» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федеральном государственном бюджетном

учреждении «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней федерального медико-биологического агентства».

Раздел VII. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ставропольском крае, с оценкой необходимости их оптимизации и функционирования

Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ставропольском крае, с оценкой необходимости их оптимизации и функционирования представлен в таблице 19.

Таблица 19

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Ставропольском крае, с оценкой необходимости их оптимизации и функционирования

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3

ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-005277 от 20.01.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) | нет |
| 4. | Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | — |

1	2	3
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет)	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)	запланировано открытие
7.	Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением центральной нервной системы (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	20
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	60,0
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)	не имеется

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

ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01005486 от 02.09.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) | нет |
| 4. | Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | — |
| 5. | Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет)) | да |
| 6. | Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)) | запланировано открытие |
| 7. | Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)), | имеется |

1	2	3
	в том числе следующие характеристики отделения:	
7.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (коек)	21
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	70,0
8.	Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (для взрослых) (имеется (не имеется),	имеется
	в том числе следующие характеристики отделения:	
8.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (для взрослых) (коек)	15
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25

1	2	3
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	70,0
9.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (имеется (не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
9.1.	Коечная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	9
9.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
9.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,25
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	87,0

ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя

1. Наличие лицензии по медицинской реабилитации лицензия № ЛО-26-01-004592 от 20.08.2018 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбу-

1	2	3
		латорных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	–
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие реабилитационного отделения для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года) (коек)	25
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	81,0

1	2	3
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	90,0
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется

ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»

1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации лицензия № ЛО-26-01-004493 от 22.05.2018 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3) 2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) 35,0

1	2	3
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие реабилитационного отделения для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	19
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	17,0
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется

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

ГАУЗ СК «Краевой лечебно-реабилитационный центр»

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-002738 от 14.10.2014 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) | да |
| 4. | Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | – |
| 5. | Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет)) | да |
| 6. | Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)) | не имеется |
| 7. | Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (для взрослых) | имеется |

1	2	3
	(запланировано открытие (имеется, не имеется),	
	в том числе следующие характеристики отделения:	
7.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (коек)	19
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	79,0
8.	Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),	имеется
	в том числе следующие характеристики отделения:	
8.1.	Коечная мощность отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (коек)	50
8.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрос-	70,0

1	2	3
	лых) с учетом совместительства (процентов)	
8.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	79,0
9.	Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
9.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	61
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)	1,0
9.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	79,0
10.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)	не имеется

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

ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр»

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-00540 от 23.10.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) | нет |
| 4. | Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | 67,5 |
| 5. | Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет)) | да |
| 6. | Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)) | не имеется |
| 7. | Наличие стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)) | не имеется |
| 8. | Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрос- | имеется |

1	2	3
	<p>лых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),</p> <p>в том числе следующие характеристики отделения:</p>	
8.1.	Кочная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	10
8.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
8.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	80,0
9.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется),	имеется
	<p>в том числе следующие характеристики отделения:</p>	
9.1.	Количество круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2022 года)	–
9.2.	Количество реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2022 года)	2
9.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего	75,0

1	2	3
	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара с учетом совместительства (процентов)	
9.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара (процентов)	1,1
9.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	80,0
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется

ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-005508 от 30.09.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, |
|----|--|---|

1	2	3
		при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	–
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	15
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0

1	2	3
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых) (процентов)	1,1
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	65,0
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),	имеется
	в том числе следующие характеристики отделения:	
8.1.	Коечная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	20
8.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
8.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	65,0

ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска

- | | |
|---|--|
| 1. Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-005451 от 31.07.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первич- |
|---|--|

1	2	3
		ной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	115,6
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	запланировано открытие
7.	Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),	имеется

в том числе следующие характеристики отделения:

1	2	3
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	20
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	40,0
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
8.1.	Коечная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	64
8.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0
8.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	80,0

1	2	3
9.	Наличие отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
9.1.	Количество круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2022 года)	4
9.2.	Количество реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2022 года)	15
9.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	80,0
9.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	1,0
9.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	72,0
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (запланировано открытие (имеется, не имеется)	не имеется

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

ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»

1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-26-01-004900 от 25.03.2019 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	37,2
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрос-	имеется

1	2	3
	лых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),	
	в том числе следующие характеристики отделения:	
8.1.	Коечная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	30
8.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85,0
8.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	70,0
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (запланировано открытие (имеется, не имеется)	не имеется

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

- | | |
|---|--|
| 1. Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-005115 от 30.08.2019 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной меди- |
|---|--|

1	2	3
		цинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	112,7
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	нет
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	запланировано открытие
7.	Наличие отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	15
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	70,0

1	2	3
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	–
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	30,0
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),	имеется
	в том числе следующие характеристики отделения:	
8.1.	Коечная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	20
8.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	72,0
8.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	30,0
9.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) (запланировано открытие (имеется, не имеется)	не имеется
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (запла-	не имеется

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

нировано открытие (имеется, не имеется)

ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-002648 от 05.04.2016 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 2 |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) | нет |
| 4. | Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | – |
| 5. | Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет)) | нет |
| 6. | Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется)) | не имеется |

1	2	3
7.	<p>Наличие отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),</p> <p>в том числе следующие характеристики отделения:</p>	имеется
7.1.	Коечная мощность (количество стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01 января 2022 года)	182
7.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	60,3
7.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
7.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	100,0
8.	<p>Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется),</p> <p>в том числе следующие характеристики отделения:</p>	имеется
8.1.	Коечная мощность (количество реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01 января 2022 года)	78

1	2	3
8.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	100,0
8.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
8.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	100,0
9.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
10.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (запланировано открытие (имеется, не имеется)),	имеется
	в том числе следующие характеристики отделения:	
10.1.	Количество посещений в смену	33,2
10.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	100,0
10.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	100,0

1	2	3
АНМО «Ставропольский краевой клинический консультативно-диагностический центр»		
1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-26-01-005503 от 25.09.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	нет
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
8.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
9.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, оказы-	не имеется

1	2	3
	<p>вающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется)</p>	
10.	<p>Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (запланировано открытие (имеется, не имеется),</p> <p>в том числе следующие характеристики отделения:</p>	имеется
10.1.	Количество посещений в смену	110,0
10.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	55,0
10.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	55,0
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	60,0
ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»		
1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-26-01-005193 от 12.11.2019 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3

1	2	3
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	да
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	–
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
8.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (запланировано открытие (имеется, не имеется),	имеется
	в том числе следующие характеристики отделения:	
8.1.	Количество круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2022 года)	30
8.2.	Количество реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2022 года)	–
8.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в	88,9

1	2	3
	стационарных условиях с учетом совместительства (процентов)	
8.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях (процентов)	0,9
8.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	54,0
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется

ГБУЗ СК «Пятигорская городская детская больница»

1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-26-01-004563 от 18.10. 2021 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при оказании первичной специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет

1	2	3
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	36,5
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	да
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы в условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Количество круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2022 года)	–
7.2.	Количество реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2022 года)	15
7.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара с учетом совместительства (процентов)	100,0
7.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара	1,0

1	2	3
7.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	100,0
8.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется

ГКУЗ СК «Ставропольский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, с нарушением психики»

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Наличие лицензии по медицинской реабилитации | лицензия № ЛО-26-01-005252 от 24.12.19 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации |
| 2. | Группа медицинской организации (1, 2, 3) | 1 |
| 3. | Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет)) | нет |
| 4. | Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии) | — |

1	2	3
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	нет
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Количество круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2022 года)	10
7.2.	Количество реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2022 года)	20
7.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	90,0
7.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и условиях дневного стационара (процентов)	1,25

1	2	3
7.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	100,0
8.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется

ГКУЗ СК «Краевой специализированный дом ребенка «Машук» для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики»

1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-26-01-004625 от 04.09.2018 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	—

1	2	3
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	нет
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется), в том числе следующие характеристики отделения:	имеется
7.1.	Количество круглосуточных коек (по состоянию на 01 января 2022 года)	6
7.2.	Количество реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01 января 2022 года)	24
7.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, с учетом совместительства (процентов)	100,0
7.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	1,0

1	2	3
	условиях дневного стационара (процентов)	
7.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	100,0
8.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
ГБУЗ СК «Ессентукская городская детская больница»		
1.	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	лицензия № ЛО-26-01-005318 от 17.02.2020 г. на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
2.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
3.	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да (нет))	нет
4.	Количество прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	24,4
5.	Участие в мероприятии федерального проекта по оснащению медицинскими изделиями (да (нет))	нет
6.	Наличие отделения ранней медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется))	не имеется
7.	Наличие отделения по медицинской реабилитации для детей, ока-	не имеется

1	2	3
	зывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара (запланировано открытие (имеется, не имеется)	
8.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для детей) (запланировано открытие (имеется, не имеется)	не имеется

К приоритетным медицинским организациям, 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 «Краевая детская клиническая больница».

Раздел VIII. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Ставропольского края

Укомплектованность медицинскими работниками, участвующими в медицинской реабилитации в Ставропольском крае, составляет 73,6 процента по врачам-неврологам, 72,4 процента по врачам-кардиологам, 56,4 процента по врачам по медицинской реабилитации.

Показатели обеспеченности медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в Ставропольском крае, представлены в таблице 20.

Таблица 20

ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ

медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую реабилитацию в Ставропольском крае

№ п/п	Наименование должности	Укомплектованность кадрами (процентов)
1	2	3
1.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	–

1	2	3	
2.	Врач-невролог		73,7
3.	Врач-нейрохирург	–	
4.	Врач-кардиолог		72,4
5.	Врач по медицинской реабилитации		56,4
6.	Врач по физической и реабилитацион- ной медицине		37,1
7.	Врач по рентгенэндоваскулярным диа- гностике и лечению	–	
8.	Врач по лечебной физкультуре		46,2
9.	Врач-травматолог-ортопед		93,8
10.	Врач-онколог		69,2
11.	Врач-пульмонолог		66,7
12.	Врач-психотерапевт		66,7
13.	Врач-рефлексотерапевт		56,3
14.	Врач-физиотерапевт		66,7
15.	Врач-терапевт		82,9
16.	Врач-педиатр	–	
17.	Врач-сердечно-сосудистый хирург	–	
18.	Инструктор по лечебной физкультуре		48,6
19.	Медицинская сестра по массажу		55,2
20.	Медицинская сестра по физиотерапии		78,1
21.	Медицинская сестра по медицинской ре- абилитации		54,6

1	2	3
22.	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	86,7
23.	Специалист по физической реабилитации	60,0
24.	Логопед	60,0
25.	Медицинский логопед	—
26.	Психолог	75,0
27.	Медицинский психолог	96,2
28.	Специалист по эргореабилитации	—
29.	Эргоспециалист	—
30.	Кинезиоспециалист	—

Для обеспечения реабилитационной службы Ставропольского края необходимым количеством врачей и средних медицинских работников запланирована профессиональная переподготовка по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина» в объеме 1008 часов и «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в объеме не менее 288 часов.

В период реализации Программы планируется организовать профессиональную переподготовку для 50 врачей и 99 средних медицинских работников.

Сведения о медицинских работниках, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина» и «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» или планирующих прохождение такой переподготовки, представлены в таблице 21.

Таблица 21

СВЕДЕНИЯ

о медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Физическая и реабилитационная медицина» и «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» или планирующих прохождение такой переподготовки

№ п/п	Наименование показателя	Количество человек	Число штатных единиц	Число штатных единиц, занятых физическими лицами
1	2	3	4	5
1.	Число врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2020 году	2 (трудоустроены в ГБУЗ СК «Городская больница № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя)	2,0	2,0
2.	Число врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2021 году	3 (не прошли аккредитацию, не трудоустроены)	—	—
3.	Число средних медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2020 году	1 (трудоустроен в ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя)	3,0	1,0

1	2	3	4	5
4.	Число средних медицинских работников, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2021 году	2 (трудоустроены в ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя)	3,0	2,0
5.	Число врачей, планирующих прохождение профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2022 году	20	—	—
6.	Число средних медицинских работников, планирующих прохождение профессиональной переподготовки по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2022 году	40	—	—
7.	Число врачей, планирующих прохождение профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2023 году	20	—	—
8.	Число средних медицинских работников, планирующих про-	39	—	—

1	2	3	4	5
	хождение профессиональной переподготовки по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2023 году			
9.	Число врачей, планирующих прохождение профессиональной переподготовки по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в 2024 году	10	–	–
10.	Число средних медицинских работников, планирующих прохождение профессиональной переподготовки по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» в 2024 году	20	–	–

В ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» имеется база для прохождения повышения квалификации по специальностям «Физиотерапия», «Врач по лечебной физкультуре», «Рефлексотерапия», «Неврология», специалитет по специальностям «Клиническая психология», «Инструктор-методист по лечебной физкультуре», бакалавриат по специальности «Дефектология».

Для повышения престижа профессий медицинских работников минздравом края ежегодно организуется и проводится краевой этап конкурса «Лучший по профессии» и «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

Раздел IX. Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Ставропольском крае

К нормативным правовым актам, регламентирующим организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Ставропольском крае, относятся:

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 05 июня 2020 г. № 01-05/522 «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 консультаций»;

приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 18 августа 2021 г. № 01-05/953 «Об организации медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края».

Раздел X. Выводы

По результатам проведенного анализа реабилитационной службы Ставропольского края, учитывая территориальные особенности Ставропольского края и сложившуюся по состоянию на 01 января 2022 года структуру реабилитационной службы Ставропольского края, следует отметить, что из 18 функционирующих медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации для взрослого населения, 13 расположены преимущественно в городах, что ограничивает доступность медицинской реабилитации для сельских жителей.

В Ставропольском крае сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослому населению.

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 за 2021 год в региональных сосудистых центрах пролечено 7059 пациентов с острым инфарктом миокарда и острым нарушением мозгового кровообращения, умерло 333 пациента, в первичных сосудистых отделениях пролечено 9535 пациентов, умерло 1065 пациентов. Переведены на второй этап медицинской реабилитации 4559 пациентов, что составило 30,0 процента от выписанных пациентов с первого этапа медицинской реабилитации.

В целях повышения охвата пациентов первым этапом медицинской реабилитации мероприятиями Программы запланировано создание отделений ранней медицинской реабилитации в региональных сосудистых центрах ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, первичных сосудистых отделениях ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК

«Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Ессентукская городская больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер».

Для развития первого этапа медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края необходимо организовать его на функциональной основе в ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска.

В целях достижения расчетных показателей коечного фонда в Ставропольском крае необходимо увеличить коечный фонд на втором этапе медицинской реабилитации на 66,0 процента – для пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, на 24,0 процента – для пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы.

Мероприятиями Программы планируется организовать для взрослого населения Ставропольского края 2 круглосуточных реабилитационных отделения в ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», работающих в системе обязательного медицинского страхования.

Для развития второго этапа медицинской реабилитации детского населения Ставропольского края планируется провести оптимизацию коечного фонда с увеличением количества круглосуточных коек и коек дневных стационаров для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств, опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы в медицинских организациях всех форм собственности и ведомственной принадлежности, работающих в системе обязательного медицинского страхования.

В целях повышения доступности осуществления медицинской реабилитации сельского населения Ставропольского края Программой запланированы мероприятия по совершенствованию организации медицинской реабилитации на амбулаторном этапе в ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница», ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница».

В Ставропольском крае кадровое обеспечение и оснащение оборудованием отделений, осуществляющих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», не соответствуют нормативам, установленным порядками оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению.

Программой предусмотрены мероприятия по профессиональной переподготовке специалистов по медицинской реабилитации, формированию мультидисциплинарных реабилитационных команд и информированию населения Ставропольского края о возможностях медицинской реабилитации.

В период с 2022 по 2024 год планируется оснащение (дооснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация».

Для обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех ее этапах и оценки эффективности медицинской реабилитации необходимо разработать и внедрить мониторинг учета пациентов (взрослых и детей), нуждающихся в медицинской реабилитации и прошедших медицинскую реабилитацию.

В рамках Программы планируется продолжить проведение мероприятий по формированию трехэтапной системы организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с 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».

Приложение 1

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

СВЕДЕНИЯ

о целевых индикаторах и показателях решения задач краевой программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае»* и их значениях

№ п/п	Наименование целевого индикатора и показателя решения задач Программы	Единица измерения	Базовое значение (2019 год)	Значение целевого индикатора и показателя решения задач Программы по годам				
				2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Задача «Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех ее этапах»

<p>1. Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году</p>	процентов	86,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
--	-----------	------	------	------	------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в общем числе случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году	процентов	–	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0
3.	Доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским оборудованием, в общем числе отделений медицинской реабилитации	процентов	–	32,0	64,0	90,0	90,0	95,0

Задача «Информирование населения Ставропольского края о возможностях медицинской реабилитации»

4.	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» в федеральной государственной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»	процентов	–	35,0	54,0	58,0	60,0	60,0
----	---	-----------	---	------	------	------	------	------

* Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.



Приложение 2

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование Программы, мероприятия Программы	Исполнитель (участник) Программы, мероприятия Программы	Срок		Характеристика результата мероприятия Программы
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6

Цель «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет в 2030 году»

Краевая программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ставропольском крае»

министерство здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края);
медицинские организации государственной системы здравоохранения Ставропольского края, оказывающие медицинскую помощь па-

01 июля
2022 года

31 декабря
2024 года

обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех ее этапах

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

циентам с болезнями системы кровообращения (далее – медицинские организации);
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет») (по согласованию)

в том числе следующие мероприятия Программы в разрезе задач Программы:

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

Задача «Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех ее этапах»

1.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»	минздрав края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», в 2022 году – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Краевая детская клиническая больница», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», в 2023 году – ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города
----	--	---	-----------------------	----------------------	---

1	2	3	4	5	6
					<p>Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, в 2024 году – ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи №1», ГБУЗ СК «Ессентукская городская клиническая больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер»</p>
2.	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе медицинской реабилитации пациен-</p>	<p>минздрав края; руководители медицинских организаций</p>	<p>01 сентября 2022 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>дооснащение двух отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе медицинской реабилитации</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>тов (дети), медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детям» (далее – приказ Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н)</p>				<p>пациентов (дети), медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н, в 2022 году – ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница», в 2024 году – ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска</p>
3.	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе медицинской реабилитации пациентов (взрослые), медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослым» (далее – приказ</p>	<p>минздрав края; руководители медицинских организаций</p>	<p>01 сентября 2022 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» на втором этапе медицинской реабилитации пациентов (взрослые), медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н – ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская клиническая</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н)</p>				<p>больница № 3» города Ставрополя, государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края (далее – ГАУЗ СК) «Краевой лечебно-реабилитационный центр», ГБУЗ СК «Ставропольский клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска</p>
4.	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению Ставропольского края по профилю «медицинская ре-</p>	<p>минздрав края; руководители медицинских организаций</p>	<p>01 сентября 2022 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>дооснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» на третьем</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>билитация» на третьем этапе медицинской реабилитации пациентов (взрослые), медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н</p>				<p>этапе медицинской реабилитации пациентов (взрослые), медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н в 2023 году – ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», в 2024 году – ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска</p>
5.	<p>Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по</p>	<p>минздрав края; руководители медицинских организаций</p>	<p>01 сентября 2022 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>увеличение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинских организаций, оказывающих медицин-</p>

1	2	3	4	5	6
	профилю «медицинская реабилитация»				скую помощь по профилю «медицинская реабилитация»
6.	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией третьей группы	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями и медицинской организацией третьей группы
7.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором и третьем этапах медицинской реабилитации пациентов (взрослые)	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 января 2023 года	31 декабря 2024 года	сокращение срока ожидания пациентом (взрослые) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором и третьем этапах медицинской реабилитации пациентов (взрослые) до 12 дней в 2024 году

1	2	3	4	5	6
8.	Сокращение срока ожидания пациентом (дети) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором и третьем этапах медицинской реабилитации пациентов (дети)	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 января 2023 года	31 декабря 2024 года	сокращение срока ожидания пациентом (дети) оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на втором и третьем этапах медицинской реабилитации пациентов (дети) до 14 дней в 2024 году
9.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края, утверждаемой ежегодно Правительством Ставропольского края (далее – Территориальная программа)	минздрав края; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	01 марта 2023 года	31 декабря 2024 года	открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в рамках реализации Территориальной программы

1	2	3	4	5	6
Задача «Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»					
10.	Создание центра по маршрутизации взрослого населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	создание центра по маршрутизации взрослого населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя
11.	Создание центра по маршрутизации детского населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	создание центра по маршрутизации детского населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»
12.	Обеспечение выполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению	минздрав края; руководители медицинских организаций	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению

- | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------|-------------------------|--|
| 10. | Создание центра по маршрутизации взрослого населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя | минздрав края;
главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;
руководители медицинских организаций | 01 июля
2022 года | 31 декабря
2024 года | создание центра по маршрутизации взрослого населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя |
| 11. | Создание центра по маршрутизации детского населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» | минздрав края;
главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;
руководители медицинских организаций | 01 июля
2022 года | 31 декабря
2024 года | создание центра по маршрутизации детского населения Ставропольского края при направлении на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница» |
| 12. | Обеспечение выполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению | минздрав края;
руководители медицинских организаций | 01 июля
2022 года | 31 декабря
2024 года | выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению |

1	2	3	4	5	6
	нию Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой				Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой
13.	Организация первого этапа медицинской реабилитации на функциональной основе для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, неонатология, педиатрия)	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 июля 2022 года	31 декабря 2023 года	организация работы первого этапа медицинской реабилитации пациентов (дети) на функциональной основе в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детскому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» – ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска
14.	Обеспечение выполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой

1	2	3	4	5	6
	нарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой				онарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой
15.	Организация первого этапа медицинской реабилитации пациентов путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации взрослого населения Ставропольского края для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	организация первого этапа медицинской реабилитации пациентов (взрослые) в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» в 2022 году – ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, в 2023 году – ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
					№ 1», ГБУЗ СК «Ессентукская городская клиническая больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер», в 2024 году – ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»
16.	Открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для пациентов (взрослые) с нарушениями центральной нервной системы в ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1»	минздрав края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	открытие стационарных отделений медицинской реабилитации для пациентов (взрослые) с нарушениями центральной нервной системы в ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномыска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» до 2024 года
17.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом проведенного аудита, нормативов объемов слу-	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	определение потребности в медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентов (дети) с неврологическими, травмато-

1	2	3	4	5	6
	<p>чаев, предусматриваемых Территориальной программой, и потребности в медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентов (дети) с неврологическими, травматолого-ортопедическими, онкологическими и соматическими заболеваниями</p>	<p>руководители медицинских организаций</p>			<p>лого-ортопедическими, онкологическими и соматическими заболеваниями с учетом использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда федеральных медицинских организаций и частных медицинских организаций и приведение круглосуточного реабилитационного коечного фонда в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда в ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»</p>
18.	<p>Организация проведения образовательных лекций по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях</p>	<p>минздрав края; ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» (по согласованию);</p>	<p>01 сентября 2022 года</p>	<p>31 декабря 2024 года</p>	<p>проведение образовательных лекций по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях</p>

1	2	3	4	5	6
		руководители медицинских организаций			
19.	Открытие стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов (взрослые) с нарушениями центральной нервной системы в ГБУЗ СК «Петровская районная больница»	минздрав края; руководители медицинских организаций	01 октября 2022 года	31 декабря 2024 года	открытие стационарного отделения медицинской реабилитации для пациентов (взрослые) с нарушениями центральной нервной системы в ГБУЗ СК «Петровская районная больница» до 2024 года
Задача «Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара»					
20.	Обеспечение выполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в амбулаторных условиях, устанавливаемых Территориальной программой	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в амбулаторных условиях, устанавливаемых Территориальной программой
21.	Обеспечение деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	минздрав края; главный внештатный	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	осуществление деятельности медицинскими организациями,

1	2	3	4	5	6
	<p>вающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях с учетом сложившейся потребности и объемов случаев, предусматриваемых Территориальной программой</p>	<p>детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций</p>			<p>оказывающими первичную медико-санитарную помощь детскому населению Ставропольского края по профилю «медицинская реабилитация» в амбулаторных условиях с учетом сложившейся потребности и объемов случаев, предусматриваемых Территориальной программой, в 2023-2024 годах – 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, ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», в 2024 году – ГБУЗ СК «Шпаковская районная больница», ГБУЗ СК «Минерало-</p>

1	2	3	4	5	6
					водская районная больница», ГБУЗ СК «Георгиевская районная больница», ГБУЗ СК «Петровская районная больница»
22.	Организация двусменной работы отделений (кабинетов) физиотерапии и залов (кабинетов) лечебной физкультуры	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	организация двусменной работы отделений (кабинетов) физиотерапии и залов (кабинетов) лечебной физкультуры в 2023 году – ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница», ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»
23.	Открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации в 2023 году – ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница»,

1	2	3	4	5	6
					ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»
24.	Обеспечение выполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края в амбулаторных условиях, устанавливаемых Территориальной программой	минздрав края; руководители медицинских организаций	01 января 2023 года	31 декабря 2024 года	выполнение объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края в амбулаторных условиях, устанавливаемых Территориальной программой
Задача «Кадровое обеспечение реабилитационной службы Ставропольского края»					
25.	Повышение укомплектованности медицинских организаций специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	минздрав края; главные внештатные специалисты минздрава края по кардиологии	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	издание приказа министерства здравоохранения Ставропольского края о создании центра управления рисками и выделением территории зон ответственности
26.	Проведение в медицинских организациях мониторинга кадрового состава и укомплектованности специалистами, участвующими в	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабили-	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	на первом этапе медицинской реабилитации пациентов обеспечение укомплектования специалистами, участвующими в

1	2	3	4	5	6
	оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	литации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций			оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (не менее 70,0 процента), в 2022 году – ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска, ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Петровская районная больница», в 2023 году – ГБУЗ СК «Ессентукская клиническая городская больница», ГБУЗ СК «Кисловодская городская больница», ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер», в 2024 году – ГБУЗ СК «Ставропольский краевой кли-

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

нический онкологический диспансер»;

на втором этапе медицинской реабилитации пациентов обеспечение укомплектования специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (не менее 70,0 процента), в 2024 году – ГБУЗ СК «Петровская районная больница», ГБУЗ СК «Городская больница» города Невинномысска, ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1», ГБУЗ СК «Краевая детская клиническая больница»;

на третьем этапе медицинской реабилитации пациентов обеспечение укомплектования специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (не менее

1	2	3	4	5	6
					70,0 процента), в 2023 году – ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический многопрофильный центр», ГБУЗ СК «Красногвардейская районная больница», в 2024 году – ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница»
27.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций; ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» (по согласованию)	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	определение потребности во врачах по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»

1	2	3	4	5	6
28.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	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», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»
29.	Проведение непрерывного медицинского образования по медицинской реабилитации в течение профессиональной деятельности	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	организация обучения специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематических курсах повышения квалификации для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»

1	2	3	4	5	6
30.	Проведение мероприятий по повышению престижа профессии	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»
31.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 января 2023 года	31 декабря 2024 года	определение потребности в медицинских сестрах по медицинской реабилитации, проведение профессиональной переподготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»

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

Задача «Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ставропольского края»

- | | | | | | |
|-----|---|---|----------------------|-------------------------|---|
| 32. | Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края на всех ее этапах, с учетом оценки состояния по шкале реабилитационной маршрутизации, в том числе маршрутизацию пациентов (взрослые) в медицинские организации вне зависимости от форм собственности | минздрав края;
главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;
руководители медицинских организаций | 01 июля
2022 года | 31 декабря
2024 года | приведение нормативных правовых актов, регламентирующих организацию оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края на всех ее этапах в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н |
| 33. | Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края на всех ее этапах, с учетом оценки состояния по уровням курации, в том числе маршрутизацию пациентов (дети) в медицин- | минздрав края;
главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;
руководители медицинских организаций | 01 июля
2022 года | 31 декабря
2024 года | приведение нормативных правовых актов, регламентирующих организацию оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края на всех ее этапах в соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н |

1	2	3	4	5	6
	ские организации вне зависимости от форм собственности				
34.	Проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда для взрослого населения Ставропольского края с учетом оценки состояния пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации (уровням курации), а также нормативов объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение ежегодного анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда для взрослого населения Ставропольского края с учетом оценки состояния пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации (уровням курации), а также нормативов объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой
35.	Проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда для	минздрав края; главный внештатный детский специалист по	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение ежегодного анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда для детского

1	2	3	4	5	6
	детского населения Ставропольского края с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, а также нормативов объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой	медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций			населения Ставропольского края с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, а также нормативов объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению Ставропольского края в стационарных условиях, устанавливаемых Территориальной программой
36.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение ежегодного аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н
37.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций в соответствии с приказом	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;	01 июля 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций в соответствии с

1	2	3	4	5	6
	Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н	руководители медицинских организаций			приказом Минздрава России от 23 октября 2019 г. № 878н
38.	Проведение дистанционных консультаций (консилиумов) по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	минздрав края; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение телемедицинских консультаций (консилиумов) по профилю «медицинская реабилитация» ГБУЗ СК «Краевая клиническая детская больница» и медицинскими организациями третьей группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, с национальными медицинскими исследовательскими центрами по медицинской реабилитации
39.	Обеспечение участия специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослого населения Ставропольского края, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края;	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	увеличение количества специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, регулярно участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами

1	2	3	4	5	6
		руководители медицинских организаций			
40.	Обеспечение участия специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию детскому населению Ставропольского края, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, Национальной ассоциацией детских реабилитологов, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	минздрав края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	увеличение количества специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, регулярно участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами, Национальной ассоциацией детских реабилитологов, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
41.	Проведение рабочих совещаний, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества

1	2	3	4	5	6
	ства оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций			ства оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
42.	Проведение плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации минздрава края в медицинские организации, которые участвуют в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» для проведения мониторинга	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края; главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	осуществление выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации минздрава края в медицинские организации, которые участвуют в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» и проведения мониторинга
43.	Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	минздрав края; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	01 октября 2022 года	31 декабря 2024 года	улучшение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
44.	Формирование и развитие цифрового контура в Ставропольском крае	минздрав края; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	01 февраля 2023 года	31 декабря 2024 года	формирование и развитие цифрового контура в Ставропольском крае
45.	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	минздрав края; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	01 февраля 2023 года	31 декабря 2024 года	унифицированное 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
Задача «Информирование населения Ставропольского края о возможностях медицинской реабилитации»					
46.	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале	минздрав края; главный внештатный специалист по медицинской реабилитации минздрава края;	01 сентября 2022 года	31 декабря 2024 года	увеличение количества граждан, информированных о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином

1	2	3	4	5	6
	государственных и муниципальных услуг (функций)	главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации минздрава края; руководители медицинских организаций			портале государственных и муниципальных услуг (функций)
47.	Проактивное взаимодействие медицинских организаций с пациентами с использованием цифровых сервисов	минздрав края; ГБУЗ СК «Медицинский информационно-аналитический центр»; руководители медицинских организаций	01 декабря 2023 года	31 декабря 2024 года	обеспечение модернизации медицинской информационной системы Ставропольского края и обеспечение формирования системы электронного медицинского документооборота медицинской информационной системы Ставропольского края для отправки данных в реестр электронных медицинских документов, разработанных проактивных сервисов для информирования о возможностях медицинской реабилитации

* Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.

