



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 августа 2025 года № 632-П

г. Саратов

**Об утверждении программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Саратовской области» регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Саратовской области» регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Саратовской области от 31 июля 2023 года № 681-П «Об утверждении программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Саратовской области» регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

3. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Вице-губернатор Саратовской области –  
руководитель аппарата Губернатора  
Саратовской области**



**М.И. Орлов**

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 13 августа 2025 года № 632-П

## **Программа**

**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Саратовской области» регионального сегмента федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

### **Введение**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является «Увеличение ожидаемой продолжительной жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

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

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

## **1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Саратовской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Саратовской области**

### **1.1. Краткая характеристика Саратовской области**

Саратовская область – один из 14 субъектов Российской Федерации, входящих в Приволжский федеральный округ, площадью – 101,2 тыс. кв. км. Она занимает юго-восточную часть Европейской равнины и северную в Поволжье.

Саратовская область имеет свои особенности, она вытянута с запада на восток – на 575 км, с севера на юг – на 330 км. Через область протекает река Волга, которая делит ее на 2 части: восточную (Заволжье) и западную (Правобережье).

По численности населения Саратовская область входит в 20 самых крупных регионов России (19 место). По оценке Росстата, численность населения Саратовской области на 1 января 2025 года составила 2369,4 тыс. человек, из них 1828,4 тыс. человек (77,2 процента) – городское население, 541,0 тыс. человек (22,8 процента) – сельские жители.

Саратовская область относится к регионам со средней плотностью населения (23,4 человека на 1 кв. км).

Для Саратовской области характерна тенденция ежегодного сокращения численности населения. За прошедший год численность населения уменьшилась на 15758 человек, что составило 0,7 процента. Ее снижение сложилось за счет естественной и миграционной убыли.

Возрастная структура населения активно взаимодействует с демографическими процессами. Чем больше в населении удельный вес молодежи, тем выше уровень рождаемости.

Главной особенностью в изменении возрастного состава населения Саратовской области на современном этапе является сокращение численности детей и подростков. За три года численность детей в возрасте 0-17 лет снизилась на 22,5 тыс. человек или 5 процентов и на 1 января 2025 года составила 418,8 тыс. человек. Численность лиц моложе трудоспособного возраста во многом зависит от уровня рождаемости.

Численность трудоспособного населения в течение последних 15 лет устойчиво снижалась. За прошедшие 3 года численность населения данной возрастной группы уменьшилась на 21,1 тыс. человек или на 1,5 процента. В прогнозируемом периоде численность населения трудоспособного возраста будет увеличиваться. Это связано с пенсионной реформой, в ходе которой предусмотрено постепенное повышение пенсионного возраста.

Численность лиц старше трудоспособного возраста за этот же период снизилась почти на 13 тыс. человек или на 2 процента.

Важным фактором, влияющим на демографическую ситуацию, является активный процесс старения населения. В 2024 году в структуре населения доля пожилых граждан (старше 65 лет) на 2 процента выше, чем в целом по Российской Федерации (19,1 процента и 17,1 процента соответственно). Средний возраст населения составил 42,8 года.

Данные по численности населения приведены в таблице № 1.

**Таблица 1. Численность населения Саратовской области (человек)**

Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общая численность постоянного населения, человек	1	2518,6	2516,6	2506,6	2490,8	2478,1	2457,6	2431,0	2404,9	2385,2	2369,4
Из них:											
городское	1.1	1909,2	1915,0	1912,9	1907,1	1891,5	1878,8	1862,2	1846,9	1836,1	1828,4
сельское	1.2	609,4	601,6	593,7	583,7	586,6	578,8	568,8	558,0	549,1	541,0

моложе трудоспособного возраста	1.3	409,5	412,7	412,8	409,4	404,9	399,5	394,8	388,0	378,3	367,3
трудоспособного возраста	1.4	1437,8	1421,3	1401,3	1380,0	1397,5	1380,6	1397,1	1371,6	1386,7	1376,0
старше трудоспособного возраста	1.5	671,3	682,6	692,4	701,3	675,7	677,4	639,1	645,3	620,2	626,1
Инвалиды всего, человек	2	148922	155437	141261	145175	143899	142986	140753	131722	130714	129857
инвалиды взрослые	2.1	142429	148812	134336	1387036	136622	135760	133318	124101	122963	122007
инвалиды дети	2.2	6493	6626	6925	7139	7277	7226	7435	7621	7751	7850

### Демографическая ситуация в Саратовской области

Естественная убыль населения в Саратовской области имеет долговременный характер с 1992 года. По итогам 2024 года естественная убыль населения составила 7,9 человека на 1000 населения, что на 12,9 процента ниже уровня 2023 года (2023 год – 7,0 промилле, 2022 год – 7,5 промилле). В целом по области превышение числа умерших над числом родившихся составило 2,3 раза. По естественной убыли Саратовская область занимает 62 место в Российской Федерации (2023 год – 63 место, 2022 год – 60 место).

Динамика миграционных потоков и отрицательное сальдо миграции населения между регионами России не позволяют рассматривать миграцию в качестве реального источника увеличения численности населения области. По итогам 2024 года в Саратовской области наблюдается миграционный прирост, который составил 3217 человек (в предыдущих годах отмечалась миграционная убыль: 2023 год – 2987 человек, 2022 год – 7898 человек). Миграционный прирост компенсировал естественную убыль населения на 17,2 процента.

В Саратовской области ситуация с рождаемостью соответствует общероссийскому тренду – происходит ее спад. Характеризуется нарастанием демографических рисков: снижением численности молодых женщин репродуктивного возраста и интенсивности рождений первых и вторых детей, изменением модели рождаемости.

За три года показатель рождаемости снизился на 8,8 процента – с 6,8 на 1000 населения в 2022 году до 6,2 в 2024 году. По указанному показателю Саратовская область занимает 77 место в Российской Федерации (2023 год – 75 место, 2022 год – 77 место).

По итогам 2024 года число умерших по области составило 33528 человек (2023 год – 32600 человек, 2022 год – 34528 человек). За прошедшие 3 года общий коэффициент смертности снизился на 1,4 процента – с 14,3 на 1000 населения в 2022 году до 14,1 в 2024 году и достиг целевого значения. По указанному показателю Саратовская область занимает 52 место в Российской Федерации (2023 год – 52 место, 2022 год – 51 место).

Из общего числа умерших в 2024 году 25,4 процента (8531 человек) составляют лица трудоспособного возраста. За 2022-2024 годы смертность среди лиц трудоспособного возраста увеличилась на 13,2 процента, в том числе

за 2024 год – на 6,4 процента и составила 615,2 на 100 тыс. трудоспособного населения (2023 год – 578,2, 2022 год – 543,5).

Наиболее полным, универсальным индикатором качества жизни в регионе, качества социальной политики и состояния региональной медицины является ожидаемая продолжительность жизни.

По оценке Росстата ожидаемая продолжительность жизни населения области в 2024 году достигла 72,49 года (Российской Федерации – 72,84). За 2022-2024 годы она снизилась на 0,36 года или на 0,5 процента (2023 год – 73,27 года, 2022 год – 72,85 года). По указанному показателю Саратовская область занимает 28 место в Российской Федерации (2023 год – 26 место, 2022 год – 25 место).

Саратовская область входит в число регионов России с исполнением плана по ожидаемой продолжительности жизни от 98 до 100 процентов.

На 1 января 2024 года в Саратовской области проживало 446703 ребенка в возрасте от 0 до 17 лет включительно (в 2023 году – 451172 ребенка): подростков – 70142 человека (2023 год – 69424 человека), от 0 до 14 лет включительно – 376561 человек (2023 год – 381748 человек), из них 7146 детей с ограниченными возможностями (2023 год – 7093 человека).

Таблица 2. Медико-демографические показатели Саратовской области

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1000 человек населения)	1	Российская Федерация	13,2	12,8	11,4	10,9	10,0	9,7	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	Приволжский федеральный округ	13,3	12,8	11,1	10,6	9,6	9,2	9,1	8,2	8,1	7,7
	3	Саратовская область	11,4	10,8	9,4	8,9	8,1	7,6	7,5	6,8	6,6	6,2
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	71	75	76	76	75	77	73	77	75	77
Смертность (на 1000 человек населения)	5	Российская Федерация	13,0	12,8	12,4	12,4	12,2	14,5	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	Приволжский федеральный округ	13,9	13,6	13,1	13,3	12,9	15,8	17,9	13,6	13,0	13,6
	7	Саратовская область	14,0	13,8	13,4	13,6	13,4	16,4	19,7	14,3	13,6	14,1
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	52	53	57	58	56	66	68	51	52	52
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100000 человек соответствующего возраста)	9	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	н/д
	10	Приволжский федеральный округ	599,7	565,6	519,8	517,5	500,8	563,0	600,4	529,4	550,9	н/д
	11	Саратовская область	547,5	499,3	473,4	457,5	473,8	529,2	575,9	543,5	578,2	615,2
	12	Позиция в общероссийском рейтинге	24	20	24	25	29	-	-	-	-	-
Естественная убыль на 1000 человек населения	13	Российская Федерация	0,2	0,0	-1,0	-1,5	-2,2	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	14	Приволжский федеральный округ	-0,6	-0,8	-2,0	-2,7	-3,3	-6,7	-8,8	-5,4	-4,9	-5,9
	15	Саратовская область	-2,6	-3,0	-4,0	-4,7	-5,3	-8,8	-12,2	-7,5	-7,0	-7,9
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	61	62	64	62	62	72	73	60	63	62
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет)	17	Российская Федерация	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84
	18	Приволжский федеральный округ	70,71	71,39	72,26	72,41	72,94	70,86	69,56	72,39	72,75	72,06
	19	Саратовская область	71,5	72,2	73,02	73,13	73,28	71,43	69,08	72,85	73,27	72,49
	20	Позиция в общероссийском рейтинге	25	25	26	26	30	27	38	25	26	28

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

Анализ заболеваемости за период 2024 года показывает, что 1 место по первичной заболеваемости принадлежит заболеваниям органов дыхания, причем эта тенденция прослеживается и на протяжении предыдущих лет (48 процентов – 2021 год, 48 процентов – 2022 год, 46 процентов – 2023 год).

Основная часть показателей соответствует средним показателям по Российской Федерации и Приволжского федерального округа (далее – ПФО). Но показатель заболеваемости болезней системы кровообращения выше, чем по Российской Федерации и ПФО (Саратовская область – 6,2 процента, ПФО – 3,6 процента, Российская Федерация – 3,6 процента), болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (Саратовская область – 5,6 процента, ПФО – 4,3 процента, Российская Федерация – 4,1 процента), болезни мочеполовой системы (Саратовская область – 5,1 процента, ПФО – 4,3 процента, Российская Федерация – 4,3 процента).

В то же время по заболеваемости болезнями органов пищеварения показатели Саратовской области ниже, чем по Российской Федерации и ПФО (Саратовская область – 2,1 процента, ПФО – 2,9 процента, Российская Федерация – 3,1 процента), травмы, отравления и последствия внешних причин (Саратовская область – 8,7 процента, ПФО – 9,5 процента, Российская Федерация – 9,7 процента). Данные по заболеваемости представлены в таблице 3.

**Таблица 3. Общая заболеваемость всего населения Саратовской области по основным классам болезней  
на 100 000 населения за 2015-2024 годы**

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все болезни	A00-T98	1	Российская Федерация	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164899,4	156419,2	167250,9	173141,6	172129,2	176475,8
из них		2	ПФО	181384,8	180244,9	178066,3	179461,5	181087,8	170783,8	181549,6	191005,3	193334,6	199830,4
		3	Саратовская область	157086,9	163079,7	160189,4	161931,6	165296,6	162828,2	168010,0	174778,5	161772,7	160807,0
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,9	4869,8	4977,6	5191,4	5425,7	5685,2
		5	ПФО	5054,7	5101,0	5235,3	5332,2	5537,2	5164,3	5280,8	5499,9	5862,4	6183,7
		6	Саратовская область	5460,8	5439,5	5402,2	5384,1	5567,3	5638,7	5526,3	6078,4	5593,8	5679,2

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1246,8	1346,9	1265,6	1251,3	1259,8	1102,8	1150,6	1179,7	1258,8	1356,0
		8	ПФО	1557,5	1618,7	1639,1	1587,8	1565,0	1377,5	1381,1	1467,3	1565,8	1692,3
		9	Саратовская область	1316,2	1351,4	1393,8	1351,4	1352,9	1256,6	1258,8	13,5,4	1279,9	1293,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	5859,3	5861,3	5815,3	5835,9	5857,0	5151,3	5332,0	5538,8	5896,1	6110,0
		11	ПФО	7463,0	7311,4	6991,3	7090,8	7018,3	6099,0	6264,6	6761,1	7519,1	7924,8
		12	Саратовская область	5111,7	5246,3	5056,1	5255,4	5119,8	4659,4	4726,1	4759,1	4688,6	4412,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	23232,3	23617,5	24149,6	24891,9	25870,8	24184,6	24723,9	26088,6	28091,6	29892,2
		14	ПФО	1557,5	1618,7	1639,1	1587,8	1565,0	1377,5	1381,1	1467,3	1565,8	1692,3
		15	Саратовская область	26751,0	29904,1	27883,9	28470,2	29431,9	29409,7	29504,1	30463,6	29691,1	30680,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	38612,1	40055,2	40346,7	40958,7	40699,1	41862,9	45435,0	46949,5	45887,9	45210,6
		17	ПФО	43115,7	43762,0	44037,8	44783,2	43948,6	46756,2	50010,4	51853,9	50641,8	50037,4
		18	Саратовская область	33880,9	35874,7	35573,5	36495,9	36644,9	40105,8	43439,5	44513,6	40714,2	38985,3
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	13270,7	13107,9	13117,2	13356,6	13643,3	11853,4	12053,6	12857,8	14048,2	14896,1
		20	ПФО	15238,3	14683,1	14421,7	14670,5	14951,5	12304,1	12455,9	13789,8	15838,9	16993,1
		21	Саратовская область	8254,3	6430,2	8320,9	8580,9	8576,4	7876,4	7765,9	8101,7	8627,7	8700,4
Врожденные аномалии (пороки развития)	Q00-Q99	22	Российская Федерация	749,1	784,9	789,9	797,5	809,1	757,1	787,1	799,9	833,8	865,9
		23	ПФО	1018,4	1057,6	1061,9	1090,7	1098,7	1029,9	1056,0	1102,4	1157,5	1223,5
		24	Саратовская область	1536,3	1625,4	1629,3	1630,9	1633,4	1542,1	1498,8	1490,8	1406,5	1352,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-S98	25	Российская Федерация	9084,1	8922,5	8818,8	8904,7	9045,3	8132,7	8319,3	8558,0	8729,2	8944,4
		26	ПФО	9850,2	9637,1	9120,5	9108,7	9203,8	8406,5	8635,5	8784,0	8998,5	9314,3
		27	Саратовская область	7518,7	6967,2	6920,4	7250,1	7225,0	6337,9	7002,1	7149,9	7593,1	7550,1

**Таблица 3.1. Общая заболеваемость взрослого населения Саратовской области по основным классам болезней на 100 000 населения за 2015-2024 годы**

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все болезни	A00-T98	1	Российская Федерация	145028,6	146341,7	146899,0	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
из них		2	ПФО	164234,2	162491,7	160645,3	162230,8	164964,4	159768,1	167571,8	175952,6	178658,5	186726,6
		3	Саратовская область	137471,6	142539,5	140416,4	142126,4	145551,8	145685,7	150371,4	156695,0	143408,4	143491,9
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	5385,5	5656,5	5883,0	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
		5	ПФО	6051,8	6131,0	6306,9	6436,5	6697,5	6264,3	6384,1	6645,5	7076,4	7458,2
		6	Саратовская область	6417,7	6400,4	6368,4	6349,4	6573,7	6682,0	6537,2	7214,5	6578,0	6665,9
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
		8	ПФО	1106,0	1136,4	1155,7	1141,8	1160,1	987,5	997,7	1097,4	1223,3	1393,1
		9	Саратовская область	966,4	961,7	991,5	959,4	954,6	875,9	861,3	886,7	837,9	873,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	4972,4	4921,3	4900,0	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
		11	ПФО	6224,7	5960,1	5725,1	5794,4	5734,4	4904,6	4955,4	5472,3	6226,8	6752,7
		12	Саратовская область	3292,7	3332,6	3270,9	3498,0	3311,5	2976,4	3025,8	2928,2	2923,3	2824,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
		14	ПФО	32627,2	32903,2	33268,5	34575,9	36845,0	34552,8	35842,4	38529,3	42416,9	45770,7
		15	Саратовская область	31724,0	35668,9	33341,7	34138,8	35346,2	35383,6	35520,3	36706,5	35534,6	36693,6
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	20021,0	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
		17	ПФО	22067,3	22269,1	22498,3	22975,4	22506,8	30114,1	30406,1	31291,7	29324,2	28877,7
		18	Саратовская область	16686,5	17522,7	17496,3	17830,1	18415,8	23278,8	26184,7	26934,4	23482,6	22367,5

Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	14342,9	14157,4	14189,0	14433,3	14708,6	12771,0	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4
		20	ПФО	16491,9	15817,6	15555,5	15760,7	16034,1	13089,2	13111,8	14677,4	17064,3	18477,3
		21	Саратовская область	7829,1	7780,6	7665,9	7899,9	7855,6	7250,9	7075,5	7448,3	8285,3	8344,1
Врожденные аномалии (пороки развития)	Q00-Q99	22	Российская Федерация	125,0	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
		23	ПФО	158,2	157,0	147,8	148,2	140,6	126,6	123,6	125,8	131,6	137,5
		24	Саратовская область	145,2	141,3	142,1	140,7	138,0	133,1	122,6	117,9	113,0	109,0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-S98	25	Российская Федерация	8501,0	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641,0	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
		26	ПФО	9354,3	9094,7	8555,4	8414,4	8476,0	7850,6	8020,1	8118,2	8248,1	8653,9
		27	Саратовская область	6670,6	6151,3	6225,4	6487,6	6361,9	5745,9	6189,8	6221,4	6600,4	6630,0

**Таблица 3.2. Общая заболеваемость детей от 0-17 лет Саратовской области по основным классам болезней на 100 000 населения за 2015-2024 годы**

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все болезни	A00-T98	1	Российская Федерация	221724,4	222881,3	220056,1	219893,0	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
из них		2	ПФО	251723,1	251356,7	246597,4	246389,4	243225,0	213036,4	235406,6	249528,3	250724,0	251247,4
		3	Саратовская область	247420,0	255730,6	248057,9	249061,1	251774,1	237706,9	244945,1	253585,2	245368,0	240557,9
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
		5	ПФО	965,4	975,3	1019,8	1042,9	1065,4	944,8	1030,1	1046,2	1115,3	1182,8
		6	Саратовская область	1054,0	1104,8	1108,2	1137,5	1159,8	1081,4	1117,1	1127,4	1113,7	1134,7
Болезни крови, кроветворных	D50-D89	7	Российская Федерация	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4

органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		8	ПФО	3408,9	3550,6	3540,6	3320,2	3125,2	2873,3	2858,4	2905,5	2905,2	2866,3
		9	Саратовская область	2926,9	3109,5	3181,7	3075,7	3097,8	2919,3	2992,6	3130,2	3292,5	3228,4
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	9499,0	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
		11	ПФО	12541,5	12724,4	11972,3	12126,3	11966,3	10680,0	11309,1	11771,8	12572,7	12524,3
		12	Саратовская область	13488,7	13878,0	12989,2	12986,7	13040,1	12010,7	12142,5	12738,1	12724,3	11729,9
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
		14	ПФО	3262,4	3178,4	3169,4	3102,6	3046,1	2719,8	2798,4	2769,6	2934,0	2907,5
		15	Саратовская область	3848,9	3900,5	3630,3	3531,8	3528,7	3315,6	3263,0	3257,7	3091,2	2983,7
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
		17	ПФО	129440,0	129854,1	128770,3	129489,7	126582,1	110589,7	125546,7	131797,0	134002,3	133064,1
		18	Саратовская область	113065,6	118655,6	115906,1	118613,0	116484,6	113606,3	118700,8	121123,1	119153,8	115524,2
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347,0	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
		20	ПФО	10097,0	10138,9	9961,5	10436,2	10779,3	9292,9	9928,9	10339,0	11046,9	11169,4
		21	Саратовская область	10212,1	11360,5	11231,8	11576,6	11733,3	10608,8	10777,6	10949,4	10186,3	10341,5
Врожденные аномалии (пороки развития)	Q00-Q99	22	Российская Федерация	3310,0	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
		23	ПФО	4546,4	4665,2	4657,9	4751,8	4790,9	4494,4	4648,3	4899,4	5169,2	5484,8
		24	Саратовская область	7942,6	8319,7	8238,5	8187,0	8182,9	7696,4	7501,6	7474,0	7294,5	7080,9
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-S98	25	Российская Федерация	11477,0	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	ПФО	11883,7	11809,7	11343,3	11805,4	12008,7	10538,5	11006,7	11372,7	11933,0	11905,6
		27	Саратовская область	11424,5	10647,6	10008,7	10604,6	11005,0	8923,9	10545,0	11196,5	12111,6	11787,9

**Таблица 3.3. Первичная заболеваемость всего населения Саратовской области по основным классам болезней на 100 000 населения за 2015-2024 годы**

	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все болезни	A00-T98	1	Российская Федерация	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82213,1	82097,8
из них		2	ПФО	87072,1	85750,9	84008,6	84601,2	83616,7	81676,1	90720,8	96288,8	89282,9	89941,6
		3	Саратовская область	75039,9	74819,3	72550,3	73022,0	73268,8	71438,9	77804,2	82174,4	73179,2	65591,4
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1170,1	1200,6
		5	ПФО	1306,3	1189,5	1196,8	1220,2	1293,1	1040,7	1106,0	1164,0	1235,0	1252,3
		6	Саратовская область	1163,0	1091,8	1126,9	1100,6	1131,5	1007,0	968,4	985,7	946,8	921,4
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,7	398,1
		8	ПФО	526,8	531,8	508,7	481,8	461,7	368,7	372,5	422,3	418,8	461,6
		9	Саратовская область	528,7	518,4	424,2	457,7	416,0	341,8	338,4	346,3	345,5	366,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1541,3	1521,2	1501,0	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402,0	1434,7	1460,8
		11	ПФО	1774,8	1666,7	1588,4	1593,5	1562,9	1273,5	1330,3	1510,2	1565,7	1663,2
		12	Саратовская область	1770,7	1889,6	1639,4	1658,6	1597,9	1263,9	1315,1	1310,7	1280,6	1071,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3116,7	3169,3	3205,1	3258,0	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3551,9	3867,8
		14	ПФО	3744,3	3639,9	3782,2	3916,3	4161,3	3333,6	3315,3	3930,2	3931,3	4701,4
		15	Саратовская область	4792,8	5018,9	4920,4	5056,6	5175,8	4272,7	4122,6	5057,2	4770,7	4662,4

Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	33785,5	35161,2	35347,4	35982,0	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40895,5	40181,4
		17	ПФО	37761,9	38380,6	38539,1	39469,3	38506,4	41868,9	44942,4	46848,8	45412,8	44507,0
		18	Саратовская область	28895,4	30451,7	30271,9	31418,5	30809,4	34405,2	37751,9	38004,6	35339,9	33398,8
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	3012,0	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3118,0	3251,5
		20	ПФО	3378,1	3203,0	3086,7	3229,1	3236,8	2619,5	2747,7	3243,5	3653,3	3988,6
		21	Саратовская область	2497,7	2517,0	2272,5	2196,0	2273,2	1869,7	1777,6	1850,7	1786,4	1897,5
Врожденные аномалии (пороки развития)	Q00-Q99	22	Российская Федерация	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,3	171,9	171,6	171,5
		23	ПФО	286,4	283,6	274,2	274,6	275,7	215,8	225,2	225,1	214,0	220,4
		24	Саратовская область	452,1	475,0	424,6	409,0	368,2	279,5	259,2	249,9	217,5	189,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-S98	25	Российская Федерация	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8727,8	8942,6
		26	ПФО	9825,2	9603,0	9116,2	9105,5	9200,4	8403,2	8632,8	8779,3	8994,4	9310,3
		27	Саратовская область	7518,7	6967,2	6920,4	7250,1	7225,0	6337,9	7002,1	7149,9	7593,1	7550,1

**Таблица 3.4. Первичная заболеваемость взрослого населения Саратовской области по основным классам болезней на 100 000 населения за 2015-2024 годы**

	КОД ПО МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все болезни	A00-T98	1	Российская Федерация	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
из них		2	ПФО	61268,4	59597,4	58019,4	58429,3	58343,2	62673,9	68874,6	73011,8	65192,8	66388,8
		3	Саратовская область	53273,7	52012,7	50619,8	50568,9	51492,2	52041,3	57769,1	61944,3	52923,2	50704,6
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
		5	ПФО	1512,5	1373,2	1380,5	1413,5	1504,5	1209,3	1280,2	1356,3	1445,5	1460,8
		6	Саратовская область	1323,4	1239,9	1293,0	1256,6	1297,9	1155,9	1109,7	1140,6	1095,8	1056,5

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
		8	ПФО	246,2	244,6	232,6	218,9	224,3	160,9	164,8	213,9	232,0	298,2
		9	Саратовская область	312,9	295,5	247,5	215,6	200,7	163,4	149,3	171,2	171,1	211,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
		11	ПФО	1081,6	975,0	937,7	947,2	927,7	740,9	749,4	902,0	965,7	1074,5
		12	Саратовская область	1123,1	1077,3	974,1	1025,3	1000,5	671,1	747,1	712,4	723,3	639,1
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
		14	ПФО	4411,3	4319,7	4499,2	4684,8	5017,6	4039,8	3998,1	4772,5	4765,6	5739,9
		15	Саратовская область	5617,3	5904,8	5827,4	6012,4	6172,8	5081,4	4898,2	6064,8	5679,8	5570,0
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
		17	ПФО	16837,4	17128,8	17266,8	17913,0	17386,3	25410,0	25532,2	26449,4	24241,5	23454,6
		18	Саратовская область	11791,0	12661,4	12668,9	13097,6	13389,8	18459,7	21345,4	21058,1	18535,5	17303,6
Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8
		20	ПФО	3239,7	3056,3	2931,4	3100,2	3124,9	2625,7	2749,3	3348,6	3900,9	4322,7
		21	Саратовская область	2165,6	2047,2	1883,4	1806,3	1829,6	1525,4	1398,9	1531,7	1601,5	1736,4
Врожденные аномалии (пороки развития)	Q00-Q99	22	Российская Федерация	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
		23	ПФО	12,5	12,1	10,4	8,5	7,0	5,6	4,7	5,6	6,1	6,0
		24	Саратовская область	11,1	11,9	11,3	10,7	11,0	9,4	5,9	5,8	4,8	3,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-S98	25	Российская Федерация	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
		26	ПФО	9326,9	9052,2	8550,1	8410,4	8471,7	7846,5	8016,7	8112,2	8242,9	8648,9
		27	Саратовская область	6670,6	6151,3	6225,4	6487,6	6361,9	5745,9	6189,8	6221,4	6600,4	6630,0

**Таблица 3.5. Первичная заболеваемость детей от 0-17 лет Саратовской области по основным классам болезней на 100 000 населения за 2015-2024 годы**

	КОД ПО МКБ	Номер строки	Территория	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Все болезни	A00-T98	1	Российская Федерация	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447,0
из них		2	ПФО	192898,5	190511,2	186245,3	186258,8	181016,5	154562,0	174895,0	186786,5	183485,4	182358,3
		3	Саратовская область	175279,3	177693,7	170006,1	171800,0	168645,1	156167,9	165192,5	170336,3	165385,7	156580,8
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	481,1	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
		5	ПФО	460,8	453,9	474,2	469,5	478,3	394,1	434,7	416,4	412,0	434,1
		6	Саратовская область	424,5	424,0	389,1	414,1	402,5	356,4	352,4	310,9	268,5	299,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1330,2	1304,3	1182,0	1138,7	1064,0	865,6	917,0	928,4	913,0	901,9
		8	ПФО	1677,3	1682,0	1594,8	1502,7	1376,6	1165,6	1173,1	1232,2	1149,4	1103,1
		9	Саратовская область	1522,6	1523,7	1481,5	1522,5	1358,8	1120,9	1163,2	1109,3	1139,5	1081,1
Болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3782,5	3710,1	3570,5	3543,0	3477,0	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
		11	ПФО	4617,6	4437,4	4148,3	4103,7	4010,9	3316,6	3568,6	3875,1	3912,0	3973,0
		12	Саратовская область	4753,5	5553,4	4595,7	4444,5	4213,9	3853,1	3792,7	3917,7	3817,5	3060,3
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609,0	664,6	675,4	666,5	652,8
		14	ПФО	1008,6	916,7	961,8	931,4	861,1	624,9	684,5	655,6	668,7	626,5
		15	Саратовская область	995,8	1022,8	889,1	851,7	809,1	740,1	740,1	666,3	632,3	482,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	109004,5	110705,7	110339,0	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5
		17	ПФО	123578,1	123506,8	122220,2	123198,9	119899,8	104999,8	119730,6	126158,6	128201,2	127113,0
		18	Саратовская область	107665,6	110698,9	108497,6	112017,7	107103,3	104055,2	109313,4	111856,9	111835,0	107530,8

Болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	3674,6	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621,0	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4
		20	ПФО	3945,8	3790,7	3697,6	3729,9	3667,7	2595,6	2741,2	2834,9	2685,0	2677,5
		21	Саратовская область	4027,3	4636,3	4001,6	3910,7	4216,2	3373,2	3429,6	3240,9	2628,3	2639,4
Врожденные аномалии (пороки развития)	Q00-Q99	22	Российская Федерация	988,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9
		23	ПФО	1409,8	1371,1	1312,0	1308,3	1311,5	1022,2	1074,8	1078,5	1027,0	1061,5
		24	Саратовская область	2486,3	2564,3	2261,4	2161,3	1932,5	1459,4	1363,9	1313,8	1185,5	1045,2
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-S98	25	Российская Федерация	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9
		26	ПФО	11869,1	11809,1	11343,1	11805,4	12008,7	10538,5	11006,6	11372,7	11933,0	11905,6
		27	Саратовская область	11424,5	10647,6	10008,7	10604,6	11005,0	8923,9	10545,0	11196,5	12111,6	11787,9

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

Таблица 4. Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	нет данных	99576	148500	100384
Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, человек	2		99576	148500	100384
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3		78	44	32,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4		69,9	24,9	26,1
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5		17,7	12,3	10,2

Наименование	Номер строки	2021 год		2022 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	178036	99372	168082	99503
Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, человек	2	178036	99372	168082	99503
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	56,6	53	56,53	30,7
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	24,85	34,57	48,1	38,3
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	6,56	8	8,4	10,3

Наименование	Номер строки	2023 год		2024 год	
		взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	148693	104964	169262	118578
Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, человек	2	148693	104964	169262	118578
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	53,2	46,1	52,5	36,6
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	30,0	40,2	19,8	28,3
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	11,9	11,0	12,0	8,9

На протяжении последних 2-х лет количество пациентов, в том числе инвалидов, подлежащих медицинской реабилитации, охвачено оказанием помощи на 100 процентов. Доля лиц завершивших медицинскую реабилитацию за 2024 год примерно сохранилась на уровне 2023 года, однако среди инвалидов отмечена тенденция к снижению этого показателя по сравнению с 2023 годом на 9 процентов. В связи с контролем территориального фонда обязательного медицинского страхования, доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, значительно уменьшилась в 2024 году по сравнению с 2023 с 30 процентов до 19,8 процента, а инвалидов с 40,2 до 28,3 процента соответственно. Процент лиц, направленных на медико-социальную экспертизу после проведения медицинской реабилитации в 2024 году сохранился на уровне 2023 года, из них инвалидов уменьшился на 1,1 процента.

**Таблица 5. Результат проведения медицинской реабилитации среди детей**

Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	нет данных	8173	71873	7627	87147	7970
Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, человек	2		8173	71873	7627	87147	7970
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3		89	47	59	64	74
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4		83	34	54	60	60
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5		23	1,8	16,6	1,5	14,4

Наименование	Номер строки	2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	92569	8259	87535	8586	85150	8706
Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, человек	2	92569	8259	87535	8586	85150	8706
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	58	75	72,9	75	80	78
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	36	57	43	65	49	67
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	2,1	17,2	2,3	15,8	2,3	15,8

В течение 3 лет произошел небольшой рост первичной заболеваемости по возрастным группам детей 0-14 лет и подростков 15-17 лет, что несколько выше показателя по Российской Федерации, но ниже показателя по ПФО.

В структуре заболеваемости детского населения возрастной группы от 0-14 лет преобладали болезни органов дыхания (67,2 процента), травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин (6,0 процента), кожи и подкожной клетчатки (4,5 процента), COVID-19 (3,5 процента), болезни глаза и его придаточного аппарата (2,6 процента). В 2022 году показатели заболеваемости детского населения по заболеваниям органов дыхания не превысили показатели Российской Федерации и ПФО.

В структуре заболеваемости среди подростков 15-17 лет преобладали болезни органов дыхания (49,8 процента), травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин (10,0 процента), COVID-19 (6,4 процента), болезни глаза и его придаточного аппарата (4,5 процента), кожи и подкожной клетчатки (4,4 процента).

Основная часть показателей заболеваемости среди подростков 15-17 лет соответствует средним показателям по Российской Федерации и ПФО. Но показатель заболеваемости болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ выше, чем по Российской Федерации и ПФО (Саратовская область – 3,3 процента, ПФО – 1,9 процента, Российская Федерация – 2,0 процента).

**Таблица 6. Численность инвалидов в Саратовской области по состоянию 2022-2024 годов по группам, человек**

Группа инвалидности	Номер строки	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	138036	7139	136622	7277	135760	7266	133318	7435
1 группа	2	19672		19232		19079		18572	
2 группа	3	65500		63719		62217		60100	
3 группа	4	52864		53671		54464		54646	

Группа инвалидности	Номер строки	2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	1	124121	7601	122955	7759	121742	8115
1 группа	2	17071	-	17313	-	18121	-
2 группа	3	54969	-	52587	-	49876	-
3 группа	4	52081	-	53055	-	53745	-

По впервые установленным диагнозам инвалидности наблюдается тенденция к снижению со 136622 в 2022 году до 133318 в 2024 году, что составило 3304 человека (2 процента). Показатель выхода на инвалидность в масштабе Российской Федерации также снизился на 3 процента. Наибольший процент выхода на инвалидность наблюдается в старших возрастных группах: старше 60 лет – 63,42 процента, что несколько больше, чем в 2022 году – 59,61 процента. Прослеживается тенденция к увеличению количества вышедших на инвалидность в зависимости от возраста. Чем старше возраст, тем больше количество больных, получивших инвалидность. Процентный показатель инвалидов по возрастам в 2022-2024 годах остается стабильным и практически не меняется: 5,3 процента у детей, в возрасте 18-30 лет – 4,56 процента, 31-40 лет – 7 процентов, 41-50 лет – 9,7 процента, 51-60 лет – 16,44 процента, старше 60 лет – 63,42 процента. Данный показатель соответствует общероссийскому и показателю ПФО. В Саратовской области процент имеющих инвалидность от общего количества застрахованных в 2022 году – 5,5 процента, в 2023 году – 5,6 процента, в 2024 году – 5,5 процента.

В 2024 году наблюдается тенденция к увеличению количества инвалидов возрастных групп от 0 до 30 лет и старше 60 лет. Показатель числа лиц трудоспособного возраста (30-60 лет), имеющих инвалидность, в сравнении с 2023 и 2024 годами: явное снижение (31-40 лет: 2023 год – 7,44, 2024 год – 6,93, 41-50 лет: 2023 год – 10, 2024 год – 8,65, 51-60 лет: 2023 год – 18,4, 2024 год – 16,4).

На протяжении трех лет отмечается тенденция к снижению общей численности инвалидов с 124121 в 2022 году до 121742 в 2024 году – на 2 процента, в основном за счет снижения количества инвалидов 2 группы. Однако следует отметить рост численности инвалидов 1 группы по итогам 2024 года по сравнению с 2022 годом на 6 процентов. Снижение же численности инвалидов 2 группы за аналогичный период произошел на 9,3 процента, по инвалидам 3 группы отмечается рост на 3,2 процента.

Среди детей с ограниченными возможностями мальчиков стабильно больше девочек (60,2 и 39,8 процента).

В возрастной структуре по-прежнему преобладают дети-инвалиды в возрасте 10-14 лет (38,4 процента). На втором месте находятся дети-инвалиды в возрасте 5-9 лет (29,4 процента).

За период с 2022 по 2024 годы в Саратовской области отмечается увеличение количества детей-инвалидов с 7093 человек в 2022 году до 7288 человек в 2024 году.

В возрастных группах 8-14 лет и 15-17 лет отмечено увеличение количества детей-инвалидов.

В группе 8-14 лет с 3564 человек в 2022 году до 3918 человек в 2024 году (3,51 процента).

В группе от 15-17 лет с 1543 человек в 2022 году до 1616 человек в 2024 году (0,42 процента).

В возрастных группах 0-3 лет и 4-7 лет за указанный период было отмечено снижение количества инвалидов.

В группе 0-3 лет с 599 человек в 2022 году до 567 человек в 2024 году (0,67 процента).

В группе 4-7 лет с 1520 человек в 2022 году до 1502 человек в 2024 году (0,81 процента).

В 2024 году показатель общей детской инвалидности в сравнении с показателем 2023 года вырос на 4,8 процента и составляет 163,2 процента (в 2023 году – 158,4 промилле, в 2022 году – 156,3 промилле). Первичная детская инвалидность снизилась на 2,1 процента и составила 15,2 промилле (в 2023 году – 17,3 промилле, в 2022 году – 15,3 промилле). Эти показатели в Саратовской области продолжают оставаться ниже среднего показателя по России.

В 2024 году вновь признаны инвалидами 678 человек (в 2023 году – 782 ребенка, в 2022 году – 694 ребенка). В структуре заболеваний, обуславливающих детскую инвалидность в Саратовской области, в 2024 году на 1 месте – психические расстройства – 28,9 процента (в 2023 году – 28,4, в 2022 году – 31), на 2 место впервые перешли инфекционные и соматические заболевания – 19,8 процента (в 2023 году – 18,6, в 2022 году – 16,6), на 3 месте – болезни нервной системы – 19,1 процента (2023 году – 19,9, в 2022 году – 20,7), 4 место – врожденные аномалии – 17,7 процента (в 2023 году – 18,4, в 2022 году – 17,7).

Доля детей-инвалидов, направленных на реабилитацию, из числа нуждающихся – 100 процентов. Доля детей-инвалидов, закончивших реабилитацию из числа направленных, в 2022 году составила 94,27 процента, в 2023 году – 59,2 процента, в 2024 году – 74,3 процента.

## 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Саратовской области

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

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		St 37.001	3 балла по ШРМ	232	6,9	1,1
		St 37.002	4 балла по ШРМ	3054	90,4	33,5
		St 37.003	5 баллов по ШРМ	93	2,7	1,02
		St 37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	0
	итого:			3379	100	37,03
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		St 37.005	3 балла по ШРМ	99	3,8	1,1
		St 37.006	4 балла по ШРМ	2217	86,4	24,3
		St 37.007	5 баллов по ШРМ	251	9,8	2,8
	итого:			2567	100	28,1
Медицинская кардиореабилитация		St 37.008	3 балла по ШРМ	96	7,2	1,1
		St 37.009	4 балла по ШРМ	1239	92,8	13,6
		St 37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	0
	итого:			1335	100	14,6
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		St 37.011	3 балла по ШРМ	1012	67,2	11,1
		St 37.012	4 балла по ШРМ	489	32,5	5,4
		St 37.013	5 баллов по ШРМ	5	0,3	0,05
	итого:			1506	100	16,5
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		St 37.019		0	100	0

Медицинская реабилитация по поводу мостмастэктомиического синдрома в онкологии		St 37.020		11	100	0,1
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		St 37.021		4	1,2	0,04
		St 37.022		313	96,3	3,4
		St 37.023		8	2,5	0,09
	итого:			325	100	3,6
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		St 37.024		0	100	0
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		St 37.025		0	100	0
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		St 37.026		0	100	0
<b>Итого:</b>				<b>9123</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

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

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		St 37.001	3 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.002	4 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.003	5 баллов по ШРМ	0	0	0
		St 37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	0
		итого:			0	100
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		St 37.005	3 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.006	4 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.007	5 баллов по ШРМ	0	0	0
		итого:			0	100
Медицинская кардиореабилитация		St 37.008	3 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.009	4 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.010	5 баллов по ШРМ	0	0	0
		итого:			0	100
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		St 37.011	3 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.012	4 балла по ШРМ	0	0	0
		St 37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	0
		итого:			0	100
Медицинская реабилитация детей перенесших заболевания перинатального периода		St 37.014		0	100	0

Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		St 37.015		0	100	0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		St 37.016		0	100	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		St 37.017		3117	100	100
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		St 37.018		0	100	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		St 37.019		0	100	0
Медицинская реабилитация после постмастэктомического синдрома в онкологии		St 37.020		0	100	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		St 37.021		0	0	0
		St 37.022		0	0	0
		St 37.023		0	0	0
	итого:			0	100	0
<b>Итого:</b>				<b>3117</b>	<b>X</b>	<b>100</b>

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

Наименование клинко-статистической группы	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		Ds 37.001	2 балла по ШРМ	115	39,5	4,5
		Ds 37.002	3 балла по ШРМ	176	60,5	6,9
	итого:			291	100	11,4
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		Ds 37.003	2 балла по ШРМ	81	13,7	3,2
		Ds 37.004	3 балла по ШРМ	509	86,3	19,9
	итого:			590	100	23,1
Медицинская кардиореабилитация		Ds 37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		Ds 37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
	итого:			0	100	0
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		Ds 37.007	2 балла по ШРМ	483	29,0	18,9
		Ds 37.008	3 балла по ШРМ	1184	71,0	46,4
	итого:			1667	100	65,3

Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		Ds 37.013		0	100	0
Медицинская реабилитация по поводу мостмастэктомического синдрома в онкологии		Ds 37.014		0	100	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		Ds 37.015		0	0	0
		Ds 37.016		6	100,0	0,2
	Итого:			2554	100	

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

Наименование клинико-статистической группы	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, процентов	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, процентов
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		Ds 37.007	2 балла по ШРМ	0	0	0
		Ds 37.008	3 балла по ШРМ	75	100	4,2
	Итого:			75	100	4,2
Медицинская реабилитация детей с поражением центральной нервной системы		Ds 37.011		1731	100	95,8
<b>Итого:</b>				<b>1806</b>	<b>100</b>	

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплекс посещений	Доля в группе, процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	1092	100	20,7
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	1092	100	20,7
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	4041	100	76,6
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	4041	100	76,6
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	6	100	0,1
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	6	100	0,1
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	0	100	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	0	100	0
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	100	0
		2 балла по ШРМ	137	100	2,6
		3 балла по ШРМ	0	100	0
<b>Итого:</b>			<b>5276</b>	-	<b>100</b>

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, комплекс посещений	Доля в группе процентов	Доля группы от общего объема комплексных посещений, процентов
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	1789	100	100
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	1789	100	100
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	0	100	0
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	0	100	0
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	0	100	0
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19		1 балл по ШРМ	0	0	0
		2 балла по ШРМ	0	0	0
		3 балла по ШРМ	0	0	0
		итого:	0	100	0
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	100	0
		2 балла по ШРМ	0	100	0
		3 балла по ШРМ	0	100	0
	итого:		0	100	0
<b>Итого:</b>			<b>1789</b>	<b>X</b>	<b>100</b>

Увеличение процента охвата медицинской реабилитацией от общего количества застрахованных наблюдается на 2 и 3 этапах. В 2024 году доля получивших медицинскую реабилитацию на 3 этапе в общем числе застрахованных увеличилась и составила 30 процентов, на 2 этапе – 18,4 процента. Увеличилась доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с нарушением функции ЦНС в общем числе законченных случаев по медицинской реабилитации, немного уменьшилась доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы в общем числе законченных случаев по медицинской реабилитации с 0,15 процента в 2023 году до 0,11 процента в 2024 году, уменьшилась доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями, в общем числе законченных случаев по медицинской реабилитации с 0,75 процента в 2023 году до 0,71 процента в 2024 году в основном за счет уменьшения случаев реабилитации постковидного синдрома.

Текущие показатели общего охвата медицинской реабилитацией пациентов детского населения от числа застрахованного населения, в том числе отдельно по каждому этапу (анализ за 2022-2024 годы) представлены в таблице 12.

Доля детей-инвалидов, направленных на реабилитацию, из числа нуждающихся – 100 процентов. Доля детей-инвалидов, закончивших реабилитацию из числа направленных, в 2022 году составила 94,27 процента, в 2023 году – 59,2 процента, в 2024 году – 74,3 процента.

Численность детского застрахованного населения в Саратовской области в 2022 году – 453702 человека, в 2023 году – 451172 человека, в 2024 году – 446703 человека. Наблюдается снижение численности детского населения в 2024 году по сравнению с 2022 и 2023 годами на 0,56 процента и 0,1 процента соответственно.

Охват медицинской реабилитацией детского населения в 2024 году составил 0,8 процента, что аналогично охвату в 2022 году. В 2023 году уменьшение охвата медицинской реабилитацией на 0,2 процента. Значительное снижение в 2023 году количества случаев медицинской реабилитации на 2 этапе на 43,5 процента по сравнению с 2022 годом и на 43,7 процента по сравнению с 2024 годом.

В разрезе профилей охват медицинской реабилитации на 2 этапе в 2024 году по сравнению с 2023 годом увеличился на 0,2 процента. Остальные показатели на 2 и 3 этапах за 2022-2024 годы остались без изменений.

Оказание медицинской помощи детям на 1 этапе осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии ГУЗ «СОДКБ», ГУЗ «Клинический перинатальный центр Саратовской области», коек по профилю медицинской реабилитации в указанных медицинских организациях не имеется (в статистике не учтена).

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детского населения в общем числе случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за последние 3 года, в том числе с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств, с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы, с соматическими заболеваниями, представлена в таблице 13.

Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детскому населению с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств является лидирующей и составляет 88,7 процента в 2023 году.



## 1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Саратовской области

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

Число случаев временной нетрудоспособности по причине злокачественных заболеваний на протяжении 2015-2021 годов оставалось примерно на одном уровне, однако с 2022 по 2024 год отмечается рост случаев в два раза, аналогично за указанный период отмечен рост числа дней временной нетрудоспособности в 1,5 раза.

Число случаев временной нетрудоспособности по причине болезней нервной системы на протяжении с 2015 по 2024 год снизилось на 28 процентов, аналогично за указанный период отмечено снижение числа дней временной нетрудоспособности на 18,8 процента.

Число случаев временной нетрудоспособности по причине ишемической болезни сердца на протяжении 2015-2021 годов оставалось примерно на одном уровне, однако с 2022 по 2024 год отмечается рост случаев в 1,6 раза, аналогично за указанный период отмечен рост числа дней временной нетрудоспособности в 1,5 раза.

По числу случаев временной нетрудоспособности по причине цереброваскулярных болезней на протяжении 2015-2021 годов отмечается тенденция к снижению на 38,4 процента, однако с 2022 по 2024 годы отмечается рост случаев на 46,4 процента, аналогично за период 2015-2021 годов отмечено снижение числа дней временной нетрудоспособности на 20,6 процента.

Число случаев временной нетрудоспособности по причине пневмоний на протяжении 2015-2019 годов оставалось примерно на одном уровне, однако с 2020 по 2021 год отмечается рост случаев в семь раз, что связано с пандемией и осложнениями новой коронавирусной инфекцией, за период 2022-2024 годов отмечается снижение в три раза по сравнению с предыдущими двумя годами, но сохраняется рост по сравнению с 2015 годом в два раза, аналогичная тенденция отмечена и по количеству дней временной нетрудоспособности.

Отмечается тенденция к росту числа случаев временной нетрудоспособности по причине болезней костно-мышечной и соединительной ткани на протяжении 10 лет на 63,3 процента, по количеству дней временной нетрудоспособности рост на 75 процентов.

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
Злокачественные новообразования	C00-C97	150562	2503	163332	2811	156746	2852	157120	2849	163201	2932	135416	2572	135509	2922	191877	4312	197641	4881	238561	5326
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	108340	7498	88554	6391	88810	5905	87525	5704	75082	5129	66463	4633	71544	5290	74357	4865	84086	5425	87925	5390
Ишемические болезни сердца	I20-I25	131374	6374	144752	6533	131610	6275	118287	5138	127398	5511	108172	4308	108698	4474	138814	5800	143395	6599	164345	7289
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	90561	4199	92573	4029	91519	3974	84262	3295	78814	2979	71615	2314	71931	2587	93907	3236	96336	3588	108686	3788
Пневмония	J12-J18	40736	2493	47913	2899	44087	2752	41349	2485	42958	2629	344592	15844	387310	16325	124799	6818	102364	6486	91204	5478
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	408574	28975	407061	29437	432734	30522	442618	31470	442606	32963	408122	30325	466132	31756	566988	36968	636964	41811	718240	47325
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T98	770575	32304	689218	29755	671729	29246	703609	30446	644125	28327	586732	24157	564079	25418	740914	30372	766117	31138	855105	35165
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516328	24286	1395766	70231	757393	58766	100013	8796	69690	6593
Уход за больным		574319	71115	570505	68694	595632	70602	604929	72639	590353	72076	505599	59197	556952	69333	727537	83597	705268	95162	692537	81723

На протяжении 2015-2021 годов, число случаев временной нетрудоспособности по причине травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин, постепенно снижалось на 21,3 процента, однако с 2022 по 2024 год отмечается рост случаев на 38,3 процента, аналогично за указанный период отмечено снижение числа дней временной нетрудоспособности на 26,8 процента, а с 2022 по 2024 год рост на 51,2 процента.

Отмечается тенденция к снижению числа случаев временной нетрудоспособности по причине ухода за больными на протяжении 2015-2020 годов на 16,8 процента, однако в период с 2021 года по 2024 год рост на 38 процентов, по количеству дней временной нетрудоспособности соответственно снижение на 12 процентов, а рост на 37 процентов.

## 1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Саратовской области

На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2019 года № 974 «Об утверждении методики расчета потребности во врачебных кадрах» расчетное число коек по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре для взрослых с учетом территориального норматива объема оказания медицинской помощи – 0,005643 случая госпитализации и на 2025 год составило 624 койки (расчетное число госпитализаций взрослых и детей в круглосуточный стационар по медицинской реабилитации в 2025 году – 12750 случаев, средняя продолжительность госпитализации 16 дней, расчетное число койко-дней в 2025 году – 204000 (16 × 12750), среднее число занятости койки 327 дней). Из 624 коек 25 процентов – медицинская реабилитация детей – 156 круглосуточных коек медицинской реабилитации детей, 467 круглосуточных реабилитационных коек для взрослых.

В 2024 году число развернутых круглосуточных реабилитационных коек для взрослых в Саратовской области составило 340 коек в подведомственных медицинских организациях, из них доля коек с заболеваниями центральной нервной системы составила 157 коек (46,1 процента), для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 84 койки (24,7 процента), для пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе кардиологического профиля – 99 коек (29,1 процента). Кроме подведомственных министерству здравоохранения области медицинских организаций в выполнении программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области участвуют учреждения, подведомственные министерству труда и социальной защиты области – ГАУ СО «Центр адаптации и реабилитации инвалидов» (12 коек ЦНС), а также частные медицинские организации: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Саратов» (8 реабилитационных коек ЦНС), АО «РЖД-здоровье»- 25 коек (ПНС и ОДА), АО «Октябрьское ущелье» – 58 коек. Всего в Саратовской области – 398 реабилитационных коек. В остальных городах области отсутствуют койки 3 этапа реабилитации. В г. Саратове койками дневного стационара реабилитации обеспечены Волжский, Кировский, Заводской, Ленинский районы. Нет дневного стационара реабилитации во Фрунзенском, Кировском, Октябрьском районах г. Саратова, что не обеспечивает «шаговую» доступность данного вида помощи.

Амбулаторная помощь представлена в 4 медицинских организациях ГУЗ «СОКГВВ», ГУЗ «СГП № 2», ГУЗ «СГП № 20», ГУЗ «СГМП № 1». Все учреждения обслуживают жителей г. Саратова.

С 2020 года из 12 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области и имеющих в своей структуре отделения медицинской реабилитации для взрослых 2 этапа, оснастились в 2022 году – ГУЗ «Саратовский областной клинический госпиталь ветеранов войн», 2023 году – ГУЗ «Областной клинический кардиологический диспансер», в 2024 году – ГУЗ «Областная клиническая больница».

**Таблица 14.1. Перечень медицинских организаций, оказывавших медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению в разрезе профилей в 2020-2022 годах**

Наименование учреждения	Условия оказания медицинской помощи	Профиль койки	Количество коек	Укомплектованность кадрами, процентов	Оснащенность медицинским оборудованием, процентов
ГУЗ СО «ДЦМР»	дневной стационар	неврологический	15, в 2 смены	89	64
АО «Санаторий Октябрьское ущелье»	круглосуточный стационар	неврологический соматический	20, 20	63	51
ГУЗ «СГДКБ»	круглосуточный стационар	неврологический	15	62	42
ГУЗ «ЭДКБ»	круглосуточный стационар, дневной стационар	неврологический	25, 3 в 2 смены	68	59
ГУЗ СО «Вольская РБ»	круглосуточный стационар	соматический	5	35	21

В Саратовской области развернуто 85 круглосуточных коек, из них 25 – соматические, 60 – неврологические, 18 коек дневного стационара в 2 смены, профиль – неврология, 1800 случаев амбулаторной реабилитации – профиль неврология, 288 случаев медицинской реабилитации детей с расстройствами психики и поведения.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях в три этапа.

Первый этап в отделениях анестезиологии и реанимации, палатах интенсивной терапии по профилю основного заболевания, учреждениях родовспоможения при V уровне курации, в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, учреждений родовспоможения при IV уровне курации, в таких учреждениях как ГУЗ «СОДКБ», ГУЗ «Клинический перинатальный центр Саратовской области».

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в стационарных условиях при III и IV уровнях курации (ГУЗ «ЭДКБ», ГУЗ «СГДКБ», АО «Санаторий Октябрьское ущелье», ГУЗ СО «Вольская РБ»). В условиях дневного стационара III уровень курации (ГУЗ СО «ДЦМР»).

Третий этап (амбулаторная реабилитация) оказывается при III уровне курации в ГУЗ СО «ДЦМР». I и II уровень курации в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Схема маршрутизации утверждена министерством здравоохранения области в установленном порядке. Для улучшения качества и доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации планируется увеличение мощности коечного фонда (круглосуточные койки, койки дневного стационара) ГУЗ СО «ДЦМР» – открытие филиала, увеличение количества круглосуточных коек, коек дневного стационара в ГУЗ СО «ЭДКБ».

При оказании комплексной реабилитации детям, осуществляется взаимодействие с областным реабилитационным центром для детей-инвалидов с ограниченными возможностями г. Саратова, государственным автономным учреждением Саратовской области «Марксовский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями», которые проводят социальную и психолого-педагогическую реабилитацию детей с ограниченными возможностями.

**Таблица 14.2. Маршрутизация пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в медицинские организации для получения медицинской помощи в стационарном отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы**

Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 1 этапа	Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 2 этапа	Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 3 этапа	Амбулаторные отделения медицинской реабилитации
ГУЗ «ОККД»	ГУЗ «ОККД»	ГУЗ «СГКБ № 10»	ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ «ОКБ»	ГУЗ «ОКБ»	ГУЗ «СГКБ № 10»	ГУЗ «СОКГВВ»
ГАУЗ «ЭГКБ № 2 имени А.Г. Кассиля»	ГАУЗ «ЭГКБ № 2 имени А.Г. Кассиля»	ГАУЗ «ЭГКБ № 2 имени А.Г. Кассиля»	ГУЗ «СОКГВВ»
ГАУЗ «СГКБ СМП»	ГУЗ «СГКБ № 10»	ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ СО «БГКБ»	ГУЗ СО «БГКБ»		ГУЗ «СОКГВВ»
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Саратов» (по согласованию)	ГАУЗ «ЭГКБ № 2 имени А.Г. Кассиля»		ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ СО «Пугачевская РБ»	ГУЗ СО «БГКБ»		ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ СО «Балашовская РБ»	ГУЗ «ОКБ»		ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ СО «Вольская РБ»	ГУЗ СО «БГКБ»		ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ СО «Петровская РБ»	ГУЗ «ОКБ»		ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ СО «Ртищевская РБ»	ГУЗ «ОКБ»		ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ «СГКБ № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Саратов», ГУЗ «СГКБ № 10» (по согласованию)	ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ «СГКБ № 9»	ГУЗ «СГКБ № 10», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Саратов» (по согласованию)	ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»

**Таблица 14.3. Маршрутизация пациентов  
с острым коронарным синдромом в медицинские организации**

<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 1 этапа</b>	<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 2 этапа</b>	<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 3 этапа (дневной стационар)</b>
ГУЗ «ОККД»	ГУЗ «ОККД»	ГУЗ «СГКБ № 8»
ГУЗ «ОКБ»	ГУЗ «ОКБ»	ГУЗ «СГКБ № 8»
ГАУЗ «ЭГКБ № 2 имени А.Г. Кассиля»	АО «Санаторий Октябрьское ущелье» (по согласованию)	ГАУЗ «ЭГКБ № 2 имени А.Г. Кассиля»
ГАУЗ «СГКБ СМП»	АО «Санаторий Октябрьское ущелье» (по согласованию)	ГУЗ «СГКБ № 8»
ГУЗ СО «БГКБ»	ГУЗ «ОКБ»	
ЧУЗ «КБ «РЖД- Медицина» г. Саратов» (по согласованию)	ГУЗ «ОКБ»	
ГУЗ СО «Пугачевская РБ»	ГУЗ «ОКБ»	
ГУЗ СО «Балашовская РБ»	ГУЗ «ОКБ»	
ГУЗ СО «Вольская РБ»	ГУЗ «ОКБ»	
ГУЗ СО «Петровская РБ»	ГУЗ «ОКБ»	
ГУЗ «СГКБ № 8»	АО «Санаторий Октябрьское ущелье» (по согласованию)	ГУЗ «СГКБ № 8»

**Таблица 14.4. Маршрутизация пациентов  
с заболеваниями костно-мышечной и периферической нервной системы**

<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 1 этапа</b>	<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 2 этапа</b>	<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 3 этапа (дневной стационар)</b>	<b>Отделения медицинской реабилитации медицинских организаций 3 этапа (дневной стационар)</b>
ГУЗ «ОКБ»	ГУЗ «СГКБ № 10» ГУЗ СО «Пугачевская РБ»	ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»
ГУЗ «СГКБ № 9»	ГУЗ «СГКБ № 10» ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»
НИИТОН СГМУ им. В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	филиал АО «РЖД- ЗДОРОВЬЕ» Санаторий «Волжские дали» (по согласованию), ГУЗ СО «Пугачевская РБ»	ГУЗ «СОКГВВ»	ГУЗ «СОКГВВ»

С 2019 года ГУЗ «СГКБ № 9» («якорная организация») зарегистрирована в телемедицинской системе Минздрава России. В 2022 году проведено 10 телемедицинских консультаций с сотрудниками ФГАУ «НМИЦ ЛРЦ» Минздрава России и ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России по профилю «Медицинская реабилитация». Обсуждались вопросы госпитализации в федеральные учреждения больных с 5 баллами по ШРМ для дальнейшей реабилитации в условиях медицинской организации 4 уровня.

Маршрутизация пациентов с другой соматической патологией, в том числе с онкопатологией, проводится в соответствии с профилем – в отделения медицинской реабилитации соматического профиля. При наличии ведущего симптома поражения опорно-двигательного аппарата госпитализация осуществляется в отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата, при нарушениях в центральной нервной системе – в отделения медицинской реабилитации для больных с нарушением ЦНС.

При анализе оснащенности медицинских организаций, оказывающих услуги по медицинской реабилитации, в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н, выявлены следующие показатели: ГУЗ «ЭДКБ» – 59 процентов, ГУЗ СО «ДЦМР» – 64 процента, АО «Санаторий Октябрьское ущелье» – 51 процент, ГУЗ «СГДКБ» – 42 процента, ГУЗ СО «Вольская РБ» – 21 процент (таблица 14).

Приоритетными организациями, наиболее подготовленными к реализации мероприятий федерального проекта являются ГУЗ СО «ДЦМР», ГУЗ «ЭДКБ».

Оснащенность структурных подразделений медицинской реабилитации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

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

	2022 год			2023 год			2024 год		
	регион.	федерал.	частн.	регион.	федерал.	частн.	регион.	федерал.	частн.
2 этап, всего, из них:	-	-	-	12208	-	2751	12304	-	3016
взрослые	-	-	-	9472	-	1812	9188	-	1816
дети	-	-	-	2736	-	939	3116	-	1200
3 этап, дневной стац, из них:	-	-	-	4651	-	823	4 360	-	1683
взрослые	-	-	-	2915	-	522	2 554	-	1297
дети	-	-	-	1736	-	301	1 806	-	386
3 этап, амбулаторное отделение, из них:	-	-	-	6260	-	556	7 065	-	538
взрослые	-	-	-	4473	-	556	5 276	-	538
дети	-	-	-	1787	-	-	1 789	-	-

**1.7. Анализ деятельности медицинских организаций,  
оказывавших медицинскую помощь по медицинской реабилитации  
в Саратовской области, с оценкой необходимости  
оптимизации функционирования**

**Таблица 16. Перечень характеристик медицинских организаций,  
осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного  
медицинского страхования**

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01020-64/00363566 от 2 ноября 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	43200
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год 2027 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации (процентов)	57
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации

9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	7
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении (процентов)	14
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	85
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	15
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	44,82
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,2
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	37
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	амбулаторное отделение реабилитации
13.1.	Число посещений в смену	15
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	80
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,3
13.5.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	50

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01020-64/00360584 от 19 ноября 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации (процентов)	70
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	отделение ранней медицинской реабилитации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (процентов)	отделение ранней медицинской реабилитации – 51,95
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	отделение ранней медицинской реабилитации – 0,5
9.3.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	отделение ранней медицинской реабилитации – 5
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации

10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	отделение медицинской реабилитации (реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 30 коек)
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	40,93
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации для взрослых (процентов)	7,75
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	65
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 2 имени А.Г. Кассиля»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	лицензия на медицинскую деятельность № Л041-01020-64100335025 от 10 октября 2019 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	

8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	94,3
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации для взрослых (процентов)	43,9
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	68
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	на 31 декабря 2024 года – да на 1 января 2025 года – нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	на 31 декабря 2024 года – 5 на 1 января 2025 года – 0
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	0
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	на конец 2024 года – 68

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01020-64/00572287 от 12 октября 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	41242
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025 год
7.	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями

10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	25 коек
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	68
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,18
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	57
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	84
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.2.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	57
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	91,8

10.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,46
10.3.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	57
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года), коек	12
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (в процентах)	50
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	57
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ Л041-01020-64/00362595 от 24 декабря 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	6,5
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год

7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов)	92,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (отделение медицинской реабилитации № 2 стационара № 2)
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 года)	60 реабилитационных соматических коек
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	88,6
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92,3
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями (отделение медицинской реабилитации стационара № 2)
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 года)	54 реабилитационных соматических койки
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	92,5

10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92,3
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (отделение медицинской реабилитации № 1 стационара № 3)
10.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 года)	29 реабилитационных коек для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	93,6
10.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.3.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	93,8
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2023 года)	4 реабилитационных койки в 2 смены (8 пациенто-мест)
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	92,2
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет

13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	60
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	80,3
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,15
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	91,8

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	ЛО41-01020-64/00323819 от 12 ноября 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации
10.1.	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитационные койки для взрослых, в том числе реабилитация для больных с заболеваниями ЦНС и органами чувств – 25 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	42
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,9
10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	60
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	на базе детского неврологического отделения
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	реабилитация для больных с заболеваниями ЦНС и органами чувств для детей – 5 коек
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (процентов)	50
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	все сотрудники отделения – это внутренние совместители
12.5.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	75
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	Филиал АО «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» санаторий «Волжские дали»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01126-23/00370651 от 13 июля 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	0
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	0,8
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации филиала АО «РЖД-Здоровье» санаторий «Волжские дали»
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	40
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	75
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2

10.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	ЛО41-01020-64/00382497 от 30 ноября 2020 года при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) при наличии	56433
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	17 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	15
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,6
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	15
11.	Наличие дневного стационара реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	ЛО41-01020-64/00380368 от 18 ноября 2019 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) при наличии	
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	-

8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	нет
11.	Наличие дневного стационара реабилитации (для взрослых)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 года)	30 коек в 1 смену
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	13,6
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,36
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	65
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	ЛО4101020-64/00336559 от 9 декабря 2019 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет

6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	-
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	12 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	85
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,37
10.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	50
11.	Наличие дневного стационара реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	№ЛО41-01020-64/00340205 от 10 февраля 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	45172
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	15

13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	55
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	2,5
13.5.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	63

1.	Полное наименование медицинской организации	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01020-64/00365367 15 июня 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	121,631
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	нет

12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1.	Число посещений в смену	30
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (процентов)	72,31
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,4
13.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»
2.	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Л041-01020-64/00351159 от 10 сентября 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	39,5
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающей услуги по медицинской реабилитации	
8.	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	68,93
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.1.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	80,6
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	20 коек
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	72,22
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.2.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	82
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	3 койки в две смены

11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (процентов)	100
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
11.4.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (процентов)	89,3
12.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей, оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»
2.	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия Л041-01020-64/00356016 от 31 августа 2020 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	да
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	нет
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022 год
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации на май 2023 года (процентов)	78,5
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	детское нейрореабилитационное отделение № 1

9.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 года)	15 реабилитационных коек для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
9.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 года)	6 коек в 2 смены
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)	89
9.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
9.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	64
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	детское нейрореабилитационное отделение № 2
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 года)	нет
10.2.	Число и профиль реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2023 года)	7 коек в 2 смены (ОМС) (реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств)
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	87
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	76

11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
	Число посещений в смену	80
11.1.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (процентов)	89
11.2.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,1
11.3.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	76

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	№ Л041-01020-64/00363667 от 12 августа 2019 года при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) при наличии	28 000 детского населения
6.	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026 год
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
8.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	отделение медицинской реабилитации для детей с поражением центральной нервной системы и органов чувств

8.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 года)	15 коек
8.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 года)	нет
8.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	80
8.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
8.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	43
9.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Название медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	ЛО41-01020-64/00382032 от 29 марта 2023 года
3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) при наличии	-
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
8.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых	нет

9.	Наличие дневного стационара реабилитации (для взрослых)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	детское соматическое реабилитационное отделение
10.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 года)	5 коек
10.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 1 января 2022 года)	нет
10.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	35
10.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,5
10.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	21
11.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	акционерное общество санаторий «Октябрьское ущелье»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	№ Л041-01020-64/00585655 от 27 января 2020 года при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении по медицинской реабилитации

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) при наличии	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	нет
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации	-
8.	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	отделение медицинской реабилитации взрослых
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 1 января 2023 года)	60 реабилитационных соматических коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	65
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (процентов)	65
11.	Наличие дневного стационара реабилитации (для взрослых)	да
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 1 января 2022 года)	9 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (процентов)	72
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,8
11.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	68

12.1.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	соматическое реабилитационное отделение для детей
12.1.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 года) (коек)	20 коек
12.1.2.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	63
12.1.3.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	51
12.2.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	неврологическое отделение медицинской реабилитации для детей
12.2.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2022 года)	20 коек
12.2.2.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	62
12.2.3.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.2.4.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	42
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

1.	Полное наименование медицинской организации	государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»
2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность (по медицинской реабилитации)	ЛО41-01020-64/00553404 от 29 ноября 2018 года

3.	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4.	Медицинская организация является «якорной» по профилю (да/нет)	нет
5.	Число прикрепленного населения (тыс. человек) при наличии	нет
6.	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2023
7.	Коэффициент оснащенности медицинской организации (на май 2022 года) (процентов)	70
8.	Используются ли в медицинских организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9.	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10.	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	детское нейрореабилитационное отделение
11.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 1 января 2023 года)	25 коек реабилитационных для детей с заболеваниями ЦНС и органов чувств
11.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара	3 койки дневного стационара реабилитационные для детей с заболеваниями ЦНС и органов чувств
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (процентов)	78,7
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,3
12.5.	Оснащенность медицинскими изделиями (процентов)	70
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

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

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (процентов)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (процентов)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в муниципальное образование
1.	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 9»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	85	100 (прогнозно)	70	100 (прогнозно)
		отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением ЦНС	взрослые	2025	37	100 (прогнозно)		100 (прогнозно)
2.	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 10»	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2025	57	100 (прогнозно)	72,14	100 (прогнозно)
		отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ОДА и ПНС	взрослые	2025		100 (прогнозно)		
		отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2025		100 (прогнозно)		
		дневной стационар реабилитации	взрослые	2025		100 (прогнозно)		
3.	ГАУЗ «ЭГБ № 2 имени А.Г. Кассиля»	отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции ЦНС	взрослые	2026	68	100 (прогнозно)	30	100 (прогнозно)

4	ГУЗ СО «Пугачевская районная больница»	отделение медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системой	взрослые	2026		100 (прогнозно)		100 (прогнозно)
5	ГУЗ «Саратовская городская поликлиника № 2»	амбулаторное отделение реабилитации	дети	2026	64	100 (прогнозно)	64	100
6.	ГУЗ «Саратовская городская детская клиническая больница»	детское нейрореабилитационное отделение	дети	2026	43	100 (прогнозно)	43	100 (прогнозно)
7.	ГУЗ «Областной клинический онкологический диспансер»	отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026		100 (прогнозно)		100 (прогнозно)
8	ГУЗ «Балаковская городская клиническая больница»	отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	взрослые	2027	60	100 (прогнозно)		100 (прогнозно)
9	ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 9»	амбулаторное отделение реабилитации	взрослые	2027		100 (прогнозно)		100 (прогнозно)
10.	ГУЗ «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027		100 (прогнозно)		100 (прогнозно)

### 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы субъекта Российской Федерации

**Таблица 18. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Саратовской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации**

Наименование должности специалиста	№ строки	Число должностей в целом по организации		Из них:		Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Из них:		В целом по организации:	
		по штату	занято	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях		в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей (процентов)	коэффициент совместительства
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию										
Мануальной терапии	1.1	3	0,75	0	3	1	0	0	0	
Врач по лечебной физкультуре	1.2	65,50	41	27,75	37,25	32	21	11	62	
По медицинской реабилитации	1.3	4	0,25	14,5	29,25	0	0	0	6	
Психотерапевт	1.4	43,75	22,5	14,5	29,25	15	9	6	47	
Рефлексотерапевт	1.5	15,25	8,25	3,25	12	5	2	3	53	
Физиотерапевт	1.6	160,95	131,5	75	84,5	112	61	50	81	
Врач по физической и реабилитационной медицине	1.7	44	21,25	9,5	34,5	21	8	13	48	
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющим медицинскую реабилитацию	2									
Инструктор-методист по лечебной физкультуре	2.1	43,25	19,25	11,75	31,50	10	10	9	44	
Медицинский логопед	2.2	10,25	4,5	3,25	7	1	1	2	44	
Из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0					0	0	0	

Медицинские психологи	2.3	217,75	123,75	140,25	77,5	112	67	45	58	
Из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0								
Нейропсихологи	2.4	-				0	0	0	0	
Специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	1			1		0	0	0	
Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)	2.6						0	0	0	
Средний персонал, осуществляющий МР	3									
Инструктор по лечебной физкультуре	3.1	113	77,25	41	71,5	58	30	28	68	
Медицинская сестра по массажу	3.2	391	338	207,25	182,25	318	191	126	86	
Медицинская сестра по медицинской реабилитации	3.3	30,5	11,25	4	26,5	10	251	164	36	
Медицинская сестра по физиотерапии	3.4	508	452,25	273,5	233	416				

Данная таблица указывает на явный дефицит кадров реабилитационно ориентированных специалистов. В Саратовской области отсутствуют специалисты по эрготерапии и кинезиотерапевты. В настоящее время в регионе 1 обученный специалист, но ставка под него не выделена. Физиотерапевты, врачи ЛФК, аккредитованные по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», также как и медсестры по физиотерапии, инструктора ЛФК и медсестры по массажу не переведены на новые ставки, так как персонал не имеет по новым специальностям категорий и при переходе на новую должность, «теряют» тот оклад и велика вероятность потери денежных средств в зарплате. Наибольшая кадровая обеспеченность у специалистов по медицинскому массажу и физиотерапии средний персонал. В амбулаторных отделениях специалистов занято больше, чем в стационаре.

**Таблица 18.1. Сведения о количестве специалистов, запланированных к прохождению первичной профессиональной переподготовки в 2025-2026 годах по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»**

	Потребность	Запланировано	
		2025 год	2026 год
Врачи ФРМ	140	26	20
Медицинские сестры по реабилитации	320	30	30
Кинезиотерапевты	180	20	20
Эргоспециалисты	237	20	20
Медицинские логопеды	40	15	15

На первичную профессиональную переподготовку специалисты немедицинских специальностей (эрготерапевты, инструктора-методисты по лечебной физкультуре) не направлены вследствие того что не утвержден профессиональный стандарт по данным специальностям, отсутствуют курсы переподготовки на бюджетной основе.

За период с 2021 по 2025 год аккредитовано 79 врачей ФРМ и 130 медицинских сестер по реабилитации. В 2023 году аккредитовано 37 медсестер по реабилитации. Врачи находятся на профессиональной переподготовке по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», планируемый срок первичной аккредитации – декабрь 2025 года.

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

1. Постановление Правительства Саратовской области от 28 декабря 2024 года № 1127-П «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской

области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Программа государственных гарантий).

Программа государственных гарантий устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

2. Приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 27 февраля 2023 года № 27-п «Об организации на территории Саратовской области оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Согласно данному приказу определен перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь на 1, 2, 3 этапе. В приказе определены показания для медицинской реабилитации – наличие реабилитационного потенциала, показатель ШРМ 2-6 баллов, контингент направляемых на медицинскую реабилитацию пациентов, в том числе инвалидов. Определен алгоритм направления пациента в паллиативное отделение, сроки ожидания госпитализации, условия повторной госпитализации на медицинскую реабилитацию. В приложениях определена обязательная документация отделения, единая для региона форма протокола МДРК для отделений медицинской реабилитации всех профилей.

### 1.10. Выводы

В Саратовской области служба медицинской реабилитации развивается в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых.

Имеются факторы, неблагоприятно влияющие на доступность медицинской реабилитации:

- кадровый дефицит (специалистов с немедицинским образованием – инструктора-методисты по лечебной физкультуре, психологи, медицинские логопеды, эрготерапевты, кинезиоспециалисты);

- в части отделений медицинской реабилитации не введены в штатное расписание медсестры по физиотерапии, инструктора ЛФК и медсестры по массажу – отделения медицинской реабилитации обслуживаются силами физиотерапевтических отделений;

- недостаточное количество санитарок и младшего медицинского персонала в отделениях;

- недостаточное количество отделений дневных стационаров реабилитации и амбулаторных отделений реабилитации. Основное сосредоточение отделений 3 этапа в г. Саратове, практически отсутствует 3 этап в области. Дневные стационары и амбулаторные отделения имеются не во всех районах г. Саратова;

недостаточно развит 1 этап. Количество отделений 1 этапа – отделений ранней медицинской реабилитации – 2;

низкий коэффициент сложности лечения пациентов отделений ранней медицинской реабилитации за проведение реабилитационных мероприятий в отделениях анестезиологии и реаниматологии;

не все медицинские организации, имеющие в структуре ПСО имеют 2 этап, в результате чего возникает «проблема» перевода нуждающихся пациентов на 2 этап;

недостаточное количество площадей для открытий отделений медицинской реабилитации;

отсутствие мотивации специалистов с высшим и средним медицинским образованием перехода на новые должности в связи с потерей имеющейся квалификационной категории.

## **2. Цель, показатели и сроки реализации программы**

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

Таблица 19. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов	0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5	
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)	ЦНС	0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		соматика, в том числе после COVID-19	0	по факту года	по факту года	22	22	22	22
1.2.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)	ЦНС	0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в том числе и связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		соматика, в том числе после COVID-19	0	по факту года	по факту года	23	23	23	23
1.3.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (процентов)	ЦНС	0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в том числе в связи с ампутациями	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
		соматика, в том числе после COVID-19	0	по факту года	по факту года	55	55	55	55

1.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	853105	по факту года					
1.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.	692537	по факту года					
1.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям порядка, абс.	26	28	29	30	31	32	33
1.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	50	60	70	85	90	95	100
1.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, процентов	57	60	70	85	90	95	100
1.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, процентов	45	50	60	75	90	95	100



1.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организации от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации (процентов)	ЦНС	I этап	0	по факту года					
			II этап	0	по факту года					
			III этап	0	по факту года					
		ОДА+ПНС, в том числе в связи с ампутациями	I этап	0	по факту года					
			II этап	0	по факту года					
			III этап	0	по факту года					
		соматика, в том числе после COVID-19	I этап	0	по факту года					
			II этап	0	по факту года					
			III этап	0	по факту года					
1.14.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, процентов		50	60	75	80	90	95	100	

### 3. Задачи программы

Основными задачами являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах:

организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи ГУЗ «ОККД», ГУЗ «ОКОД», ГУЗ «СГКБ № 6 имени академика В.Н. Кошелева», ГУЗ «СГКБ № 9»;

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

открытие дневных стационаров в крупных городах области и создание отделений амбулаторной реабилитации;

развитие телемедицинских коммуникаций – телемедицинские консультации по системе «врач-врач» между отделениями медицинской реабилитации для решений вопросов о сроках перевода на следующий этап;

организация медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием.

Формирование экспертного сообщества Саратовской области по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы, с соматическими заболеваниями.

3. Рациональное использование медицинского оборудования, закупка и ремонт медицинского оборудования.

4. Организация и функционирование в Саратовской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием Председателя Правительства области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, представителей общественных и пациентских организаций обеспечивающего:

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

участие в проведении и внедрению научно-исследовательских результатов в области медицинской реабилитации и смежных областях в практическое здравоохранение;

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

участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской помощи;

5. Организационно-методическое сопровождение реабилитационной службы Саратовской области: приказы об утверждении курирующего медицинскую реабилитацию заместителя министра здравоохранения области, о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы медицинских организаций, работающих в системе медицинской реабилитации Саратовской области, объединение данных медицинских организаций в единый цифровой контур.

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и наиболее эффективных формах информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации, о рейтинге медицинских организаций, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации. О преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию.

7. Финансирование программы осуществляется за счет средств федерального бюджета (прогнозно), софинансирования из областного бюджета в части «Оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации», а также финансовое обеспечение реализации программы осуществляется с 2025 года в рамках государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения», территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете соответствующего уровня на соответствующий финансовый год и плановый период, а также внебюджетных источников финансирования.

## 4. План мероприятий региональной программы

Таблица 20. План мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
<b>1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе</b>					
1.1.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в РСЦ и ПСО в ГУЗ	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	открыты отделения в ГУЗ «ОККД» (РСЦ и ПСО), ГАУЗ «ЭГБ № 2 имени А.Г. Кассиля», ГУЗ СО «БГКБ», ГУЗ «СГКБ № 6 имени академика В.Н. Кошелева», ГУЗ «СГКБ № 8»
1.2.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в стационарах, выполняющих высокотехнологичные операции по профилю «травматология и ортопедия»	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ГУЗ «ОКБ»
1.3.	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ГУЗ «ОКОД»
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе</b>					
2.1.	Приведение штатного расписания отделений 2 этапа в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, коечной мощностью, количеством посещений	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	все отделения медицинской реабилитации – 100 процентов

2.2.	Получение лицензии и открытие отделения 2 этапа медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции ЦНС	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ГУЗ «СГКБ № 6 имени академика В.Н. Кошелева», ГУЗ «Балашовская районная больница»
2.3.	Открытие отделений для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы			заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ГУЗ «СГКБ № 9», ГУЗ «ОКБ»
2.4.	Контроль за нагрузкой на медицинское оборудование, полученное в рамках региональной программы	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	главный врач МО, заведующий отделением медицинской реабилитации	во всех отделениях медицинской реабилитации использования реабилитационного оборудования 100 процентов. Ведутся журналы учета процедур на медицинском оборудовании, полученном в рамках региональной программы, в отчетные формы отделений медицинской реабилитации введены показатели – время использования аппаратуры (по каждому наименованию) за отчетный период, средняя нагрузка аппарата в день

3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1.	Открытие дневных стационаров в Октябрьском, Фрунзенском, Кировском районах г. Саратова	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	3 дневных стационара реабилитации по 5 коек в 2 смены
3.2.	Организация работы дневных стационаров реабилитации в 2 смены	1 сентября 2025 года	31 декабря 2026 года	главный врач МО, заведующий отделением медицинской реабилитации	все дневные стационары (100 процентов)
3.3.	Открытие амбулаторных отделений медицинской реабилитации в Октябрьском, Фрунзенском, Кировском районах г. Саратова, крупных городах Саратовской области (Энгельс, Балаково, Балашов, Пугачев)	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	7 амбулаторных отделений, в каждом городе по 1
3.4.	Контроль за нагрузкой на медицинское оборудование, полученное в рамках региональной программы	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	главный врач МО, заведующий отделением медицинской реабилитации	во всех отделениях медицинской реабилитации использования реабилитационного оборудования (100 процентов). Ведутся журналы учета процедур на медицинском оборудовании, полученном в рамках региональной программы, в отчетные формы отделений медицинской реабилитации введены показатели – время использования аппаратуры (по каждому наименованию) за отчетный период, показатель – средняя нагрузка аппарата в день

3.5.	Организация медицинской реабилитации на дому для пациентов	1 января 2026 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	разработка и внедрение положения о медицинской реабилитации на дому, в том числе с применением телемедицинских технологий (алгоритм медицинской реабилитации на дому, перечень медицинских организаций, участвующих в медицинской реабилитации)
<b>4. Укомплектованность кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Саратовской области</b>					
4.1.	Приведение штатного расписания в соответствие с коечным фондом, мощностью отделения, Порядком организации медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	заместитель министра здравоохранения, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	во всех ОМП – 100 процентов
4.2.	Привлечение специалистов с высшим немедицинским образованием в медицинские организации, имеющие в структуре отделения медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	главный врач МО, заведующий отделением медицинской реабилитации	процент укомплектованности специалистами с высшим немедицинским образованием в медицинских организациях, имеющих в структуре отделения медицинской реабилитации, не менее 88 процентов
4.3.	Организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы Саратовской области, создание электронной базы вакансий	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ежемесячное обновление информации по вакансиям на сайтах медицинских организаций с ежеквартальным мониторингом

4.4.	Организация дистанционного обучения специалистов по образовательным программам федеральных медицинских организаций, НМИЦ	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ежегодно обучение не менее 10 специалистов с высшим медицинским образованием, не менее 15 специалистов со средним медицинским образованием
4.5.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников – решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту			заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	решение вопросов на уровне региона с предоставлением жилья медицинским работникам, обучение специалистов за счет средств ОМС
<b>5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>					
5.1.	Проведение телемедицинских консультаций медицинских организаций с «якорной» медицинской организацией, в том числе главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации «врач-врач»	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	2025 год – 15 процентов, 2026 год – 30 процентов, 2027 год – 50 процентов, 2028 год – 60 процентов, 2029 год – 70 процентов, 2029 год – 80 процентов
5.2.	Использование телемедицинских консультаций в амбулаторных условиях при проведении медицинской реабилитации на дому	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	2026 год – не менее 5 процентов, 2027 год – не менее 10 процентов, 2028 год – не менее 30 процентов, 2029 год – не менее 45 процентов, 2030 год – не менее 60 процентов
5.3.	Проведение телемедицинских консультаций «врач-врач» между медицинскими организациями Саратовской области при решении вопроса госпитализации пациентов на медицинскую реабилитацию	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ежегодно не менее 50 процентов

5.4.	Утверждение регламента проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ, консилиумов / консультаций с применением телемедицинских технологий» «якорных», областных медицинских организаций Саратовской области	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	телемедицинские консультации проводятся в соответствии с регламентом, утвержденным приказом министерства здравоохранения области. Ежегодно не менее 30 процентов по мере необходимости
<b>6. Организационно-методическое сопровождение медицинской эффективности маршрутизации реабилитации в Саратовской области</b>					
6.1.	Проведение мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	в медицинской информационной системе ведется мониторинг пациентов-инвалидов с индивидуальной программой реабилитации, а также ее выполнение
6.2.	Проведение анализа эффективности маршрутизации для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации проводит анализ эффективности маршрутизации для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации 1 раз в 6 месяцев
6.3.	Координация работы по межведомственному взаимодействию по вопросам медицинской реабилитации в регионе	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	проводятся межведомственные совещания для решения возникающих вопросов 1 раз в 6 месяцев
6.4.	Создание центра компетенций по медицинской реабилитации на базе «якорной» медицинской организации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный врач ГУЗ «СГКБ № 9»	создание центра компетенций по медицинской реабилитации на базе ГУЗ «СГКБ № 9»

6.5.	Участие специалистов в научно-практических конференциях	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	главный врач МО, заведующий отделением медицинской реабилитации	планируемое количество специалистов на каждой конференции не менее 30
<b>7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации</b>					
7.1.	Организация рабочих группы с участием главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации с целью оценки внедрения в практическую работу клинических рекомендаций. Достаточность и состояние материальной базы, уровня профессиональной подготовки специалистов	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с клиническими рекомендациями во всех медицинских организациях
7.2.	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Саратовской области	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	2 раза в год
7.3.	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети Интернет	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	главный врач МО, заведующий отделением медицинской реабилитации	каждое рабочее место врача-специалиста имеет выход в сети Интернет к Рубриктору клинических рекомендаций
7.4.	Создание единой формы чек-листа по применению клинических рекомендаций	1 января 2026 года	31 декабря 2026 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	создана единая форма чек-листа по применению клинических рекомендаций и используется в медицинских организациях области

7.5.	Утверждение единой формы контроля качества по медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2026 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	утвержден приказом министерства здравоохранения области
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в Саратовской области</b>					
8.1.	Использование единой электронной формы медицинской документации по медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2025 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	используется единая электронная форма медицинской документации по медицинской реабилитации
8.2.	Применение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством МИС (БАРС)	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	применяется система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством МИС в медицинских организациях не менее 90 процентов
8.3.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2027 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	осуществляется мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 раза в год главный внештатный специалист по медицинской реабилитации и принимаются административные решения

8.4.	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых данных	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ежемесячно осуществляется контроль качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
<b>9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>					
9.1.	Информирование граждан о возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации	1 сентября 2025 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	ежеквартальное обновление публикуемой информации в социальных сетях и на официальных сайтах медицинских организаций
9.2.	Внедрение механизмов «обратной» связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование населения посредством сайтов медицинских организаций, рассылок информации путем СМС-рассылок	1 сентября 2026 года	31 декабря 2030 года	заместитель министра здравоохранения области, курирующий раздел медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи МО	в рамках межведомственного взаимодействия информирование граждан путем СМС-рассылок осуществляется страховыми медицинскими организациями, охват населения не менее 80 процентов

## 5. Ожидаемые результаты

Использование мероприятий программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Создание доступной и эффективной системы 3 этапной медицинской реабилитации для лиц, нуждающихся в ней.
2. Высокого уровня подготовки и профессионализм специалистов по профилю «медицинская реабилитация».
3. Сформированной системы оценки качества медицинской реабилитации.
4. Сокращение сроков временной нетрудоспособности пациента и сокращения количества лиц, вышедших на инвалидность.
5. Введение рейтинговой системы оценки реабилитационных отделений.

## 6. Термины и сокращения, используемые в программе

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система;

МКФ – международная классификация функционирования ограничений жизнедеятельности и здоровья;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр;

территориальная программа ОМС – территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области;

МКБ – международная классификация болезней;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;

ОКС – острый коронарный синдром;

ЦМР – центр медицинской реабилитации;

ОМР – отделение медицинской реабилитации;

ЦНС – центральная нервная система;

КМС – костно-мышечная система;

ПНС – периферическая нервная система;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда;

ЕПГУ – единый портал государственных и муниципальных услуг.

---