



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2025

№ 883-П

О региональной программе  
«Оптимальная для восстанов-  
ления здоровья медицинская  
реабилитация (Астраханская  
область)»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановлением Правительства Астраханской области от 16.08.2023 № 440-П «О системе управления государственными программами Астраханской области»

Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)».

2. Постановление вступает в силу с 01.01.2026.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



Д.А. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 29.12.2025 № 883-П

Региональная программа  
«Оптимальная для восстановления здоровья  
медицинская реабилитация (Астраханская область)»

Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» с целевым показателем «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

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

В региональной программе «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» сформирован перечень приоритетных медицинских организаций для оснащения (дооснащения и (или) переоснащения медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей, предусмотрена актуализация порядка маршрутизации пациентов на всех этапах медицинской реабилитации, определен комплекс мер, направленных на повышение укомплектованности кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, а также комплекс мероприятий по информированию граждан о возможностях медицинской реабилитации с использованием механизмов обратной связи.

# 1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Астраханской области.

## Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Астраханской области

### 1.1. Краткая характеристика Астраханской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

Астраханская область входит в состав Южного федерального округа, охватывающего юго-восток европейской части Российской Федерации. Астраханская область занимает северо-западную часть Прикаспийской низменности, Волго-Ахтубинскую пойму и дельту реки Волги. Граничит на западе с Республикой Калмыкия, на севере – с Волгоградской областью, на востоке – с Республикой Казахстан, с юга омывается водами Каспийского моря. Регион расположен между 45 и 49 градусами северной широты в поясе континентального засушливого климата. Астраханская область расположена в двух природных зонах – полупустыне и пустыне. Лесов в регионе мало. Административным центром Астраханской области является городской округ город Астрахань. По территории Астраханская область (49 024 км<sup>2</sup>) занимает 6-е место среди восьми регионов Южного федерального округа.

Климат в регионе – умеренно континентальный, формируется под воздействием циркуляционных атмосферных процессов южной зоны умеренных широт. Территория доступна также выносу арктических, тропических (из Средиземноморья и Исламской Республики Иран), а также морских (с Атлантики) и континентальных (из Республики Казахстан) воздушных масс.

Характерны восточные ветры, определяющие сухость и запыленность воздуха летом и сравнительно невысокие температуры зимой. Господствующее положение (60–70% летом и 80% зимой) занимают континентальные воздушные массы умеренных широт. В целом климат Астраханской области, характеризующийся большими годовыми и суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством осадков и большой испаряемостью влаги, – самый континентальный и засушливый на всей европейской части Российской Федерации.

Плотность населения Астраханской области составляет 20,18 чел. на 1 км<sup>2</sup>. Самыми плотно заселёнными территориями Астраханской области являются Приволжский и Икрянинский муниципальные районы Астраханской области (47 чел. на 1 км<sup>2</sup> и 25 чел. на 1 км<sup>2</sup> соответственно). Наиболее слабо заселенные территории – Ахтубинский муниципальный район, Енотаевский и Черноярский муниципальные округа Астраханской области.

В регионе действует 111 муниципальных образований Астраханской области, в том числе 2 городских округа (один из которых – муниципальное образование «Городской округ закрытое административно-территориальное образование Знаменск Астраханской области»), 4 муниципальных округа, 7 муниципальных районов, 10 городских поселений, 88 сельских поселений.

Основными видами экономической деятельности Астраханской обла-

сти являются добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, а также строительство, транспорт и связь, оптовая и розничная торговля.

К важнейшим отраслям специализации, определяющим место Астраханской области в общероссийской экономике, относятся газодобывающая, химическая и нефтеперерабатывающая промышленность, судостроение и транспортный комплекс.

Конкурентными преимуществами Астраханской области являются:

- значительный минерально-сырьевой потенциал региона (нефть, газ, газовая сера);
- благоприятное транспортно-географическое положение региона для реализации транзитных функций, продвижения товаров в страны Каспийского бассейна и налаживания с ними взаимовыгодного сотрудничества;
- относительно развитая региональная транспортная инфраструктура;
- мощный судостроительно-судоремонтный комплекс, который представлен целым рядом крупных и малых предприятий различной ведомственной принадлежности (с общей численностью занятых свыше 8 000 чел.) и на долю которого приходится около 10% объема промышленного производства и около 3% валового регионального продукта региона;
- благоприятные возможности для развития специализированного (рыболовного) туризма в Волго-Ахтубинской пойме и дельте реки Волги;
- сравнительно высокий уровень обеспеченности экономики Астраханской области квалифицированными кадрами.

Численность населения Астраханской области, по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, на 01.01.2024 составляет 946 429 человек.

По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Астраханской области и Республике Калмыкия, доля городского населения на 01.01.2024 составляет 63,9% (604 707 чел.), доля сельского населения – 36,1% (341 722 чел.).

Астраханская область является регионом с сокращающейся численностью населения. За период с 01 января 2014 года по 01 января 2024 года численность населения региона сократилась на 70,1 тыс. чел. или на 6,9% (с 1 016,5 до 946,4 тыс. чел. (по состоянию на 01.01.2024) (таблица № 1).

Таблица № 1

## Численность населения Астраханской области, человек\*

Наименование показателя	Номер строки	01.01.2014	01.01.2015	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024
Общая численность постоянного населения, из них:	1	1 016 516	1 021 287	1 018 626	1 018 866	1 017 514	1 014 065	1 005 782	997 778	989 430	950 557	946 429
городское	1.1	678 223	679 584	677 741	677 616	678 071	677 060	670 980	664 210	656 394	608 953	604 707
сельское	1.2	338 293	341 703	340 885	341 250	339 443	337 005	334 802	333 568	330 366	341 604	341 722
моложе трудоспособного возраста	1.3	603 105	596 383	589 384	571 778	564 144	556 510	545 704	550 082	543 125	535 252	531 297
трудоспособного возраста	1.4	583 419	577 406	594 06	553 113	545 074	536 529	524 611	528 339	521 437	514 316	509 033
старше трудоспособного возраста	1.5	224 248	229 098	224 599	241 330	245 922	249 852	253 659	242 378	241 990	213 461	216 676
Инвалиды всего	2	49 115	48 186	50 185	49 958	45 097	44 375	44 449	44 306	44 145	45 826	45 849
Инвалиды (взрослые)	2.1	44 835	44 001	46 024	45 939	41 142	40 420	40 485	40 194	39 960	41 432	41 442
Дети-инвалиды	2.2	4 280	4 185	4 161	4 019	3 955	3 955	3 964	4 112	4 185	4 394	4 407

\* По данным ЕМИСС.

В 2024 году родилось 9 070 детей, что на 353 меньше, чем за аналогичный период 2023 года (9 423 ребенка). В 2022 году родились 9 662 ребенка, что на 1 047 детей меньше, чем в 2021 году (10 709 детей).

Показатель рождаемости за период с 2014 по 2024 год снизился на 36% (с 15,0 до 9,6 на 1 000 населения). Фактором, непосредственно влияющим на снижение рождаемости, является снижение количества женщин фертильного возраста в женском населении Астраханской области, которое за последние 10 лет сократилось на 30 562 чел. или на 13,5%. В женском населении Астраханской области женщины репродуктивного возраста составляют 43% (226 120 чел. в возрасте от 15 до 49 лет). По предварительным данным в Астраханской области в 2024 году родилось 9 199 чел., что на 224 чел. меньше, чем в 2023 году (9 423 чел.), показатель рождаемости снизился с 9,9 до 9,6 на 1 000 населения. В 2023 году родилось 9 265 детей, что на 393 чел. меньше, чем в 2022 году (9 662 ребенка). Показатель рождаемости снизился на 3,0% (с 10,1 до 9,8 на 1 000 населения).

Естественная убыль населения в 2022 году составила 2,6 на 1 000 населения (по Южному федеральному округу – 8,4, по Российской Федерации – 7,2), в 2023 году – 1,8 на 1 000 населения, в 2024 году – 2,4 на 1 000 населения.

По данным Федеральной службы государственной статистики, показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении в Астраханской области в 2024 году составил 71,98 года, что на 0,3 года ниже фактически сложившегося показателя за 2023 год (72,2 года).

В Астраханской области за 2022 год показатель ожидаемая продолжительности жизни при рождении составил 72,84 на 1 000 населения, по Российской Федерации – 72,7 на 1 000 населения, по Южному федеральному округу – 72,6 на 1 000 населения.

Показатель смертности населения от всех причин смерти в 2024 году составил 12,1 на 1 000 населения, что на 2,5% меньше показателя по Российской Федерации (12,4) и целевого показателя Стратегии социально-экономического развития Астраханской области на период до 2023 года (12,4).

За 2024 год зарегистрирован 11 531 случай смерти, что на 335 чел. больше, чем за 2023 год (11 196 чел.). Показатель смертности населения от всех причин смерти составил 12,1 на 1 000 населения.

Число умерших в 2022 году составило 12 107 чел., что на 3 909 чел. меньше показателя аналогичного периода 2021 года (16 016 чел.). Показатель смертности населения от всех причин смерти за 2022 год составил 12,7 на 1 000 населения, что на 22,1% ниже показателя за аналогичный период 2021 года (16,3 на 1 000 населения) и на 4,5% ниже показателя по Российской Федерации (13,3 на 1 000 населения) (таблица № 2).

Таблица № 2

## Медико-демографические показатели в Астраханской области

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	Российская Федерация	13,4	13,2	12,8	11,4	10,9	10	9,7	9,5	8,9	*	*
	2	Южный федеральный округ	12,8	12,7	12,2	10,9	10,4	9,6	9,4	9,3	8,4	8,3	8,1
	3	Астраханская область	15	14,7	14,2	12,3	11,8	11,1	11,2	11,1	10,1	9,9	9,6
	4	Позиция в общероссийском рейтинге											
Смертность населения от всех причин смерти (на 1 000 населения)	5	Российская Федерация	13,1	13	12,8	12,4	12,4	12,2	14,5	16,6	12,9	12,1	*
	6	Южный федеральный округ	13,5	13,5	13,3	12,8	12,6	12,6	14,7	17,5	13,7	12,5	*
	7	Астраханская область	12,8	12,5	12,2	11,6	11,8	11,6	14	16,9	12,7	11,8	12,1
	8	Позиция в общероссийском рейтинге											
Смертность лиц трудоспособного возраста (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	9	Российская Федерация	565,3	546,7	525,3	484,5	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4		*
	10	Южный федеральный округ	508,9	505,9	498,3	453,5	437,1	431,2	471,8	523,9	475,8	469,6	485,8
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	11	Российская Федерация	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	12	Южный федеральный округ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-3,2	-4,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	Российская Федерация	70,92	71,38	71,87	72,7	72,91	73,34	71,58	70,15	72,73	73,41	72,84
	14	Южный федеральный округ	71,74	72,13	72,32	73,18	73,58	73,77	72,17	70,32	72,65	73,6	-
	15	Астраханская область	70,47	70,98	71,7	72,72	73,48	72,95	71,15	69,14	71,8	72,2	72,84
	16	Позиция в общероссийском рейтинге											

\* Данные по статистическим показателям отсутствуют на сайте Федеральной службы государственной статистики.

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

### Общая заболеваемость населения Астраханской области

Общая заболеваемость населения Астраханской области за 2024 год составила 139 936,1 на 100 тыс. населения. Уровень общей заболеваемости за 2014–2024 годы заметно повысился (на 21%).

В 2024 году на территории Астраханской области зарегистрировано 1,3 млн случаев заболеваний населения, в том числе 69,5% среди взрослого населения (от 18 лет и старше) и 30,5% среди детей (от 0 до 17 лет). Общая заболеваемость за 3 года уменьшилась на 3,0% среди взрослого населения и на 3,6% среди детей.

В структуре общей заболеваемости населения Астраханской области наибольшее количество заболеваний (27,4%) приходится на заболевания по классу «Болезни органов дыхания (J00-J98)», уровень заболеваемости которыми в 2024 году составил 38 396,9 на 100 тыс. населения, что ниже, чем в 2021–2023 годах.

Среди других заболеваний, показатель заболеваемости которыми за 2024 год вырос, лидируют заболевания по следующим классам:

- «Болезни системы кровообращения (I00-I99)» – 23 515,4 на 100 тыс. населения или 16,8% от общего числа заболеваний (рост на 35% за период 2014–2024 годов);

- «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (M00-M99)» – 10 821,8 на 100 тыс. населения или 7,7% от всех заболеваний (рост на 57,4% за период 2014–2024 годов, но наблюдается снижение по сравнению с 2023 годом на 5,2%).

К классам заболеваний с наименьшей частотой зарегистрированных заболеваний, по которым в 2024 году отмечается рост, относятся следующие классы:

- «Новообразования (C00-D48)» – 4 274,6 на 100 тыс. населения или 3,1% от общего числа заболеваний (рост на 5,2%);

- «Болезни нервной системы (G00-G98)» – 5 264,4 на 100 тыс. населения или 3,7% от общего числа заболеваний (рост на 0,6%);

- «Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (Q00 – Q99)» – 1 226,3 на 100 тыс. населения или 0,9% от общего числа заболеваний (рост на 1,6 %);

- «Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (S00-T98)» – 4 072,5 на 100 тыс. населения или 2,9% от общего числа заболеваний (рост на 0,6%) (таблица № 3).



Таблица № 3

Заболеваемость населения Астраханской области по основным классам болезней, на 100 тыс. населения\*

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	Российская Федерация	160670,3	160207,8	161628,4	161776,0	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	*
		2	Южный федеральный округ	141124,4	138990,4	142424,5	144271,3	147586,0	150357,7	139679,2	148735,1	147608,4	143673,4	*
		3	Астраханская область	126128,8	115534,0	120793,3	115921,2	119816,1	119810,2	120277,2	134907,3	143344,5	139531,1	139 630
Новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4425,1	4523,5	4723,1	4897,2	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	*
		5	Юж-	4415,7	4288,8	4735,6	5097,6	5172,6	5112,9	4807,5	4933,2	4733,3	4657,0	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			ный фе- де- раль- ный округ											
		6	Аст- ра- хан- ская об- ласть	3799,9	3437,4	3600,0	3600,9	3768,2	3864,6	3814,1	3853,2	3970,6	4063,6	4274,6
Болезни крови, кро- ветворных органов и отдельные нарушения, вовлекаю- щие им- мунный механизм	D50- D89	7	Рос- сий- ская Фе- дера- ция	1249,2	1248,0	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	*
		8	Юж- ный фе- де- раль- ный округ	710,1	720,1	808,8	833,4	847,5	843,9	768,4	863,3	761,8	816,1	*
		9	Аст- ра- хан- ская об- ласть	1101,9	1061,3	1171,3	1161,2	1186,2	1200,8	1106,5	1167,4	1242,2	1252,6	1318,2
Болезни нервной	G00- G98	10	Рос- сий-	5874,4	5864,9	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
системы			ская Фе- дера- ция											
		11	Юж- ный фе- де- раль- ный округ	5886,1	5822,1	5643,5	5711,9	5900,6	5998,9	5313,1	5627,9	5653,2	5838,2	*
		12	Аст- ра- хан- ская об- ласть	5084,5	4848,8	4326,1	4413,2	4499,2	4651,2	4277,8	4304,9	4637,1	5231,7	5264,4
Болезни системы кровооб- ращения	100- 199	13	Рос- сий- ская Фе- дера- ция	23247,1	23254,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	*
		14	Юж- ный фе- де- раль- ный округ	19431,2	19652,1	24602,1	24893,2	26005,3	27154,5	24867,3	25453,6	25949,5	27781,5	*
		15	Аст- ра- хан-	16734,7	14575,3	14707,5	14735,7	15435,3	15614,3	16848,8	17829,8	20845,7	21740,4	23515,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			ская об- ласть											
Болезни органов дыхания	J00- J98	16	Рос- сий- ская Фе- дера- ция	38198,9	38648,7	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	*
		17	Юж- ный фе- де- раль- ный округ	33211,0	32916,9	33226,2	33260,5	33611,4	34363,1	34518,4	37185,5	37610,2	36130,1	*
		18	Аст- ра- хан- ская об- ласть	29699,3	28383,4	31074,0	29506,9	30901,0	30639,7	33370,5	40114,3	41607,2	39610,7	38396,9
Болезни костно- мышечной системы и соедини- тельной ткани	M00- M99	19	Рос- сий- ская Фе- дера- ция	13446,6	13283,3	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	11853,4	12087,0	12857,8	14034,0	*
		20	Юж- ный фе- де- раль-	10871,6	10728,1	10404,0	10790,3	11367,3	12121,7	10689,2	10198,4	10635,9	11458,8	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			ный округ											
		21	Астраханская область	8889,5	6873,5	7478,3	7290,5	7421,0	7657,1	6738,5	7080,0	9046,4	11415,8	10821,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	730,9	749,8	784,9	790,1	797,5	809,0	757,1	789,3	799,9	832,9	*
		23	Южный федеральный округ	540,7	559,9	636,1	674,2	692,8	706,3	654,9	674,5	643,5	669,7	*
		24	Астраханская область	1053,1	1057,6	1190,0	1698,0	1617,4	1658,6	1410,5	1232,1	1197,4	1246,4	1220
Травмы, отравления и некоторые другие последствия	S00-T98	25	Российская Федерация	9054,3	9092,7	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558,0	8720,4	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
внешних причин		26	Юж- ный фе- де- раль- ный округ	7890,8	7964,3	7355,4	7757,4	7983,2	8254,8	7079,8	7279,1	7418,1	7205,6	*
		27	Аст- ра- хан- ская об- ласть	5771,1	6249,5	6095,9	5660,0	5525,9	5434,9	4750,3	4588,0	4720,6	4049,3	4072,5

\* Данные по статистическим показателям отсутствуют на сайте Федеральной службы государственной статистики.

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

По данным Федеральной службы государственной статистики, в течение 10 лет отмечается снижение численности инвалидов в Астраханской области на 3 139 чел. или на 5,9%. За период с 2014 по 2024 год численность инвалидов среди взрослого населения уменьшилась на 6,6%, а среди детского населения выросло на 2,9%.

Число нуждающегося в медицинской реабилитации взрослого населения с 2019 по 2024 год увеличилось с 37 668 до 90 548 чел. (больше на 140,4%), из них доля инвалидов увеличилась за соответствующий период на 56,4% (таблица № 4).

Число нуждающегося в медицинской реабилитации детского населения с 2019 по 2024 год увеличилось в 6 раз с 3 856 до 23 792 чел., из них доля детей-инвалидов увеличилась за соответствующий период на 14,3% (таблица № 5).

Численность инвалидов среди взрослого населения в 2024 году снизилась на 3 266 чел. и составила 45 849 чел. (в 2014 году – 49 115 чел.) (таблица № 6).

Численность детей-инвалидов в 2024 году увеличилась на 127 детей и составила 4 407 детей (в 2014 году – 4 280 детей) (таблица № 6).

С 2014 по 2024 год увеличилась доля инвалидов всех возрастных групп, в том числе детей-инвалидов. Число нуждающихся в медицинской реабилитации представлено в таблицах № 7, 8.

Таблица № 4

## Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых\*

Наименование	Но- мер стро- ки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инва- лиды	взрос- лые	из них инвали- ды	взрос- лые	из них инвали- ды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	37668	29797	89281	40058	87814	44306	88630	43482	90557	45826	90548	46595
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	87,7	82,6	84,9	89,8	89,9	100	90,6	100	91,7	100	92	100
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	50,7	61,5	52,7	55,8	62,7	52	63,1	57,9	64,3	64,2	64,8	65
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	14,3	14,3	8,2	9,9	9,6	8,9	10,3	10,0	10,8	11,6	10,6	11,2
Доля лиц, направленных на медико-санитарную экспертизу после проведения медицинской реабилитации, %	5	23,1	29,2	9,4	19,6	4	11,6	4,7	7,9	5,1	8,4	4,8	8,7

\* По данным таблицы 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».



Таблица № 5

## Результат проведения медицинской реабилитации среди детей\*

Наименование	Но- мер стро- ки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		дети	из них инвали- ды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инвали- ды	дети	из них инва- лиды	дети	из них инва- лиды
Число нуждающих- ся в медицинской реабилитации, чел.	1	3856	3856	21820	3963	23191	4112	23075	4185	23587	4394	23792	4407
Доля лиц, направ- ленных на меди- цинскую реабили- тацию, %	2	98,4	98,4	89,8	98,6	94,7	100	91,1	100	92,9	100	90,2	100
Доля лиц, завер- шивших медицин- скую реабилита- цию, %	3	58,8	58,7	61,6	57,1	70,6	57,4	79,4	89,8	80,2	90,2	78,7	90,3
Доля лиц, повторно прошедших меди- цинскую реабили- тацию, %	4	26,4	26,4	24,6	20,7	25,8	23,2	35,8	25,8	33,7	26,5	32,6	26,9
Доля лиц, направ- ленных на медико- санитарную экспе- ртизу после проведе- ния медицинской реабилитации, %	5	26,6	26,6	9,4	15,8	2,4	11,6	2,4	12,9	2,6	13,5	2,3	12,2

\* По данным таблицы 2850 «Результаты проведения медицинской реабилитации» формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

Таблица № 6

## Численность инвалидов по группам в Астраханской области, человек\*

Группа инвалидности	Номер строки	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
всего	1	49115	4280	48186	4185	50185	4161	49958	4019	45097	3955	44375	3856	44449	3964	44306	4112	44145	4185	45826	4394	45849	4407
1 группа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7397	-	7355	-	7107	-	6716	-	6756	-	7105	-	7224	-
2 группа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	17430	-	16891	-	7107	-	6716	-	6756	-	7105	-	7224	-
3 группа	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18529	-	18553	-	18440	-	18063	-	17793	-	17994	-	18602	-

\* По данным Федеральной службы государственной статистики.

Таблица № 7

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	Клинико-статистическая группа	Баллы по ШРМ	Объем оказанной медицинской помощи, случаев	Доля клинико-статистических групп внутри группы, %	Доля клинико-статистических групп / группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0, D33.3, G04.8, G09, G11.4, G12.0, G24.8, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G31.8, G31.9, G35, G36.9, G43.0, G44.1, G44.2, G44.3, G47.8, G51.0, G51.9, G54.0, G54.8, G55.1, G56.1, G56.3, G60.0, G62.9, G70.9, G71.0, G72.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G90.8, G90.9, G91.1, G91.9, G92, G93.1, G93.4, G93.8, G95.1, G95.2, G95.8, G96.8, G96.9, H90.1, H90.3, H90.4, I25.8, I25.9, I48.9, I60.2, I61.1, I61.2, I61.5, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.1, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I70.2, M17.0, M41.1, M42.0, M48.0, M50.0, M51.0, M51.1, M51.3, M51.8, M54.1, M54.4, M96.1, Q04.0, Q05.2, Q06.8, Q90.9, S02.0, S02.1, S06.0, S06.20, S06.30, S06.31, S06.4, S06.50, S06.6, S06.70, S06.71, S06.80, S22.0, S22.1, S32.0, S32.7, S74.0, T02.1, T02.8, T06.8, T19.1, T90.1, T90.2, T90.5, T90.8, T91.1, T93.2, T94.0	st37.001	3 балла по ШРМ			33,5
		st37.002	4 балла по ШРМ	916	83,3	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	172	15,7	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	11	1	
		Итого		1099	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D16.2, D32.1, D33.4, D33.7, G12.2, G44.2, G50.0, G50.1, G51.0, G51.9, G52.8, G52.9, G54.0, G54.4, G54.8, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.6, G57.8, G57.9, G58.0, G58.8, G60.0, G62.0, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G63.8, G64, G71.1, G71.2, G71.9, G80.2, G81.1, G82.1, G83.1, G92, G95.9, G99.2, I67.8, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M12.5, M12.8, M15.0, M16.0, M16.1,	st37.005	3 балла по ШРМ			18,8
		st37.006	4 балла по ШРМ	602	97,6	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	15	2,4	
		Итого		617	100	

1	2	3	4	5	6	7
	M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.8, M25.3, M25.5, M25.6, M35.0, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M45, M46.0, M46.8, M46.9, M48.0, M48.1, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M54.0, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M61.0, M65.3, M65.4, M67.8, M70.8, M72.0, M75.0, M75.1, M75.8, M76.5, M76.8, M77.0, M77.5, M79.4, M79.8, M84.0, M84.1, M84.2, M84.4, M85.4, M87.0, M87.3, M89.0, M90.2, M91.1, M92.5, M92.7, M92.8, M92.9, M93.2, M93.8, M94.8, M95.4, M95.8, M96.1, M96.8, N02.8, Q05.7, Q05.8, Q65.0, Q65.3, Q66.0, Q66.1, Q66.5, Q66.6, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q77.7, Q78.0, Q78.6, Q79.6, S02.1, S13.4, S14.0, S20.4, S20.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S22.2, S23.3, S23.4, S30.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.2, S32.3, S32.7, S33.5, S42.0, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S43.0, S43.3, S43.5, S46.1, S49.8, S52.0, S52.1S52.4, S52.5,					

1	2	3	4	5	6	7
	S52.6, S53.0, S59.7, S62.3, S62.4, S62.6, S63.5, S66.0, S66.1, S66.2, S69.7, S71.1, S72.0, S72.00, S72.1, S72.10S72.2, S72.3, S80.0, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.6, S82.7S83.0, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S90.3, S92.1, S92.3, S92.7S93.4, S93.6, T02.1, T02.5, T02.7, T02.8, T02.80, T03.1, T03.8, T06.8, T12.0, T13.8, T83.8, T84.0, T84.8, T90.5, T91.1, T91.2, T91.3, T91.8, T91.9, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94.0, T95.2, T95.8, U07.1, Z96.6					
Медицинская кардиореабилитация	D15.1, I05.0, I05.1, I05.2, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I08.0, I11.9, I20.0, I20.1, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I42.1, I42.5, I44.1, I44.2, I45.6, I47.0, I47.1, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I63.0, I63.3, I63.9, I64, I65.2, I65.8, I67.2, I70.0, I70.2, I71.0, I71.2, I71.4, J20.8, Q21.0, Q21.1, Q23.0, Q23.1, T81.3, T82.0, T88.8	st37.008	3 балла по ШРМ			31,5
		st37.009	4 балла по ШРМ	583	56,5	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	448	43,5	
		Итого		1031	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	D16.0, D32.0, D33.4, E04.1, E10.3, E10.4, E10.6, E10.9, E34.3, E44.0, E44.1, E66.0, E66.8, E66.9, E67.8, E83.8, G09, G43.0, G43.1, G44.1, G44.2, G44.3, G44.8, G53.3, G54.0, G54.6, G54.8, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.4, G57.8, G61.8, G62.8, G62.9, G63.1, G63.2, G71.0, G90.8,	st37.011	3 балла по ШРМ			8,2
		st37.012	4 балла по ШРМ	255	95,5	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	12	4,5	
		Итого		267	100	

1	2	3	4	5	6	7
	G90.9, G93.4, G93.8, G95.8, G96.8, H47.2, H50.1, H52.0, H52.1, H52.2, H53.0, H90.3, I05.9, I06.1, I11.0, I11.9, I15.8, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, I25.1, I25.2, I25.8, I25.9, I35.0, I35.2, I42.8, I44.2, I47.0, I48.0, I48.1, I48.3, I48.9, I49.8, I67.8, I70.0, I70.2, I70.8, I95.9, J06.9, J15.7, J15.8, J15.9, J18.0, J18.8, J18.9, J20.9, J30.1, J30.3, J30.4, J35.0, J35.2, J35.8, J39.3, J39.8, J39.9, J40, J41.1, J44.8, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J84.1, K26.3, K26.7, K29.3, K29.5, K29.9, K31.9, K58.2, K58.8, K59.0, K59.3, K59.9, K86.1, K91.5, L20.8, L20.9, L63.1, L63.8, M02.8, M08.0, M08.3, M08.4, M14.5, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.7, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M19.0, M20.0, M20.1, M21.0, M21.1, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.8, M24.2, M24.5, M25.1, M25.5, M25.8, M35.7, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M43.1, M43.6, M43.8, M48.0, M48.2, M48.9, M51.1, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M62.9, M65.9, M67.0, M67.8, M70.8, M72.2, M76.8, M76.9, M77.3, M77.5, M79.4, M87.0, M91.0, M91.1, M91.8, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93.8, M94.0, M95.4,					

1	2	3	4	5	6	7
	M96.1, N11.9, N13.7, N13.9, N28.8, N31.2, N31.8, N31.9, N39.4, N70.1, N71.1, N73.6, N73.8, N81.1, N81.2, N91.3, N92.1, N92.2, N94.6, N96, N97.0, N97.1, N97.2, N97.4, N97.8, N97.9, N99.4, N99.8, Q05.2, Q20.3, Q21.0, Q21.1, Q42.3, Q43.8, Q43.9, Q63.8, Q64.2, Q65.0, Q66.0, Q66.1, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68.0, Q68.8, Q73.8, Q74.0, Q74.3, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q78.6, Q79.8, Q85.0, Q87.5, T06.8, T91.1, T91.3, T92.1, T93.1, T93.2					
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Z54.0, Z96.6, Z92.5, Z50.8	st37.014			100	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.8, C50.9	st37.015		65	100	2
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	I20.8, I25.1, I25.9, I65.2, J44.8, J84.1, U07.1, U09.9	st37.016	3 балла по ШРМ			6
		st37.017	4 балла по ШРМ	2	1	
		st37.023	5 баллов по ШРМ	195	99	
		Итого		197	100	
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	B05.023.001, B05.024.002, B05.024.003	st37.024		0	100	
Продолжительная меди-	B05.023.002.002, B05.050.003,	st37.025		0	100	

1	2	3	4	5	6	7
цинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	B05.050.005;					
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9	st37.026		0	100	
Итого				3276	X	100

Таблица № 8

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

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	Клинико-статистическая группа	Баллы по ШРМ	Объем оказанной медицинской помощи, случаев	Доля клинико-статистических групп внутри группы, %	Доля клинико-статистических групп / группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	D32.0, D33.3, G04.8, G09, G11.4, G12.0, G24.8, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G31.8, G31.9, G35, G36.9,	st37.001	3 балла по ШРМ	35	25,4	8,1
		st37.002	4 балла по	37	26,8	



1	2	3	4	5	6	7
центральной нервной системы	G43.0, G44.1, G44.2, G44.3, G47.8, G51.0, G51.9, G54.0, G54.8, G55.1, G56.1, G56.3, G60.0, G62.9, G70.9, G71.0, G72.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G90.8, G90.9, G91.1, G91.9, G92, G93.1, G93.4, G93.8, G95.1, G95.2, G95.8, G96.8, G96.9, H90.1, H90.3, H90.4, I25.8, I25.9, I48.9, I60.2, I61.1, I61.2, I61.5, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.1, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I70.2, M17.0, M41.1, M42.0, M48.0, M50.0, M51.0, M51.1, M51.3, M51.8, M54.1, M54.4, M96.1, Q04.0, Q05.2, Q06.8, Q90.9, S02.0, S02.1, S06.0, S06.20, S06.30, S06.31, S06.4, S06.50, S06.6, S06.70, S06.71, S06.80, S22.0, S22.1, S32.0, S32.7, S74.0, T02.1, T02.8, T06.8, T19.1, T90.1, T90.2, T90.5, T90.8, T91.1, T93.2, T94.0		ШРМ			
		st37.003	5 баллов по ШРМ	66	47,8	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0		
		Итого		138	100	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D16.2, D32.1, D33.4, 33.7, G12.2, G44.2, G50.0, G50.1, G51.0, G51.9, G52.8, G52.9, G54.0, G54.4, G54.8, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.6, G57.8, G57.9, G58.0, G58.8, G60.0, G62.0, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G63.8, G64, G71.1,	st37.005	3 балла по ШРМ	215	66,8	18,8
		st37.006	4 балла по ШРМ	94	29,2	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	13	4	
		Итого		322	100	

1	2	3	4	5	6	7
	G71.2, G71.9, G80.2, G81.1, G82.1, G83.1, G92, G95.9, G99.2, I67.8, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M12.5, M12.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.8, M25.3, M25.5, M25.6, M35.0, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M45, M46.0, M46.8, M46.9, M48.0, M48.1, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M54.0, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M61.0, M65.3, M65.4, M67.8, M70.8, M72.0, M75.0, M75.1, M75.8, M76.5, M76.8, M77.0, M77.5, M79.4, M79.8, M84.0, M84.1, M84.2, M84.4, M85.4, M87.0, M87.3, M89.0, M90.2, M91.1, M92.5, M92.7, M92.8, M92.9, M93.2, M93.8, M94.8, M95.4, M95.8, M96.1,					

1	2	3	4	5	6	7
	M96.8, N02.8, Q05.7, Q05.8, Q65.0, Q65.3, Q66.0, Q66.1, Q66.5, Q66.6, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q77.7, Q78.0, Q78.6, Q79.6, S02.1, S13.4, S14.0, S20.4, S20.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S22.2, S23.3, S23.4, S30.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.2, S32.3, S32.7, S33.5, S42.0, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S43.0, S43.3, S43.5, S46.1, S49.8, S52.0, S52.1, S52.4, S52.5, S52.6, S53.0, S59.7, S62.3, S62.4, S62.6, S63.5, S66.0, S66.1, S66.2, S69.7, S71.1, S72.0, S72.00, S72.1, S72.10, S72.2, S72.3, S80.0, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.6, S82.7, S83.0, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S90.3, S92.1, S92.3, S92.7, S93.4, S93.6, T02.1, T02.5, T02.7, T02.8, T02.80, T03.1, T03.8, T06.8, T12.0, T13.8, T83.8, T84.0, T84.8, T90.5, T91.1, T91.2, T91.3, T91.8, T91.9, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94.0, T95.2, T95.8, U07.1, Z96.6					
Медицинская кар- диореабилитация	D15.1, I05.0, I05.1, I05.2, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I08.0, I11.9, I20.0, I20.1, I20.8, I21.0, I21.1,	st37.008	3 балла по ШРМ	0		0
		st37.009	4 балла по	0		

1	2	3	4	5	6	7
	I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I42.1, I42.5, I44.1, I44.2, I45.6, I47.0, I47.1, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I63.0, I63.3, I63.9, I64, I65.2, I65.8, I67.2, I70.0, I70.2, I71.0, I71.2, I71.4, J20.8, Q21.0, Q21.1, Q23.0, Q23.1, T81.3, T82.0, T88.8		ШРМ			
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0		
		Итого		0	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	D16.0, D32.0, D33.4, E04.1, E10.3, E10.4, E10.6, E10.9, E34.3, E44.0, E44.1, E66.0, E66.8, E66.9, E67.8, E83.8, G09, G43.0, G43.1, G44.1, G44.2, G44.3, G44.8, G53.3, G54.0, G54.6, G54.8, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.4, G57.8, G61.8, G62.8, G62.9, G63.1, G63.2, G71.0, G90.8, G90.9, G93.4, G93.8, G95.8, G96.8, H47.2, H50.1, H52.0, H52.1, H52.2, H53.0, H90.3, I05.9, I06.1, I11.0, I11.9, I15.8, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, I25.1, I25.2, I25.8, I25.9, I35.0, I35.2, I42.8, I44.2, I47.0, I48.0, I48.1, I48.3, I48.9, I49.8, I67.8, I70.0, I70.2, I70.8, I95.9, J06.9, J15.7, J15.8, J15.9, J18.0, J18.8, J18.9, J20.9, J30.1, J30.3, J30.4, J35.0, J35.2, J35.8, J39.3, J39.8, J39.9, J40,	st37.011	3 балла по ШРМ	638	71,3	52,3
		st37.012	4 балла по ШРМ	257	28,7	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0		
		Итого		895	100	

1	2	3	4	5	6	7
	J41.1, J44.8, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J84.1, K26.3, K26.7, K29.3, K29.5, K29.9, K31.9, K58.2, K58.8, K59.0, K59.3, K59.9, K86.1, K91.5, L20.8, L20.9, L63.1, L63.8, M02.8, M08.0, M08.3, M08.4, M14.5, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.7, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M19.0, M20.0, M20.1, M21.0, M21.1, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.8, M24.2, M24.5, M25.1, M25.5, M25.8, M35.7, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M43.1, M43.6, M43.8, M48.0, M48.2, M48.9, M51.1, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M62.9, M65.9, M67.0, M67.8, M70.8, M72.2, M76.8, M76.9, M77.3, M77.5, M79.4, M87.0, M91.0, M91.1, M91.8, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93.8, M94.0, M95.4, M96.1, N11.9, N13.7, N13.9, N28.8, N31.2, N31.8, N31.9, N39.4, N70.1, N71.1, N73.6, N73.8, N81.1, N81.2, N91.3, N92.1,					

1	2	3	4	5	6	7
	N92.2, N94.6, N96, N97.0, N97.1, N97.2, N97.4, N97.8, N97.9, N99.4, N99.8, Q05.2, Q20.3, Q21.0, Q21.1, Q42.3, Q43.8, Q43.9, Q63.8, Q64.2, Q65.0, Q66.0, Q66.1, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68.0, Q68.8, Q73.8, Q74.0, Q74.3, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q78.6, Q79.8, Q85.0, Q87.5, T06.8, T91.1, T91.3, T92.1, T93.1, T93.2					
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	G81.0, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.8, G83.9, G96.1, G96.8	st37.014		0	100	0
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91.0, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9	st37.015		12	100	0,7
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	st37.016		0	100	0
Медицинская реа-	G80.0, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,	st37.017		323	100	18,9

1	2	3	4	5	6	7
билизация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	G80.9, G96.8, G11.8, G46.8, G71.8, G31.8, G13.8					
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Z54.0, Z96.6, Z92.5, Z50.8	st37.018		21	100	1,2
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Z54.0, Z96.6, Z92.5, Z50.8	st37.019		0	100	0
Медицинская реабилитация по поводу постмасс-тэктомического синдрома в онкологии	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.8, C50.9	st37.020		0	100	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	I20.8, I25.1, I25.9, I65.2, J44.8, J84.1, U07.1, U09.9	st37.021	3 балла по ШРМ	0		0
		st37.022	4 балла по ШРМ	0		
		st37.023	5 баллов по ШРМ	0		
		Итого		0	100	0
Итого				1711	x	100

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Астраханской области за 2024 год

На территории Астраханской области медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях различных форм собственности.

В регионе функционирует 7 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области и имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказание услуг по профилю «медицинская реабилитация». Кроме того, медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в 3 частных медицинских организациях, участвующих в ТППГ, и 2 федеральных медицинских организациях, расположенных на территории региона.

Помимо медицинских организаций, расположенных территориально в Астраханской области, в процесс оказания медицинской помощи взрослым и детям по медицинской реабилитации в целях решения вопросов маршрутизации пациентов в сложных случаях и направления на медицинскую реабилитацию в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в ТППГ, вовлечены федеральные медицинские организации и профильные НМИЦ по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация населения Астраханской области осуществляется в рамках ТППГ в три этапа с соблюдением утвержденных схем маршрутизации по профилям заболеваний, алгоритма взаимодействия медицинских организаций, а также с учетом оценки тяжести состояния взрослых по ШРМ и оценки тяжести состояния детей по уровню курации.

1-й этап медицинской реабилитации детского населения проводится в ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», взрослого населения – в ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ГБУЗ АО АМОКБ и ГБУЗ АО «ОКОД» в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «кардиология», «пульмонология».

В рамках ТППГ на 2-м и 3-м этапах медицинская реабилитация взрослых пациентов и детей осуществляется по следующим профилям:

- «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы»;
- «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы»;
- «медицинская реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями, в том числе медицинская кардиореабилитация, медицинская реабилитация после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

В 2024 году в рамках ТППГ специализированная медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывалась взрослым:

- в условиях круглосуточного стационара (2-й этап) – в 3 медицинских организациях: ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань», ЧУЗ «МСЧ» (с оценкой по ШРМ 3–4–5–6 баллов);
- дневного стационара (3-й этап) – в 5 медицинских организациях:



ООО «Медиал», ГБУЗ АО «ОКД», ГБУЗ АО «ГП № 5», ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой» (с оценкой по ШРМ 2–3 балла);

- амбулаторной реабилитации (3-й этап) – в 5 медицинских организациях: ГБУЗ АО «ГП № 3», ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова», ЧУЗ «МСЧ», ООО «Невролог А», ООО «Бибивэл», ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой», ГБУЗ АО «Икрянинская РБ».

В 2024 году в рамках ТПГТ специализированная медицинская помощь по медицинской реабилитации оказывалась детскому населению:

- в условиях круглосуточного стационара (1-й и 2-й этапы) при 3–4–5 уровнях курации в ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»;

- дневного стационара (3-й этап) при 1–2–3 уровнях курации в ГБУЗ АО «ДГП № 1» ГБУЗ АО «ДГП № 3»;

- амбулаторной реабилитации (3-й этап) в ГБУЗ АО «ДГП № 1», ГБУЗ АО «ДГП № 3», ГБУЗ АО «ДГП № 4».

В 2024 году медицинская помощь по медицинской реабилитации оказана 11 834 гражданам, что на 9,6% больше, чем в 2023 году (10 802 чел.), в том числе:

- 7 082 взрослым (3 276 случаев – круглосуточный стационар, 2 408 случаев – дневной стационар, 1 398 случаев – амбулаторная реабилитация);

- 3 920 детям (1 711 случаев – круглосуточный стационар, 1 418 случаев – дневной стационар, 1 623 случая – амбулаторная реабилитация) (таблица № 9).

Госпитализация в стационар на медицинскую реабилитацию или медицинская реабилитация в амбулаторных условиях осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на 1-м и (или) 2-м этапах.

Сведения об оказании медицинской помощи населению по медицинской реабилитации в 2024 году представлены в таблицах № 9–13.

Таблица № 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара  
в разрезе клинико-статистических групп за 2024 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	клинико-статистическая группа	Баллы по ШРМ	Объем оказанной медицинской помощи, случаев	Доля клинико-статистических групп внутри группы, %	Доля клинико-статистических групп / группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0, D33.3, G04.8, G09, G11.4, G12.0, G24.8, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G31.8, G31.9, G35, G36.9, G43.0, G44.1, G44.2, G44.3, G47.8, G51.0, G51.9, G54.0, G54.8, G55.1, G56.1, G56.3, G60.0, G62.9, G70.9, G71.0, G72.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G90.8, G90.9, G91.1, G91.9, G92, G93.1, G93.4, G93.8, G95.1, G95.2, G95.8, G96.8, G96.9, H90.1, H90.3, H90.4, I25.8, I25.9, I48.9, I60.2, I61.1, I61.2, I61.5, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.1, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I70.2, M17.0, M41.1, M42.0, M48.0, M50.0, M51.0, M51.1, M51.3, M51.8, M54.1, M54.4, M96.1,	ds37.001	2 балла по ШРМ	446	78,2	22,8
		ds37.002	3 балла по ШРМ	104	21,8	
		Итого		550	100	

1	2	3	4	5	6	7
	Q04.0, Q05.2, Q06.8, Q90.9, S02.0, S02.1, S06.0, S06.20, S06.30, S06.31, S06.4, S06.50, S06.6, S06.70, S06.71, S06.80, S22.0, S22.1, S32.0, S32.7, S74.0, T02.1, T02.8, T06.8, T19.1, T90.1, T90.2, T90.5, T90.8, T91.1, T93.2, T94.0					
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D16.2, D32.1, D33.4, D33.7, G12.2, G44.2, G50.0, G50.1, G51.0G51.9, G52.8, G52.9, G54.0, G54.4, G54.8, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.6, G57.8, G57.9, G58.0, G58.8, G60.0, G62.0, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G63.8, G64, G71.1, G71.2, G71.9, G80.2, G81.1, G82.1, G83.1, G92, G95.9, G99.2, I67.8, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M12.5, M12.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.8, M25.3, M25.5, M25.6, M35.0, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0,	ds37.003	2 балла по ШРМ	580	84,4	28,6
		ds37.004	3 балла по ШРМ	107	15,6	
		Итого		687	100	

1	2	3	4	5	6	7
	M42.1, M45, M46.0, M46.8, M46.9, M48.0, M48.1, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M54.0, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M61.0, M65.3, M65.4, M67.8, M70.8, M72.0, M75.0, M75.1, M75.8, M76.5, M76.8, M77.0, M77.5, M79.4, M79.8, M84.0, M84.1, M84.2, M84.4, M85.4, M87.0, M87.3, M89.0, M90.2, M91.1, M92.5, M92.7, M92.8, M92.9, M93.2, M93.8, M94.8, M95.4, M95.8, M96.1, M96.8, N02.8, Q05.7, Q05.8, Q65.0, Q65.3, Q66.0, Q66.1, Q66.5, Q66.6, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q77.7, Q78.0, Q78.6, Q79.6, S02.1, S13.4, S14.0, S20.4, S20.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S22.2, S23.3, S23.4, S30.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.2, S32.3, S32.7, S33.5, S42.0, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S43.0, S43.3, S43.5, S46.1, S49.8, S52.0, S52.1, S52.4, S52.5, S52.6, S53.0, S59.7, S62.3, S62.4, S62.6, S63.5, S66.0, S66.1, S66.2, S69.7, S71.1, S72.0, S72.00, S72.1, S72.10, S72.2, S72.3, S80.0, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.6, S82.7, S83.0, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S90.3, S92.1,					

1	2	3	4	5	6	7
	S92.3, S92.7, S93.4, S93.6, T02.1, T02.5, T02.7, T02.8, T02.80, T03.1, T03.8, T06.8, T12.0, T13.8, T83.8, T84.0, T84.8, T90.5, T91.1, T91.2, T91.3, T91.8, T91.9, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94.0, T95.2, T95.8, U07.1, Z96.6					
Медицинская кардио-реабилитация	D15.1, I05.0, I05.1, I05.2, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I08.0, I11.9, I20.0, I20.1, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I42.1, I42.5, I44.1, I44.2, I45.6, I47.0, I47.1, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I63.0, I63.3, I63.9, I64, I65.2, I65.8, I67.2, I70.0, I70.2, I71.0, I71.2, I71.4, J20.8, Q21.0, Q21.1, Q23.0, Q23.1, T81.3, T82.0, T88.8	ds37.005	2 балла по ШРМ	831		39,7
		ds37.006	3 балла по ШРМ	125		
		Итого		956	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	D16.0, D32.0, D33.4, E04.1, E10.3, E10.4, E10.6, E10.9, E34.3, E44.0, E44.1, E66.0, E66.8, E66.9, E67.8, E83.8, G09, G43.0, G43.1, G44.1, G44.2, G44.3, G44.8, G53.3, G54.0, G54.6, G54.8, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.4, G57.8, G61.8, G62.8, G62.9, G63.1, G63.2,	ds37.007	2 балла по ШРМ	210	97,7	8,9
		ds37.008	3 балла по ШРМ	5	2,3	
		Итого		215	100	

1	2	3	4	5	6	7
	G71.0, G90.8, G90.9, G93.4, G93.8, G95.8, G96.8, H47.2, H50.1, H52.0, H52.1, H52.2, H53.0, H90.3, I05.9, I06.1, I11.0, I11.9, I15.8, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, I25.1, I25.2, I25.8, I25.9, I35.0, I35.2, I42.8, I44.2, I47.0, I48.0, I48.1, I48.3, I48.9, I49.8, I67.8, I70.0, I70.2, I70.8, I95.9, J06.9, J15.7, J15.8, J15.9, J18.0, J18.8, J18.9, J20.9, J30.1, J30.3, J30.4, J35.0, J35.2, J35.8, J39.3, J39.8, J39.9, J40, J41.1, J44.8, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J84.1, K26.3, K26.7, K29.3, K29.5, K29.9, K31.9, K58.2, K58.8, K59.0, K59.3, K59.9, K86.1, K91.5, L20.8, L20.9, L63.1, L63.8, M02.8, M08.0, M08.3, M08.4, M14.5, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.7, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M19.0, M20.0, M20.1, M21.0, M21.1, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.8, M24.2, M24.5, M25.1, M25.5, M25.8, M35.7, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M43.1, M43.6, M43.8, M48.0, M48.2, M48.9, M51.1, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9,					

1	2	3	4	5	6	7
	M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M62.9, M65.9, M67.0, M67.8, M70.8, M72.2, M76.8, M76.9, M77.3, M77.5, M79.4, M87.0, M91.0, M91.1, M91.8, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93.8, M94.0, M95.4, M96.1, N11.9, N13.7, N13.9, N28.8, N31.2, N31.8, N31.9, N39.4, N70.1, N71.1, N73.6, N73.8, N81.1, N81.2, N91.3, N92.1, N92.2, N94.6, N96, N97.0, N97.1, N97.2, N97.4, N97.8, N97.9, N99.4, N99.8, Q05.2, Q20.3, Q21.0, Q21.1, Q42.3, Q43.8, Q43.9, Q63.8, Q64.2, Q65.0, Q66.0, Q66.1, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68.0, Q68.8, Q73.8, Q74.0, Q74.3, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q78.6, Q79.8, Q85.0, Q87.5, T06.8, T91.1, T91.3, T92.1, T93.1, T93.2					
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Z54.0, Z96.6, Z92.5, Z50.8	ds37.013		0	100	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.8, C50.9	ds37.014		0	100	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	I20.8, I25.1, I25.9, I65.2, J44.8, J84.1, U07.1, U09.9	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
		Итого		0	100	

1	2	3	4	5	6	7
Итого				1472	X	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- статистических групп	МКБ-10	Клинико- статистиче- ская группа	Баллы по ШРМ	Объем ока- занной меди- цинской по- мощи, слу- чаев	Доля кли- нико- статистиче- ских групп внутри группы, %	Доля клинико- статистических групп / группы от общего объе- ма случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабили- тация пациентов с за- болеваниями централь- ной нервной системы	D32.0, D33.3, G04.8, G09, G11.4, G12.0, G24.8, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G31.8, G31.9, G35, G36.9, G43.0, G44.1, G44.2, G44.3, G47.8, G51.0, G51.9, G54.0, G54.8, G55.1, G56.1, G56.3, G60.0, G62.9, G70.9, G71.0, G72.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G90.8, G90.9, G91.1, G91.9, G92, G93.1, G93.4, G93.8, G95.1, G95.2, G95.8, G96.8, G96.9, H90.1, H90.3, H90.4, I25.8, I25.9, I48.9, I60.2, I61.1, I61.2, I61.5, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.1, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I70.2, M17.0, M41.1, M42.0, M48.0, M50.0, M51.0, M51.1, M51.3, M51.8, M54.1, M54.4, M96.1, Q04.0, Q05.2, Q06.8, Q90.9, S02.0,	ds37.001	2 балла по ШРМ	0		0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0		
		Итого		0	100	



1	2	3	4	5	6	7
	S02.1, S06.0, S06.20, S06.30, S06.31, S06.4, S06.50, S06.6, S06.70, S06.71, S06.80, S22.0, S22.1, S32.0, S32.7, S74.0, T02.1, T02.8, T06.8, T19.1, T90.1, T90.2, T90.5, T90.8, T91.1, T93.2, T94.0					
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D16.2, D32.1, D33.4, D33.7, G12.2, G44.2, G50.0, G50.1, G51.0, G51.9, G52.8, G52.9, G54.0, G54.4, G54.8, G55.1, G56.0, G56.1G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.6, G57.8, G57.9, G58.0, G58.8, G60.0, G62.0, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G63.8, G64, G71.1, G71.2, G71.9, G80.2, G81.1, G82.1, G83.1, G92, G95.9, G99.2, I67.8, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M12.5, M12.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.8, M25.3, M25.5, M25.6, M35.0, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M45, M46.0, M46.8, M46.9, M48.0, M48.1, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M54.0, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M61.0, M65.3, M65.4, M67.8, M70.8,	ds37.003	2 балла по ШРМ	16	5,7	20
		ds37.004	3 балла по ШРМ	267	94,3	
		Итого		283	100	

1	2	3	4	5	6	7
	M72.0, M75.0, M75.1, M75.8, M76.5, M76.8, M77.0, M77.5, M79.4, M79.8, M84.0, M84.1, M84.2, M84.4, M85.4, M87.0, M87.3, M89.0, M90.2, M91.1, M92.5, M92.7, M92.8, M92.9, M93.2, M93.8, M94.8, M95.4, M95.8, M96.1, M96.8, N02.8, Q05.7, Q05.8, Q65.0, Q65.3, Q66.0, Q66.1, Q66.5, Q66.6, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q77.7, Q78.0, Q78.6, Q79.6, S02.1, S13.4, S14.0, S20.4, S20.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S22.2, S23.3, S23.4, S30.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.2, S32.3, S32.7, S33.5, S42.0, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S43.0, S43.3, S43.5, S46.1, S49.8, S52.0, S52.1, S52.4, S52.5, S52.6, S53.0, S59.7, S62.3, S62.4, S62.6, S63.5, S66.0, S66.1, S66.2, S69.7, S71.1, S72.0, S72.00, S72.1, S72.10, S72.2, S72.3, S80.0, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.6, S82.7, S83.0, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S90.3, S92.1, S92.3, S92.7, S93.4, S93.6, T02.1, T02.5, T02.7, T02.8, T02.80, T03.1, T03.8, T06.8, T12.0, T13.8, T83.8, T84.0, T84.8, T90.5, T91.1, T91.2, T91.3, T91.8, T91.9, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94.0, T95.2, T95.8, U07.1, Z96.6					
Медицинская кардиореабилитация	D15.1, I05.0, I05.1, I05.2, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I08.0, I11.9, I20.0, I20.1,	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I42.1, I42.5, I44.1, I44.2, I45.6, I47.0, I47.1, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I63.0, I63.3, I63.9, I64, I65.2, I65.8, I67.2, I70.0, I70.2, I71.0, I71.2, I71.4, J20.8, Q21.0, Q21.1, Q23.0, Q23.1, T81.3, T82.0, T88.8	ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
		Итого		0	100	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	D16.0, D32.0, D33.4, E04.1, E10.3, E10.4, E10.6, E10.9, E34.3, E44.0, E44.1, E66.0, E66.8, E66.9, E67.8, E83.8, G09, G43.0, G43.1, G44.1, G44.2, G44.3, G44.8, G53.3, G54.0, G54.6, G54.8, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.3, G57.4, G57.8, G61.8, G62.8, G62.9, G63.1, G63.2, G71.0, G90.8, G90.9, G93.4, G93.8, G95.8, G96.8, H47.2, H50.1, H52.0, H52.1, H52.2, H53.0, H90.3, I05.9, I06.1, I11.0, I11.9, I15.8, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, I25.1, I25.2, I25.8, I25.9, I35.0, I35.2, I42.8, I44.2, I47.0, I48.0, I48.1, I48.3, I48.9, I49.8, I67.8, I70.0, I70.2, I70.8, I95.9, J06.9, J15.7, J15.8, J15.9, J18.0, J18.8, J18.9, J20.9, J30.1, J30.3, J30.4, J35.0, J35.2, J35.8, J39.3, J39.8, J39.9, J40, J41.1, J44.8, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J84.1, K26.3, K26.7, K29.3, K29.5, K29.9, K31.9, K58.2, K58.8, K59.0, K59.3, K59.9, K86.1, K91.5, L20.8, L20.9, L63.1, L63.8, M02.8, M08.0,	ds37.007	2 балла по ШРМ	279	60,3	32,6
		ds37.008	3 балла по ШРМ	184	39,7	
		ИТОГО		463	100	

1	2	3	4	5	6	7
	M08.3, M08.4, M14.5, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.7, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M19.0, M20.0, M20.1, M21.0, M21.1, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.8, M24.2, M24.5, M25.1, M25.5, M25.8, M35.7, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M43.1, M43.6, M43.8, M48.0, M48.2, M48.9, M51.1, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M62.9, M65.9, M67.0, M67.8, M70.8, M72.2, M76.8, M76.9, M77.3, M77.5, M79.4, M87.0, M91.0, M91.1, M91.8, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93.8, M94.0, M95.4, M96.1, N11.9, N13.7, N13.9, N28.8, N31.2, N31.8, N31.9, N39.4, N70.1, N71.1, N73.6, N73.8, N81.1, N81.2, N91.3, N92.1, N92.2, N94.6, N96, N97.0, N97.1, N97.2, N97.4, N97.8, N97.9, N99.4, N99.8, Q05.2, Q20.3, Q21.0, Q21.1, Q42.3, Q43.8, Q43.9, Q63.8, Q64.2, Q65.0, Q66.0, Q66.1, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68.0, Q68.8, Q73.8, Q74.0, Q74.3, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q78.6, Q79.8, Q85.0, Q87.5, T06.8, T91.1, T91.3, T92.1, T93.1, T93.2					
Медицинская реабили- тация детей, перенес-	G81.0, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83.0,	ds37.009		95	100	6,7

1	2	3	4	5	6	7
ших заболевания перинатального периода	G83.1, G83.2, G83.3, G83.8, G83.9, G96.1, G96.8					
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91.0, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9	ds37.010		0	100	0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.0, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G96.8, G11.8, G46.8, G71.8, G31.8, G13.8	ds37.011		577	100	40,7
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	T91, 92.0, T92.9, T93.0, T93.9, T94	ds37.012		0	100	0
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	Z54.0, Z96.6, Z92.5, Z50.8	ds37.013		0	100	0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.8, C50.9	ds37.014		0	100	0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	I20.8, I25.1, I25.9, I65.2, J44.8, J84.1, U07.1, U09.9	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0	
		Итого		0	100	
Итого				1418	X	100

Таблица № 11

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год

Наименование профилей/групп состояний	МКБ -10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	D32.0, D33.3, G04.8, G09, G11.4, G12.0, G24.8, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G31.8, G31.9, G35, G36.9, G43.0, G44.1, G44.2, G44.3, G47.8, G51.0, G51.9, G54.0, G54.8, G55.1, G56.1, G56.3, G60.0, G62.9, G70.9, G71.0, G72.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G90.8, G90.9, G91.1, G91.9, G92, G93.1, G93.4, G93.8, G95.1, G95.2, G95.8, G96.8, G96.9, H90.1, H90.3, H90.4, I25.8, I25.9, I48.9, I60.2, I61.1, I61.2, I61.5, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.1, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I70.2, M17.0, M41.1, M42.0, M48.0, M50.0, M51.0, M51.1, M51.3, M51.8, M54.1, M54.4, M96.1, Q04.0, Q05.2, Q06.8, Q90.9, S02.0, S02.1, S06.0, S06.20, S06.30, S06.31, S06.4, S06.50, S06.6, S06.70, S06.71, S06.80, S22.0, S22.1, S32.0, S32.7, S74.0, T02.1, T02.8, T06.8, T19.1, T90.1, T90.2, T90.5, T90.8, T91.1, T93.2, T94.0	2 балла по ШРМ	116	36,94	22,46
		3 балла по ШРМ	198	63,06	

1	2	3	4	5	6
	Итого:		314	100	
Травматология и ортопедия	D16.2, D32.1, D33.4, D33.7, G12.2, G44.2, G50.0, G50.1, G51.0, G51.9, G52.8, G52.9, G54.0, G54.4, G54.8, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.6, G57.8, G57.9, G58.0, G58.8, G60.0, G62.0, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G63.8, G64, G71.1, G71.2, G71.9, G80.2, G81.1, G82.1, G83.1, G92, G95.9, G99.2, I67.8, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M12.5, M12.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.8, M25.3, M25.5, M25.6, M35.0, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M45, M46.0, M46.8, M46.9, M48.0, M48.1, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M54.0, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M61.0, M65.3, M65.4, M67.8, M70.8, M72.0, M75.0, M75.1, M75.8, M76.5, M76.8, M77.0, M77.5, M79.4, M79.8, M84.0, M84.1, M84.2, M84.4, M85.4, M87.0, M87.3, M89.0, M90.2, M91.1, M92.5, M92.7, M92.8, M92.9, M93.2, M93.8, M94.8, M95.4, M95.8, M96.1, M96.8, N02.8, Q05.7, Q05.8, Q65.0, Q65.3, Q66.0, Q66.1, Q66.5, Q66.6, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q77.7, Q78.0, Q78.6,	2 балла по ШРМ	404	74,26	38,91
		3 балла по ШРМ	140	25,74	

1	2	3	4	5	6
	Q79.6, S02.1, S13.4, S14.0, S20.4, S20.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S22.2, S23.3, S23.4, S30.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.2, S32.3, S32.7, S33.5, S42.0, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S43.0, S43.3, S43.5, S46.1, S49.8, S52.0, S52.1S52.4, S52.5, S52.6, S53.0, S59.7, S62.3, S62.4, S62.6, S63.5, S66.0, S66.1, S66.2, S69.7, S71.1, S72.0, S72.00, S72.1, S72.10, S72.2, S72.3, S80.0, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.6, S82.7S83.0, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S90.3, S92.1, S92.3, S92.7, S93.4, S93.6, T02.1, T02.5, T02.7, T02.8, T02.80, T03.1, T03.8, T06.8, T12.0, T13.8, T83.8, T84.0, T84.8, T90.5, T91.1, T91.2, T91.3, T91.8, T91.9, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94.0, T95.2, T95.8, U07.1, Z96.6				
	Итого:		544	100	
Кардиология	D15.1, I05.0, I05.1, I05.2, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I08.0, I11.9, I20.0, I20.1, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I42.1, I42.5, I44.1, I44.2, I45.6, I47.0, I47.1, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I63.0, I63.3, I63.9, I64, I65.2, I65.8, I67.2, I70.0, I70.2, I71.0, I71.2, I71.4, J20.8, Q21.0, Q21.1, Q23.0, Q23.1, T81.3, T82.0, T88.8	2 балла по ШРМ	7	36,84	1,36
		3 балла по ШРМ	12	63,16	
	Итого:		19	100	
Онкология	-	2 балла по ШРМ	0	0	0,00
		3 балла по ШРМ	0	0	
	Итого:		0	100	



1	2	3	4	5	6
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	I20.8, I25.1, I25.9, I65.2, J44.8, J84.1, U07.1, U09.9	2 балла по ШРМ	74	77,08	6,87
		3 балла по ШРМ	22	22,92	
	Итого:		96	100	
Иные профили	-	2 балла по ШРМ	342	80,47	30,40
		3 балла по ШРМ	83	19,53	
	Итого:		425	100	
Итого:			1398		100

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	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	D32.0, D33.3, G04.8, G09, G11.4, G12.0, G24.8, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G31.8, G31.9, G35, G36.9, G43.0, G44.1, G44.2, G44.3, G47.8, G51.0, G51.9, G54.0, G54.8, G55.1, G56.1, G56.3, G60.0, G62.9, G70.9, G71.0, G72.9, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.0, G82.1, G82.3, G82.4, G83.1, G90.8, G90.9, G91.1, G91.9, G92, G93.1, G93.4, G93.8,	2 балла по ШРМ	995	100,00	61,31
		3 балла по ШРМ	0	0,00	

1	2	3	4	5	6
	G95.1, G95.2, G95.8, G96.8, G96.9, H90.1, H90.3, H90.4, I25.8, I25.9, I48.9, I60.2, I61.1, I61.2, I61.5, I63.3, I63.4, I63.8, I63.9, I67.1, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I70.2, M17.0, M41.1, M42.0, M48.0, M50.0, M51.0, M51.1, M51.3, M51.8, M54.1, M54.4, M96.1, Q04.0, Q05.2, Q06.8, Q90.9, S02.0, S02.1, S06.0, S06.20, S06.30, S06.31, S06.4, S06.50, S06.6, S06.70, S06.71, S06.80, S22.0, S22.1, S32.0, S32.7, S74.0, T02.1, T02.8, T06.8, T19.1, T90.1, T90.2, T90.5, T90.8, T91.1, T93.2, T94.0				
	Итого:		995	100	
Травматология и ортопедия	D16.2, D32.1, D33.4, D33.7, G12.2, G44.2, G50.0, G50.1, G51.0G51.9, G52.8, G52.9, G54.0, G54.4, G54.8, G55.1, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4, G57.6, G57.8, G57.9, G58.0, G58.8, G60.0, G62.0, G62.8, G62.9, G63.2, G63.5, G63.8, G64, G71.1, G71.2, G71.9, G80.2, G81.1, G82.1G83.1, G92, G95.9, G99.2, I67.8, M05.3, M05.8, M06.0, M06.8, M12.5, M12.8, M15.0, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17.0, M17.1, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M20.1, M21.0, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22.0, M22.1, M23.2, M23.3, M23.5, M23.8, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.8, M25.3, M25.5, M25.6, M35.0, M40.0, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M45, M46.0, M46.8,	2 балла по ШПМ	237	100,00	14,60
		3 балла по ШПМ	0	0,00	

1	2	3	4	5	6
	M46.9, M48.0, M48.1, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M54.0, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M61.0, M65.3, M65.4, M67.8, M70.8, M72.0, M75.0, M75.1, M75.8, M76.5, M76.8, M77.0, M77.5, M79.4, M79.8, M84.0, M84.1, M84.2, M84.4, M85.4, M87.0, M87.3, M89.0, M90.2, M91.1, M92.5, M92.7, M92.8, M92.9, M93.2, M93.8, M94.8, M95.4, M95.8, M96.1, M96.8, N02.8, Q05.7, Q05.8, Q65.0, Q65.3, Q66.0, Q66.1, Q66.5, Q66.6, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q76.3, Q76.4, Q77.7, Q78.0, Q78.6, Q79.6, S02.1, S13.4, S14.0, S20.4, S20.8, S22.0, S22.00, S22.1, S22.10, S22.2, S23.3, S23.4, S30.0, S32.0, S32.00, S32.1, S32.2, S32.3, S32.7, S33.5, S42.0, S42.2, S42.20, S42.3, S42.4, S43.0, S43.3, S43.5, S46.1, S49.8, S52.0, S52.1, S52.4, S52.5, S52.6, S53.0, S59.7, S62.3, S62.4, S62.6, S63.5, S66.0, S66.1, S66.2, S69.7, S71.1, S72.0, S72.00, S72.1, S72.10, S72.2, S72.3, S80.0, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.6, S82.7, S83.0, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S90.3, S92.1, S92.3, S92.7, S93.4, S93.6, T02.1, T02.5, T02.7, T02.8, T02.80, T03.1, T03.8, T06.8, T12.0, T13.8, T83.8, T84.0, T84.8, T90.5, T91.1, T91.2, T91.3, T91.8, T91.9, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94.0, T95.2, T95.8, U07.1, Z96.6				

1	2	3	4	5	6
	Итого:		237	100%	
Кардиология	D15.1, I05.0, I05.1, I05.2, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I08.0, I11.9, I20.0, I20.1, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I21.9, I22.0, I22.1, I25.1, I25.2, I25.8, I33.0, I34.0, I34.1, I34.2, I35.0, I35.1, I35.2, I36.1, I42.0, I42.1, I42.5, I44.1, I44.2, I45.6, I47.0, I47.1, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I63.0, I63.3, I63.9, I64, I65.2, I65.8, I67.2, I70.0, I70.2, I71.0, I71.2, I71.4, J20.8, Q21.0, Q21.1, Q23.0, Q23.1, T81.3, T82.0, T88.8	2 балла по ШРМ	0	100	0,00
		3 балла по ШРМ	0	100	
	Итого:		0	100	
Онкология	-	2 балла по ШРМ	0	100	0,00
		3 балла по ШРМ	0	100	
	Итого:		0	100	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19)	I20.8, I25.1, I25.9, I65.2, J44.8, J84.1, U07.1, U09.9	2 балла по ШРМ	29	100,00	1,79
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	Итого:		29	100	
Иные профили	-	2 балла по ШРМ	362	100,00	22,30
		3 балла по ШРМ	0	0,00	
	Итого:		362	100	
Итого:			1623		100

### Таблица № 13

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

[illegible]

[illegible]

В структуре госпитализации в круглосуточный стационар профиль «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы» занимает первое место среди госпитализации взрослых (33,5% от общего числа госпитализаций взрослых), среди детей – четвертое место (8,1% от общего числа госпитализации детей). При этом основная доля клинико-статистической группы «реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств» среди взрослых составила 83,3%.

Общее количество законченных случаев госпитализации по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы» в круглосуточном стационаре составило:

- взрослые:

в 2024 году – 1 099 случаев (33,5% от общего числа госпитализаций);

в 2023 году – 1 068 случаев (33,5% от общего числа госпитализаций);

в 2022 году – 1 294 случая (31,5% от общего числа госпитализаций).

- дети:

в 2024 году – 138 случаев (8,1% от общего числа госпитализаций);

в 2023 году – 17 случаев (1,4% от общего числа госпитализаций);

в 2022 году – 259 случаев (27,2% от общего числа госпитализаций).

Общее количество законченных случаев госпитализаций взрослых в условиях круглосуточного стационара (2-й этап) по профилю «медицинская кардиореабилитация» по итогам 2024 года составило 1 031 случай (второе место) (31,5% от общего объема случаев), в 2023 году – 1 001 случай (27,9 от общего объема случаев).

В 2024 году общее количество законченных случаев госпитализации в круглосуточный стационар по профилю «медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» (третье место) составило:

- 617 случаев – взрослые (18,8% от общего числа госпитализаций);

- 322 случая – дети (18,8% от общего числа госпитализаций).

Общее количество законченных случаев госпитализаций взрослых в условиях круглосуточного стационара (2-й этап) по профилю «медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях» по итогам 2024 года составило 267 случаев (8,4% от общего количества госпитализаций), в 2023 году – 364 случая (11,4% от общего количества госпитализаций), в 2022 году – 1 376 случаев (43,5% от общего количества госпитализаций). Значительная доля объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым с соматическими заболеваниями в 2022 году (как и в 2021 году) принадлежит медицинской реабилитации после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (62,5%).

В дневном стационаре (3-й этап) по профилю «медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» по итогам 2024 года количество законченных случаев госпитализации взрослого населения составило:

- 687 случаев – взрослые (28,5% от общего числа госпитализаций);

- 283 случая – дети (20,0% от общего числа госпитализаций).

Общее количество законченных случаев госпитализации взрослых по профилю «медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы» в дневном стационаре за 2024 год составило 550 случаев или 22,8% от общего числа госпитализаций в дневной стационар, в 2023 году – 857 случаев или 38,1% от общего количества законченных случаев госпитализации.

Общее количество законченных случаев госпитализации взрослых по профилю «медицинская кардиореабилитация» за 2024 год составило 956 случаев или 39,7% от общего количества законченных случаев госпитализации (в 2023 году – 843 случаев или 37,5%), детей – 0 случаев.

Общее количество законченных случаев госпитализации детей с нарушениями функций центральной нервной системы на медицинскую реабилитацию в дневной стационар составило 566 случаев или 38,0% от общего числа госпитализаций.

Общее количество законченных случаев госпитализации взрослых по профилю «медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях с нарушениями функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы» за 2024 год – 215 случаев или 8,9% от общего числа госпитализаций, детей – 463 случая или 32,6% от общего числа госпитализаций, за 2023 год взрослых – 170 случаев или 7,6% от общего числа госпитализаций, детей – 547 случаев или 38,1 от общего числа госпитализаций.



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

Основными направлениями снижения уровня трудопотерь вследствие временной нетрудоспособности и первичной инвалидности являются улучшение качества лечебно-профилактического процесса, медицинской экспертизы и ориентация лечебной помощи на сокращение трудопотерь, дальнейшее развитие реабилитационной службы на всех уровнях здравоохранения. Сведения о длительности и причинах временной нетрудоспособности взрослого населения в регионе представлены в таблице № 14.

Таблица № 14

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев	число дней	число случаев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Злокачественные новообразования	C00-C97	43048	1297	39160	1286	40039	1248	36599	1177	35002	1302	39028	1120	24107	927	36084	1286	45962	1891	48637	2241	54033	2286
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	23030	1929	16621	1354	17830	1508	16892	1330	21240	1384	13872	976	7659	595	10168	795	12090	810	13137	1078	14624	1145
Ишемические болезни сердца	I20-I25	48729	2870	41087	2200	33920	1823	31606	1551	26195	1408	25041	1366	21455	1011	21075	1030	22127	1263	25910	1309	25056	1268
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	35114	1533	29574	1279	28320	1480	34659	1604	25426	1149	27137	1087	26729	861	29346	1029	37129	1214	38793	1293	33023	1152
Пневмонии	J12-J18	13280	949	8665	606	14134	1053	15013	1126	14165	1102	14521	1087	108561	5662	110866	6082	27914	1588	29488	1343	17798	1213
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	160366	12085	140043	10418	144626	10696	144195	11166	138170	10822	140477	10702	162567	11083	180846	13681	236902	17306	223536	17743	270691	21708
Травмы, отравле-	S00-	287829	13497	159836	7287	221475	10399	238486	10162	208808	9011	199525	8603	183406	8039	216000	9488	231664	10368	250550	11806	263173	12007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ния и некоторые другие послед- ствия воздей- ствия внешних причин	T99																						
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137528	11302	65235	5253	317416	24002	16045	1667	15218	1666
Уход за больным		268560	31734	45921	31262	319307	31243	252295	30168	240275	29200	238501	29797	189831	23360	229346	27745	285787	34784	49641	33037	277928	34115

### 1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы в Астраханской области (за исключением наркологии и психиатрии)

#### Анализ количества развернутых реабилитационных коек

Общая коечная мощность реабилитационных коек в государственных и частных учреждениях здравоохранения, расположенных на территории Астраханской области, в 2022 году составила 330 коек.

Число реабилитационных коек в круглосуточных стационарах – 203 койки, из них для взрослого населения – 150 коек (в том числе в федеральных медицинских организациях – 40 коек), для детского населения – 53 койки. Число реабилитационных пациенто-мест в дневных стационарах медицинской реабилитации – 140 коек, из них для взрослого населения – 85 коек, для детского населения – 55 коек.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м и 3-м этапах между медицинскими организациями различных форм собственности представлено в таблице № 15.

В 2024 году общая коечная мощность коек в государственных и частных учреждениях здравоохранения, расположенных на территории Астраханской области, составила 384 койки.

Таблица № 15

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

	2022 год			2023 год			2024 год		
	региональные	федеральные	частные	региональные	федеральные	частные	региональные	федеральные	частные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-й этап, всего, из них:	1667	1405	2725	2204	1391	2225	2791	1343	2110
взрослые	708	1405	2725	1019	1391	2225	1112	1343	2110
дети	959	0	0	1185	0	0	1679	0	0
3-й этап, дневной стационар, всего, из них:	2991	0	608	3197	0	806	3554	0	296
взрослые	1502	0	608	1772	0	806	2152	0	296
дети	1489	0	0	1425	0	1595	1402	0	0
3-й этап, амбулаторное отделение	906	0	694	2067	0	680	2214	0	815

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ние, всего, из них:									
взрослые	210	0	694	472	0	680	582	0	815
дети	696	0	0	1595	0	0	1632	0	0

Примечание: с января 2021 года в Астраханской области в системе медицинской реабилитации работают 2 федеральных учреждения, имеющих в своей структуре отделения медицинской реабилитации, – ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки», АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России (годовой план по объемам медицинской помощи получают из ФФОМС).

#### Анализ схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Алгоритм взаимодействия медицинских организаций в Астраханской области при организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослым и детям представлен на схемах 1–7.

В целях совершенствования управления потоками пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, актуализируются схемы маршрутизации взрослых и детей по профилю «медицинская реабилитация» с учетом профиля, локализации и степени тяжести нарушенных функций (по ШРМ или уровню курации) (схемы утверждены распоряжениями министерства здравоохранения Астраханской области от 30.05.2024 № 271р «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям Астраханской области», от 30.05.2024 № 274-р «От организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Астраханской области»). В каждой медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях, создается институт ответственных за организацию оказания медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация», обязанностями которых являются:

- координация маршрутизации пациентов на этапы медицинской реабилитации, согласование даты госпитализации в отделение реабилитации;
- формирование и представление ежемесячного отчета о количестве пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации;
- направление пациентов на медицинскую реабилитацию или необходимых документов на телемедицинскую консультацию.

Регистр лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, в настоящее время не ведется.

Схема 1

Схема взаимодействия медицинских организаций при организации оказания специализированной медицинской помощи взрослым по профилю «медицинская реабилитация»



Схема 2

**Схема взаимодействия медицинских организаций при организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация»**



Схема 3

**Схема маршрутизации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы по профилю  
«медицинская реабилитация» для взрослого населения**

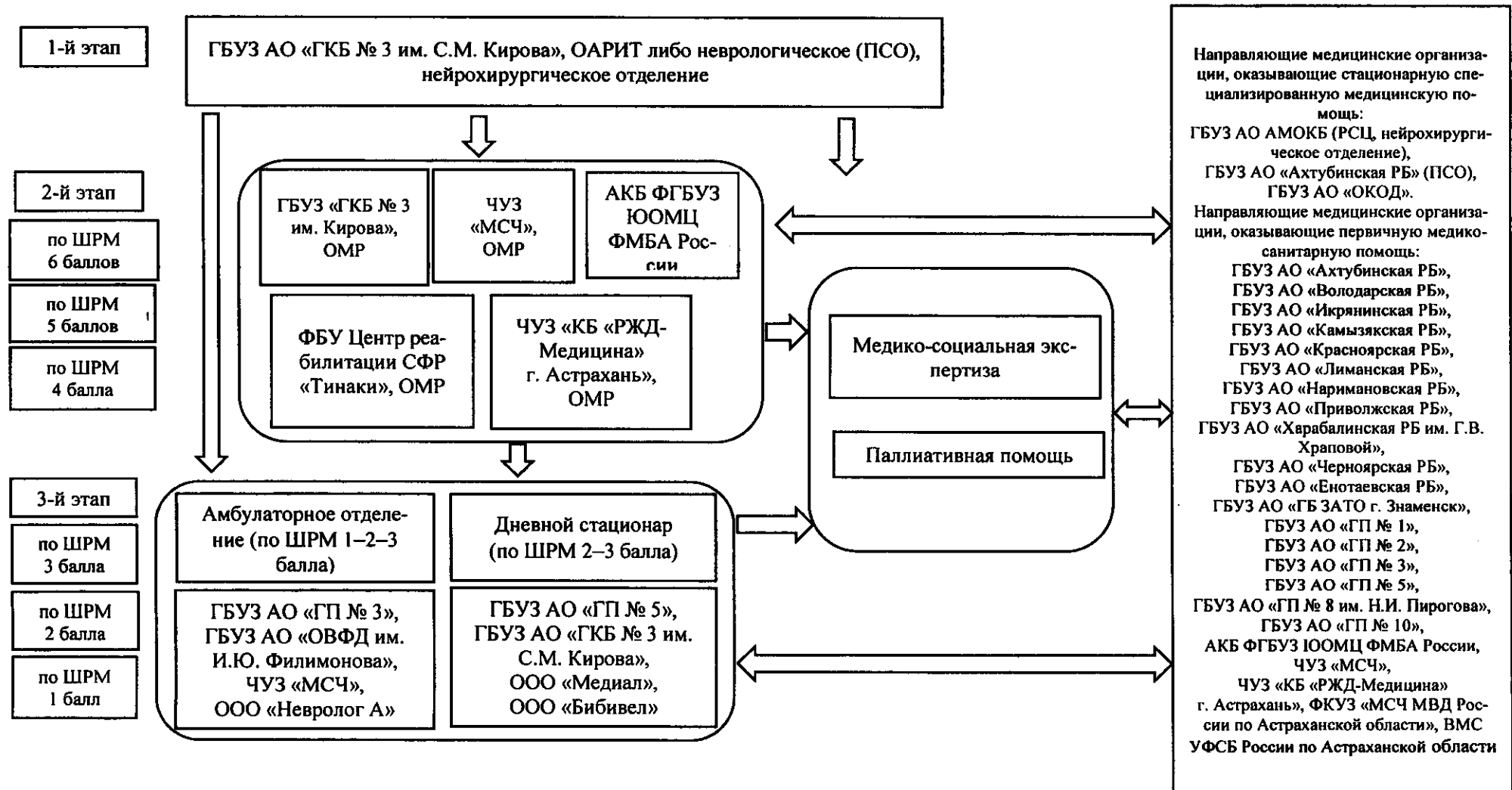


Схема 4

Схема маршрутизации пациентов с нарушением функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения

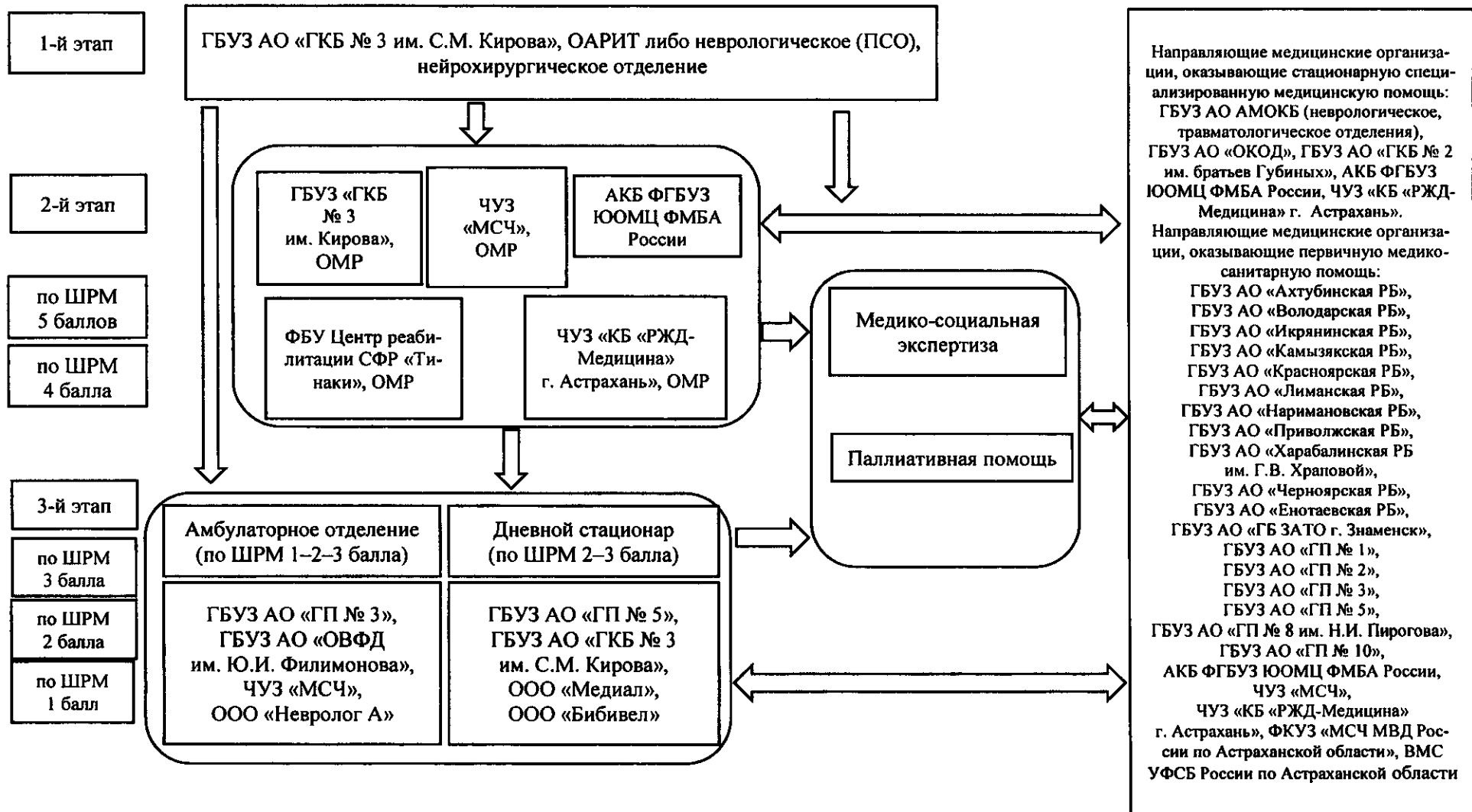




Схема 5

**Схема маршрутизации пациентов при соматических заболеваниях (кардиореабилитация)  
по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения**

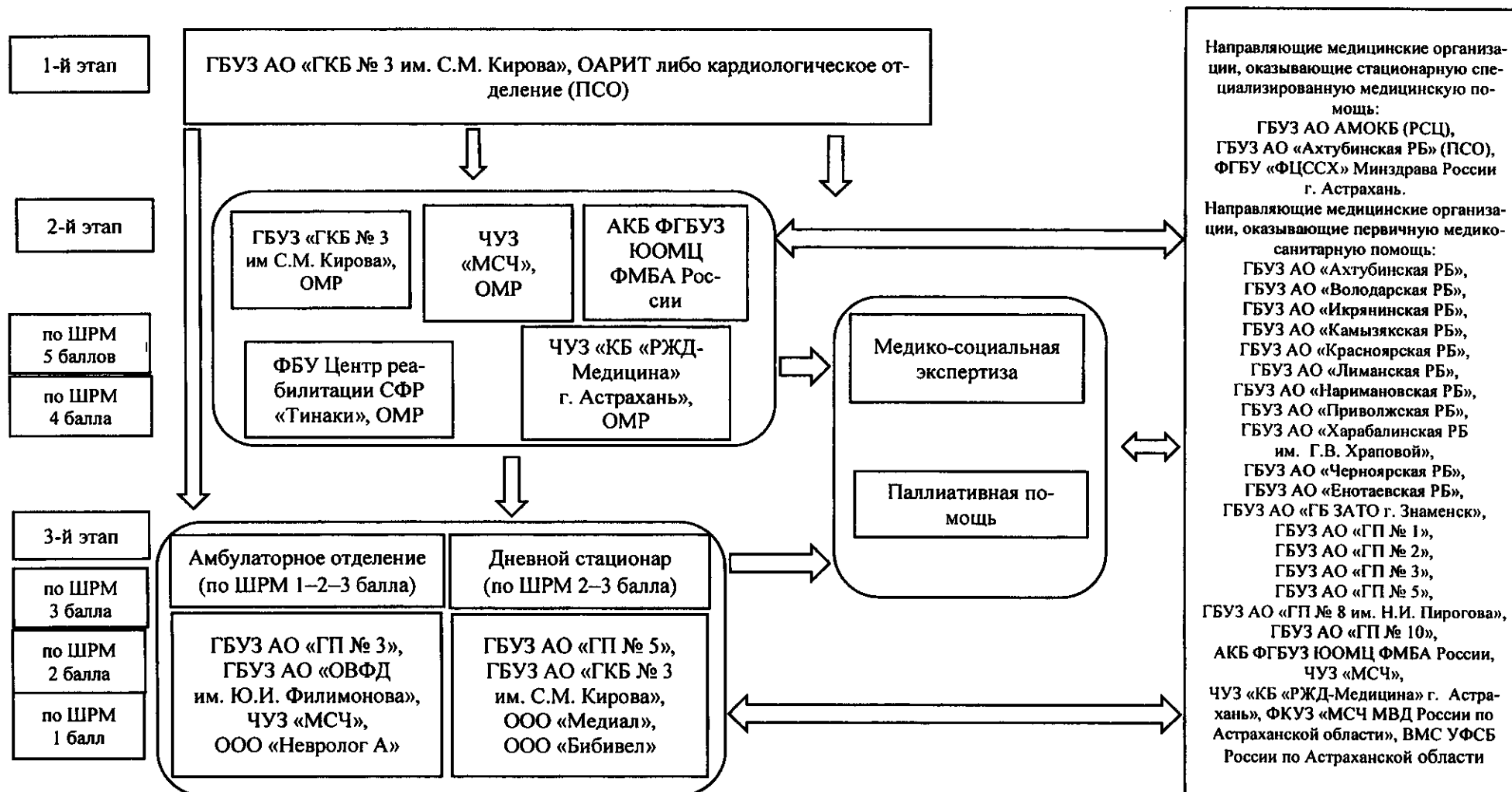
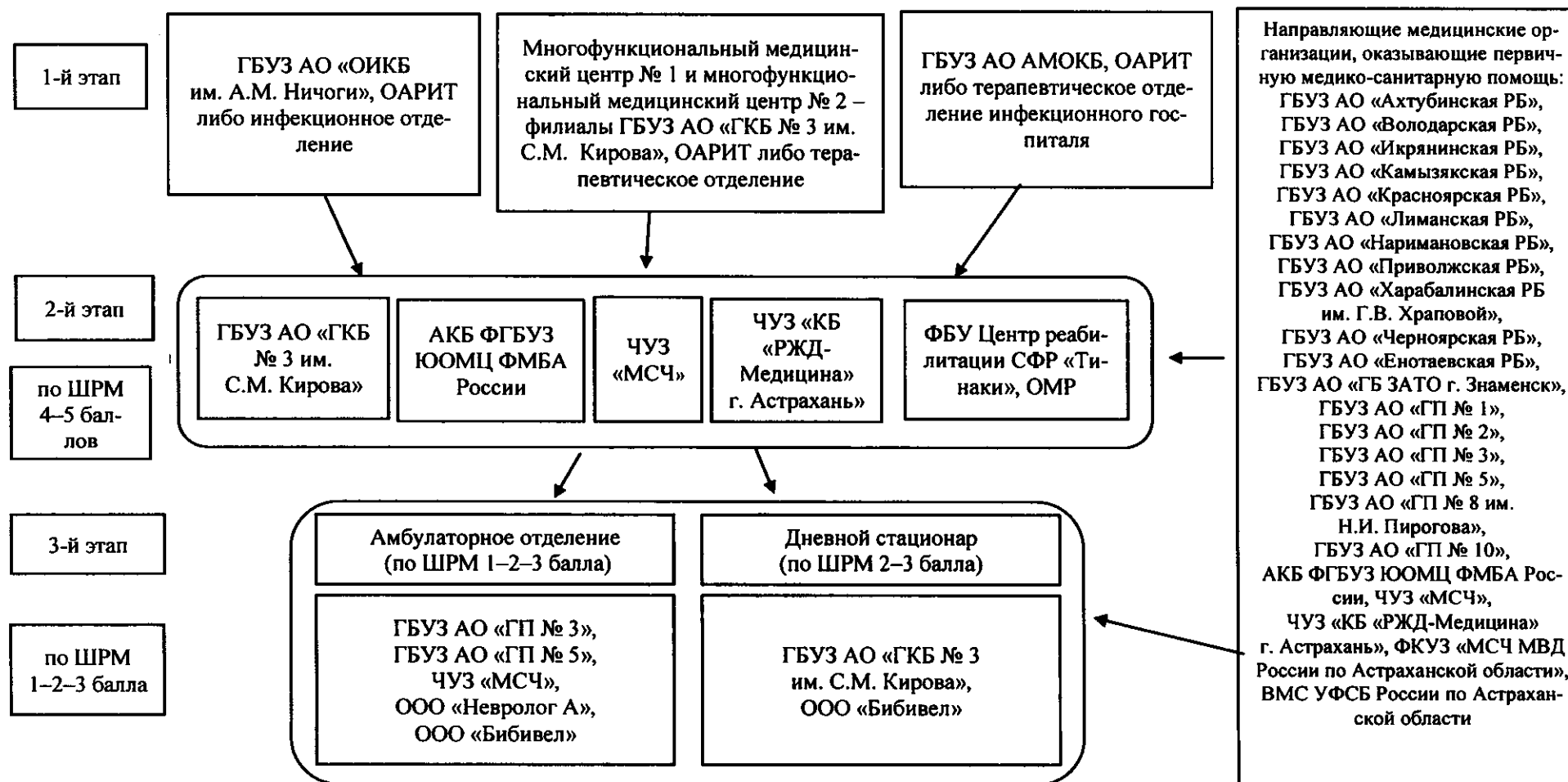
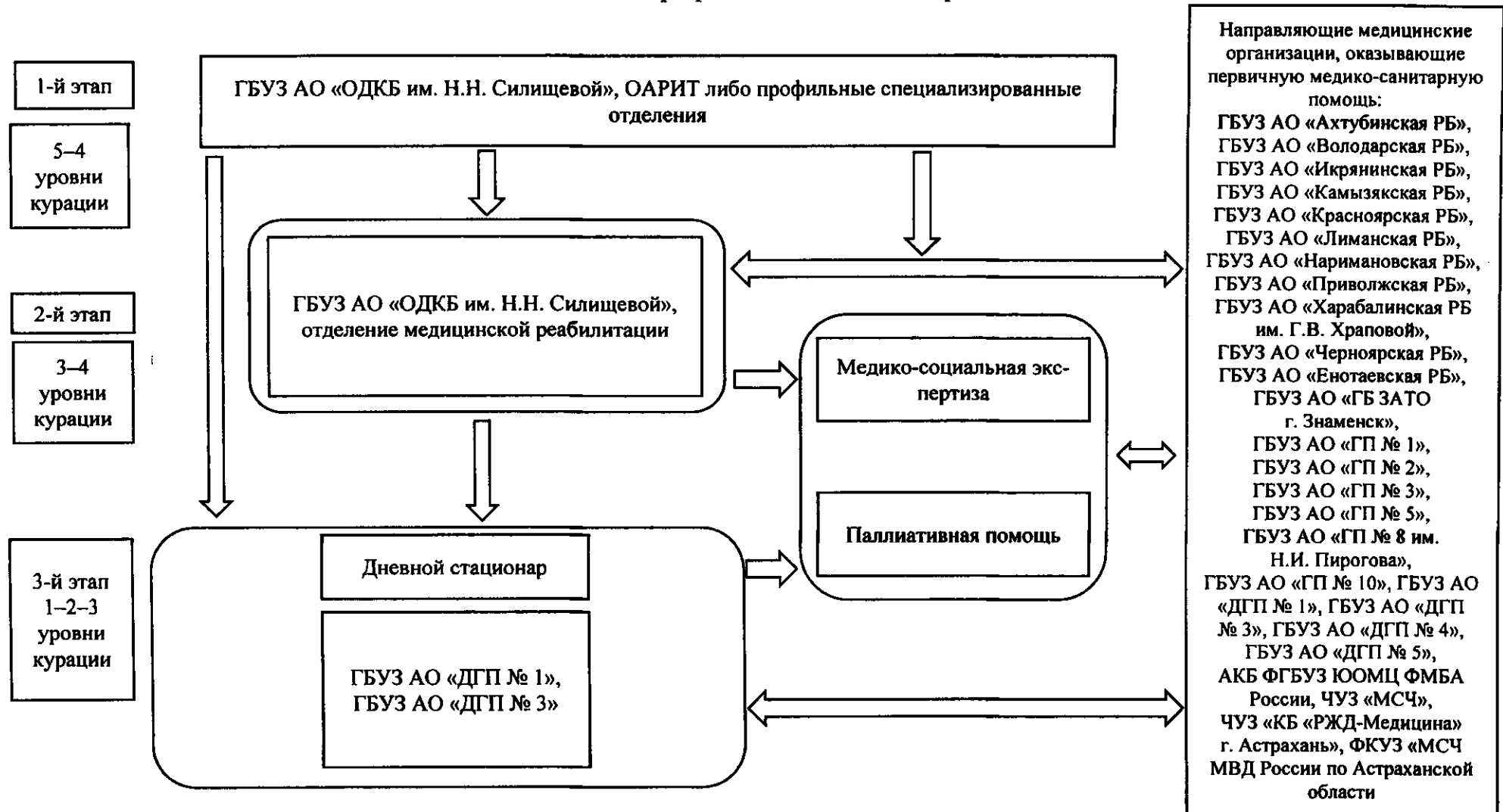


Схема маршрутизации пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) по профилю  
«медицинская реабилитация» для взрослого населения



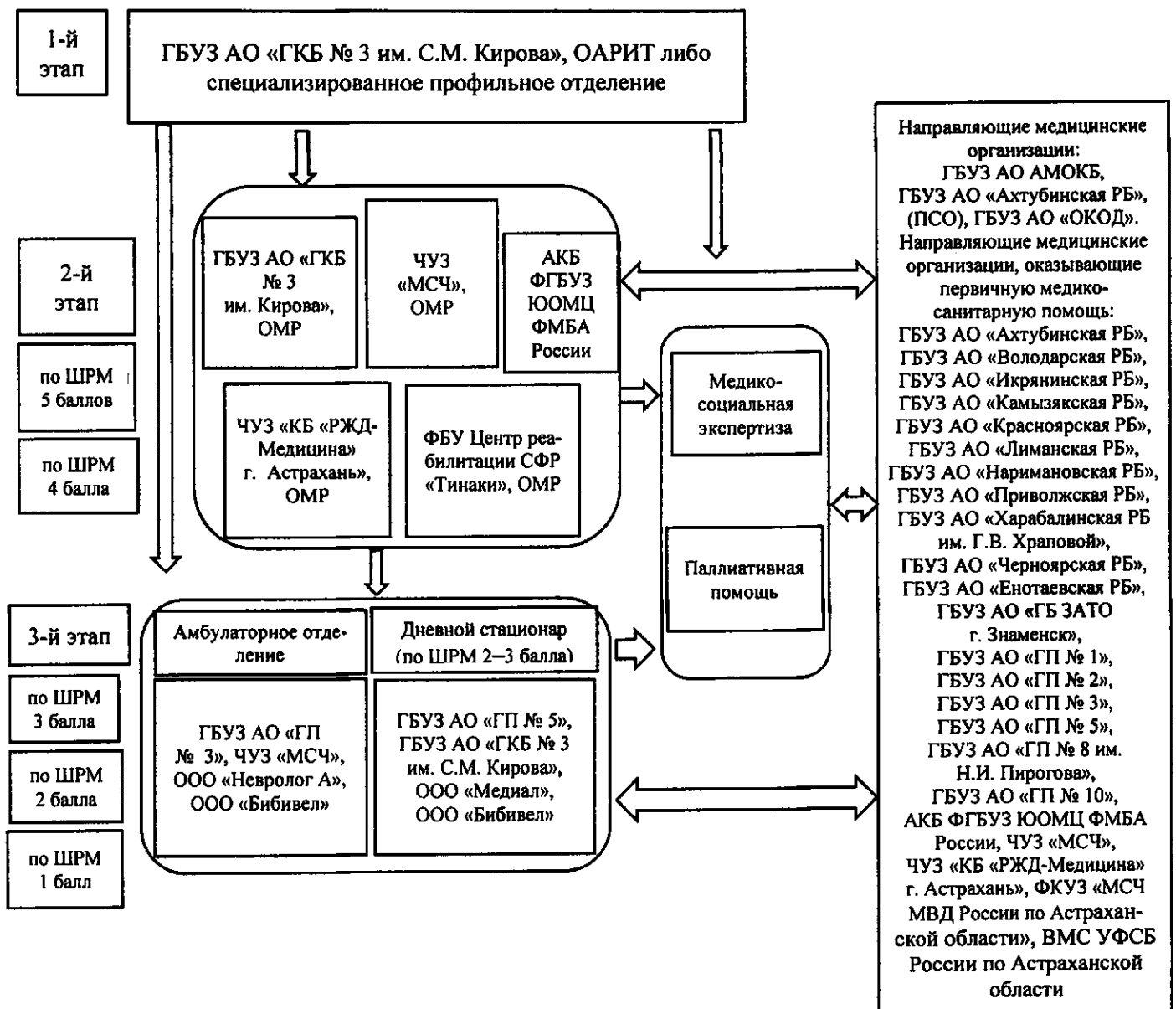
**Схема маршрутизации при организации оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация»**



Распоряжением министерства здравоохранения Астраханской области от 30.05.2024 № 274р «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Астраханской области» внесены изменения в этапы медицинской реабилитации в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации и участвующих в ТПГТ, и схему маршрутизации пациентов при общесоматических заболеваниях по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения (схема 8).

Схема 8

Схема маршрутизации пациентов при общесоматических заболеваниях по профилю «медицинская реабилитация» для взрослого населения



В 2022 году в рамках ТПГТ медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы» взрослому населению оказывалась:

- в условиях ОРИТ, специализированных профильных отделений (1-й этап) ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»;
- круглосуточного стационара (2-й этап) – в 4 медицинских организациях: ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки», ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань», ЧУЗ «МСЧ»;
- дневного стационара (3-й этап) – в 2 медицинских организациях: ООО «Медиал», ГБУЗ АО «ГП № 5».

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация пациентов с нарушениями функций костно-мышечной системы и периферической нервной системы» взрослому населению оказывалась:

- в условиях ОАРИТ, специализированных профильных отделений (1-й этап) ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»;
- круглосуточного стационара (2-й этап) – в 3 медицинских организациях: ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки», АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань»;
- дневного стационара (3-й этап) – в 2 медицинских организациях: ООО «Медиал», ГБУЗ АО «ГП № 5».

Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции» взрослому населению оказывалась:

- в условиях ОРИТ, специализированных профильных отделений (1-й этап) ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»;
- круглосуточного стационара (2-й этап) – в 5 медицинских организациях: ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки», АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань», ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ЧУЗ «МСЧ»;
- дневного стационара (3-й этап) – в ООО «Медиал».

Медицинская помощь по профилю «кардиореабилитация» взрослому населению оказывалась:

- в условиях ОАРИТ, специализированных профильных отделений (1-й этап) ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»;
- круглосуточного стационара (2-й этап) – в 4 медицинских организациях: ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки», АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань», ЧУЗ «МСЧ»;
- дневного стационара (3-й этап) – в ГБУЗ АО «ОКД».

В 2022 году в рамках ТПГТ специализированная медицинская помощь детскому населению по всем профилям медицинской реабилитации оказывалась:

- в условиях круглосуточного стационара (1-й и 2-й этапы) – в ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»;
- дневного стационара (3-й этап) – в 2 медицинских организациях: ГБУЗ АО «ДГП № 3», ГБУЗ АО «ДГП № 1».

В 2023 году в рамках ТПГТ для оказания специализированной медицин-

ской помощи населению по профилю «медицинская реабилитация» привлечены следующие медицинские организации:

- ГБУЗ АО АМОКБ (1-й этап) в условиях специализированных профильных отделений, ОАРИТ;
- ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой» (3-й этап) в условиях дневного стационара – соматические реабилитационные койки;
- ООО «Медиал» – соматические реабилитационные койки;
- ООО «Бибивел» – соматические реабилитационные койки, реабилитационные койки для больных с нарушениями функций центральной нервной системы, реабилитационные койки для больных с нарушениями функций периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата в условиях амбулаторного отделения медицинской реабилитации;
- ГБУЗ АО «ГП № 3» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации;
- ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации;
- ООО «Невролог А» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации.

#### 1.7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Астраханской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Оснащенность отделений медицинской реабилитации медицинских организаций Астраханской области в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, на 01.01.2024 составила в среднем 58,4%.

Сведения о медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, представлены в таблицах № 16, 16.1–16,7.

Таблица № 16

#### Сведения о ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», оказывающем медицинскую помощь по медицинской реабилитации

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 18.12.2020 № Л041-01153-30/00573868 (оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях, оказание специализированной медицинской помощи по

		медицинской реабилитации в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Прикрепленного населения не имеет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации	40,95 (без учета отделения ранней медицинской реабилитации и стационарного отделения медицинской реабилитации для взрослых с соматическими заболеваниями)
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-м 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 (%)	90,5
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	57,93

10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых с нарушениями функций центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	86 реабилитационных коек для взрослых с нарушениями функций центральной нервной системы
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	92,0
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	41,0
10.5	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых с соматическими заболеваниями
10.6	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	30 реабилитационных соматических коек
10.7	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	83,0
10.8	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.9	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	54,5
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	7 коек
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с	89,0



	учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40,9
12	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделениях по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-

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

Таблица № 16.1

**Сведения о ГБУЗ АО «ОКД», оказывающем медицинскую помощь по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 09.04.2018 № 0007475 (оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Прикрепленного населения не имеет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащённости медицинской организации	40,2
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-

9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	30 коек
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78,0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
12	Наименование отделений по медицин-	-

	ской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица № 16.2

**Сведения о ГБУЗ АО «ГП № 5», оказывающем медицинскую помощь по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Городское бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»
---	---	---

2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 02.04.2020 № ЛО-30-01-002141 (оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Взрослое население – 62 833 чел., детское население – 4 874 человека
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	67,1
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении	-

	нарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	25 коек
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	77,0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	67,1
12	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

**Сведения о ГБУЗ АО «ГП № 3», оказывающем медицинскую помощь  
по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Городское бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 28.12.2018 № ЛО 3001001951 (оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Взрослое население – 62 871 чел., детское население – 9 236 человек
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	40,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-

9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек	-



	(по состоянию на 01.01.2023)	
12.2	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	70
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,4
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	40,0

Таблица № 16.4

**Сведения о ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», оказывающем медицинскую помощь по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 17.11.2020 № ЛО-30-01-002195 (оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Прикрепленного населения не имеет
6	Год оснащения медицинской органи-	2024,

	зации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	85,5
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для	Нет

	взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение). Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями (детское соматическое отделение реабилитации)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	62 реабилитационные койки для детей с заболеваниями нервной системы, 15 реабилитационных соматических коек
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100,0
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы – 95,0. Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями – 76,0
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

Таблица № 16.5

**Сведения о ГБУЗ АО  
«ОВФД им. Ю.И. Филимонова», оказывающем медицинскую помощь  
по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер им. Ю.И. Филимонова»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 17.06.2014 № ЛО 041-01153-30/00367906 (оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Прикрепленного населения не имеет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	50,0
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилита-	Нет

	ции несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	-
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской ре-	-

	абилитации (для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	100,0
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,3
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50,0

Таблица № 16.6

**Сведения о ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой», оказывающем медицинскую помощь по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом им. Ю.А. Пасхаловой»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 07.09.2018 № Л041-01153-30/00367906 (оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Прикрепленного населения не имеет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	62,3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на I-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилита-	-

	ции или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	6 реабилитационных коек
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	49,0
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,85
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	62,3
12	Наименование отделений по меди-	-



	цинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
12.1	Число и профиль круглосуточных ко-ек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения	-

**Сведения о ГБУЗ АО АМОКБ, оказывающем  
медицинскую помощь по медицинской реабилитации**

1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александро-Мариинская областная клиническая больница
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия от 20.01.2021 № ЛО41-0110-30/00574641 (оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации)
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является якорной по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Численность прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	Прикрепленного населения не имеет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	39,3
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м 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	90,0

	(%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности отделения (%)	39,3
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	-
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или)	-

	условиях дневного стационара)	
12.1	Число и профиль круглосуточных ко- ек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2	Укомплектованность кадрами отделений по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
12.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1	Число посещений в смену	-
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности отделения	-

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» в рамках федерального проекта за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, и Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, на 2025–2027 годы представлен в таблице № 17.

Таблица № 17

Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» в рамках федерального проекта за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Астраханской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год оснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»	стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы	взрослые	2025	57,93	100	50	100
2	ГБУЗ АО «ГП № 3»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	40	95	35	95
3	ГБУЗ АО «ОКОД»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	4,2	95	35	95
4	ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой»	дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	62,3	100	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	50	95	35	95
6	ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	дети	2026	85,5	95	35	95
7	ГБУЗ АО «ГП № 5»	отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	67,1	95	35	100
8	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95	35	95
9	ГБУЗ АО «ГП № 10»	амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	40	95	35	95

### 1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Астраханской области

Средняя укомплектованность кадрами медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в Астраханской области, по состоянию на 01.01.2024 составила 66,1%.

На территории Астраханской области расположены следующие образовательные организации, в которых ведется подготовка врачей физической и реабилитационной медицины и медицинских сестер по медицинской реабилитации:

- ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России;
- ГБУ «ПОО «АБМК».

Первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» прошло 35 врачей, из них в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» на базе ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России 35 врачей из 9 медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области.

В 2024 году прошло первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» 18 врачей.

Сводные данные по Астраханской области об укомплектованности кадрами специалистов, осуществлявших медицинскую реабилитацию, в 2024 году представлены в таблице № 18 (данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»).

Таблица № 18

**Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций по Астраханской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2024 год\***

Наименование должности	Число должностей в целом по организации	из них:		Число физических лиц – основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по организации	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	коэффициент совместительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:</b>								
Врач мануальной терапии	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
Врач по медицинской реабилитации	27,3	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Психотерапевт	59,7	62,0	53,3		55,7	31,6	48,6	
Рефлексотерапевт	83,1	87,5	88,2		74,4	81,7	74,4	
Физиотерапевт	88,5	88,6	88,2		68,1	81,7	74,4	
Врач по лечебной физкультуре	89,1	87,1	90,5		83,0	76,2	79,3	
Физической и реабилитационной медицины	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
<b>Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:</b>								
Инструкторы-методист по ЛФК	86,1	89,3	75,0		86,1	50,0	77,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Логопед	82,4	88,1	67,6		86,1	27,6	70,2	
Медицинский психолог	79,5	76,1	83,2		77,4	71,5	74,2	
Нейропсихолог	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
Кинезиоспециалист	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
Эргоспециалист	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:								
Инструктор по лечебной физкультуре	86,1	89,3	75,0		86,1	50,1	77,7	
Медицинская сестра по массажу	83,5	80,2	88,8		66,2	78,3	71,7	
Медицинская сестра по физиотерапии	85,4	86,4	84,2		75,0	84,2	78,5	
Медицинская сестра по реабилитации	33,3	33,3	0,0		0,0	0,0	100	

\* Данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации».

### 1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Астраханской области (дети и взрослые)

Все медицинские организации, оказывающие помощь по медицинской реабилитации в регионе, имеют телемедицинские центры и телемедицинские пункты.

Телемедицинское консультирование пациентов медицинских организаций Астраханской области осуществляется в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Астраханской области от 11.04.2018 № 396р «О реализации плана-графика мероприятий по применению телемедицинских технологий».

Распоряжение министерства здравоохранения Астраханской области от 30.05.2024 № 271р «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям Астраханской области» регламентирует организацию медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация» в Астраханской области.

Порядок направления на медицинскую реабилитацию взрослого населения регламентирован распоряжением министерства здравоохранения Астраханской области от 30.05.2024 № 274р «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Астраханской области», согласно которому медицинский отбор больных, направляемых на реабилитацию в медицинскую организацию, осуществляется с использованием ШРМ с учетом наличия реабилитационного потенциала, показаний и противопоказаний к началу реабилитационных мероприятий. Актуализированы схемы маршрутизации пациентов с нарушениями функций центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата и пациентов с соматическими заболеваниями по профилю «медицинская реабилитация».

Реализация мероприятий по медицинской реабилитации предусматривает поэтапное внедрение актуальных клинических рекомендаций по реабилитации с учетом возможности ТПГГ.

### 1.10. Выводы

В Астраханской области создана и функционирует трехэтапная служба медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация взрослых осуществляется в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара, в амбулаторных условиях с учетом степени выраженности нарушенных функций в баллах по ШРМ (легкие, умеренные, выраженные, тяжелые и крайне тяжелые нарушения функций), стадии (периода) течения заболевания (острейший, острый, ранний и поздний восстановительные периоды, период остаточных явлений), наличия реабилитационного потенциала, показаний и противопоказаний к началу реабилитационных мероприятий.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации с учетом тяжести состояния ребенка: выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой (крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое состояние), а также течения (формы) заболевания (острое, подострое, хроническое), стадии (периода) течения заболевания (разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия), наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется МДРК в соответствии с Положением о мультидисциплинарной реабилитационной команде.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ у взрослых и уровни курации у детей.

Медицинская реабилитация осуществляется на основании утвержденных российских клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи.

В Астраханской области разработаны и приняты распоряжения министерства здравоохранения Астраханской области от 30.05.2024 № 274р «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Астраханской области», от 30.05.2024 № 271р «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» детям в Астраханской области».

В регионе 15 медицинских организаций имеют лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказание услуг по профилю «медицинская реабилитация» и участвуют в ТПГ, подведомственных министерству здравоохранения Астраханской области, из них 10 медицинских организаций оказывают помощь взрослым, 5 медицинских организаций – детям. Якорные организации – ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой».

Также медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в 2 медицинских организациях иной формы собственности, участвующих в ТПГ.

Кроме того, 2 медицинские организации федерального уровня, расположенные на территории Астраханской области, принимают участие в оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» гражданам Астраханской области в рамках базовой программы государственных гарантий.

Таким образом, 19 медицинских организаций осуществляют медицинскую деятельность и оказывают услуги по профилю «медицинская реабилитация» гражданам.

В период 2022–2024 годов на территории региона были реализованы

мероприятия региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». Были достигнуты следующие индикаторные показатели:

- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования;
- увеличение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования;
- увеличение доли отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием.

К факторам, неблагоприятно влияющим на доступность населению медицинской реабилитации в Астраханской области, относятся:

- отсутствие отделений медицинской реабилитации в отдаленных районах Астраханской области (Ахтубинский муниципальный район);
- недоукомплектованность штатных расписаний отделений медицинской реабилитации специалистами с немедицинским образованием (специалистом по эргореабилитации, специалистом по физической реабилитации, медицинским логопедом).

Основные направления для дальнейшего совершенствования медицинской помощи по медицинской реабилитации:

- создание центра маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на базе якорной медицинской организации;
- соблюдение схем маршрутизации пациентов с учетом оценки тяжести состояния по ШРМ и профиля патологии;
- расширение доступности оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе в связи с открытием новых отделений медицинской реабилитации;
- увеличение оказания медицинской реабилитации на дому, в том числе с применением телемедицинских технологий;
- увеличение доли отделений медицинской реабилитации, которые включены в региональную медицинскую информационную систему и в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации;
- цифровизация процесса медицинской реабилитации, реализация в медицинской информационной системе протоколов осмотра МДРК и индивидуальной программы медицинской реабилитации с использованием функционала международной классификации функционирования;
- включение в штатное расписание МДРК должностей специалистов по новым специальностям (врача физической и реабилитационной медицины, медицинской сестры по медицинской реабилитации, специалиста по эргореабилитации, специалиста по физической реабилитации, медицинского логопеда, медицинского психолога);

- увеличение доли отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям порядка организации медицинской реабилитации не менее чем на 85%;
- увеличение доли отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным реабилитационным оборудованием, не менее чем на 85%;
- внедрение в работу специалистов МДРК клинических рекомендаций;
- увеличение доли медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации;
- расширение возможности региональной сети телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации.

## **2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)»**

Целью региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» является увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

Показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» представлены в таблице № 19.

Таблица № 19

Показатели региональной программы  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)»

№ п/п	Наименование показателя	Профиль	Базовое значение (2024 год)	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, %	Центральная нервная система (в том числе органы чувств)	38,9	30	30	30	30	30
		Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система, в том числе в связи с ампутациями	34,7	25	25	25	25	25
		Соматика, в том числе после COVID-19	47,7	22	22	22	22	22
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, %	Центральная нервная система (в том числе органы чувств)	28,2	25	25	25	25	25
		Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система (в том числе в связи с ампутациями)	36,1	20	20	20	20	20
		Соматика (в том числе после COVID-19)	33,9	23	23	23	23	23
3	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации	Центральная нервная система (в том числе	32,9	45	45	45	45	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, %	органы чувств)						
		Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система (в том числе в связи с ампутациями)	29,2	55	55	55	55	55
		Соматика (в том числе после COVID-19)	18,3	55	55	55	55	55
4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.		16,3	16,0	15,8	15,6	15,4	5,2
5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс.		8,2	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6
6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям порядков оказания медицинской помощи, абс.	взрослые	4	7	8	10	11	12
		детские	3	5	6	7	8	8
7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	30	70	85	90	95	100
		детские	50	70	85	90	95	100
8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных	взрослые	46	70	85	90	95	100
		детские	66	70	85	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %							
9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	50	60	75	90	95	100
		детские	40	60	75	90	95	100
10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	взрослые	30	60	75	90	95	100
		детские	30	60	75	90	95	100
11	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	Центральная нервная система (в том числе органы чувств)	0	0	0	0	0	0
		Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система (в том числе в связи с ампутациями)	0	0	0	0	0	0
		Соматика (в том числе после COVID-19)	0	0	0	0	0	0
12	Доля пациентов, которым проведена медицинская реабилитация в отделениях медицинской	Центральная нервная система (в том числе органы чувств)	0	0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в субъекте Российской Федерации, %	Опорно-двигательный аппарат и периферическая нервная система (в том числе в связи с ампутациями)	0	0	0	0	0	0
		Соматика (в том числе после COVID-19)	0	0	0	0	0	0
13	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		50	75	80	90	95	100

### 3. Задачи региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)»

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

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

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

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

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

II. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Астраханской области:

- профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования МДРК;

- организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности (планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях);

- организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация»;

- формирование профессионального экспертного сообщества Астраханской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

III. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Астраханской области:

- рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации);

- закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

IV. Организация и функционирование в Астраханской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя председателя Правительства Астраханской области,

курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и работников заинтересованных исполнительных органов Астраханской области, представителей общественных и пациентских организаций:

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

- участия врачей-специалистов по медицинской реабилитации в проведении научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях, а также внедрения результатов данных работ в практическое здравоохранение;

- участия членов межведомственной комиссии по вопросам медицинской реабилитации в выездных мероприятиях в медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

- участия главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области в разработке анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

V. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Астраханской области: разработка и утверждение нормативных правовых актов об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья, о возложении на организационно-методический отдел якорной медицинской организации по реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» в рамках федерального проекта «Оптимального для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации, об организации работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Астраханской области, и объединению данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

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

#### 4. План мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1-м этапе					
1.1.	Открытие и обеспечение деятельности отделений ранней медицинской реабилитации (взрослых и детей) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТППГ	01.01.2026	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения	Отчет о работе действующих отделений ранней медицинской реабилитации в 3 медицинских организациях (ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ГБУЗ АО АМОКБ, ГБУЗ АО «ОКОД»). Запланировано открытие отделения ранней медицинской реабилитации в 2026 году в 1 медицинской организации (ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»)

1	2	3	4	5	6
				Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
1.2.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4–6 баллов (для взрослых) либо 4–5 уровни курации (для детей) и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4–6 баллов (для взрослых) либо 4–5 уровни курации (для детей) и направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации: в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 75%; в 2027 году – не менее 75%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 80%
1.3.	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2–3 балла (для взрослых) либо 1–3 уровни курации (для детей) и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа и/или	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства	Доля пациентов, закончивших лечение на 1-м или 2-м этапе, имеющих оценку по ШРМ 2–3 балла (для взрослых) либо 1–3 уровни курации (для детей) и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации:

1	2	3	4	5	6
	2-го этапа			здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 75%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 80%
1.4.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре отделение ранней медицинской реабилитации (1-й этап), в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи	Оснащение медицинских организаций, имеющих в своей структуре отделение ранней медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием проведено в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 1 отделение ранней медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «ОКОД»), в 2027 году – 1 отделение ранней медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»)

1	2	3	4	5	6
				<p>женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ГБУЗ АО «УМТОМО», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций</p>	
1.5.	<p>Увеличение доли медицинских организаций, имеющих в своей структуре отделение ранней медицинской реабилитации с укомплектованностью кадрами не менее 70%</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО</p>	<p>Увеличена укомплектованность врачами, средними медицинскими работниками и специалистами с высшим немедицинским образованием МДРК отделений ранней медицинской реабилитации до 70%:</p> <p>в 2026 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»);</p> <p>в 2027 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО АМОКБ);</p> <p>в 2028 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ОКОД»);</p> <p>в 2029 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»)</p>

1	2	3	4	5	6
				«МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
1.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации 1-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «УМТОМО», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации до 70%: в 2025 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»); в 2026 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «АМОКБ»); в 2027 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ОКОД»)



1	2	3	4	5	6
				организаций	
<b>2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе</b>					
2.1.	Открытие и обеспечение деятельности стационарных отделений медицинской реабилитации (взрослых и детей) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТПГГ	01.01.2026	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Функционируют действующие стационарные отделения медицинской реабилитации в 6 медицинских организациях (ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой», ЧУЗ «МСЧ», ЧУЗ «КБ «РЖД Медицина» г. Астрахань», ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки», АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России). Запланировано открытие стационарного отделения медицинской реабилитации в 2027 году в 1 медицинской организации (ГБУЗ АО АМОКБ)
2.2.	Сокращение срока ожидания пациен-	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель мини-	Длительность ожидания пациентом

1	2	3	4	5	6
	том (взрослыми и детьми) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа			стра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	(взрослыми и детьми) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа составляет не более 14 дней
2.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре стационарное отделение медицинской реабилитации, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской по-	Оснащение медицинских организаций, имеющих в своей структуре стационарное отделение медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием проведено в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
				<p>мощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ГБУЗ АО «УМТОМО», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова; в 2028 году – 1 стационарное отделение медицинской реабилитации (ГБУЗ АО АМОКБ)</p>
2.4.	<p>Увеличение доли медицинских организаций, имеющих в своей структуре стационарное отделение медицинской реабилитации (2-го этапа) с укомплектованностью кадрами не менее 70%</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО</p>	<p>Увеличена укомплектованность врачами, средними медицинскими работниками и специалистами с высшим немедицинским образованием МДРК стационарных отделений медицинской реабилитации до 70%: в 2026 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»); в 2027 году – в 1 отделении (ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»); в 2028 году – в 1 отделении (ЧУЗ «МСЧ»); в 2029 году – в 1 отделении (ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
				«МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	АО АМОКБ); в 2030 году – в 1 отделении ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань»)
2.5.	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации в отделениях медицинской реабилитации 2-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской об-	Увеличение числа медицинских организаций, внедривших высокотехнологичные методы медицинской реабилитации в стационарных отделениях медицинской реабилитации: в 2027 году – ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»; в 2028 году – ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»

1	2	3	4	5	6
				ласти, главные врачи медицинских организаций	
2.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации 2-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «УМТОМО», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличена эффективность использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования в стационарных отделениях медицинской реабилитации на каждую единицу: в 2025 году – до 70%; в 2026 году – до 70%; в 2027 году – до 75%; в 2028 году – до 75%; в 2029 году – до 80%; в 2030 году – до 80%
2.7.	Уменьшение доли необоснованной госпитализации взрослых и детей в стационарное отделение медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник от-	Снижение доли госпитализации взрослых и детей с оценкой состояния по ШРМ менее 4 балла: в 2025 году – до 15%; в 2026 году – до 13%; в 2027 году – до 12%; в 2028 году – до 10%; в 2029 году – до 8%;

1	2	3	4	5	6
				дела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	в 2030 году – до 7%
<b>3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3-м этапе</b>					
3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации (взрослых и детей) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТПГГ	01.01.2026	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи	Функционируют действующие амбулаторные отделения медицинской реабилитации в 8 медицинских организациях (ГБУЗ АО «ГП № 3», ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова», ГБУЗ АО «Икрянинская РБ», ЧУЗ «МСЧ», ГБУЗ АО «ДГП № 1», ГБУЗ АО «ДГП № 3», ГБУЗ АО «ДГП № 4», ГБУЗ АО «ДГП № 5»). Запланировано открытие новых амбулаторных отделений медицинской реабилитации в 2025 году в 1 медицинской организации (ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой»), в 2026 году – ГБУЗ АО «ГП № 5»,

1	2	3	4	5	6
				<p>женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>в 2027 году – в 1 медицинской организации (ГБУЗ АО «ГП № 10»)</p>
3.2.	<p>Открытие и обеспечение деятельности дневного стационара медицинской реабилитации (взрослых и детей) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТПГТ</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ</p>	<p>Функционируют действующие дневные стационары медицинской реабилитации в 6 медицинских организациях (ГБУЗ АО «ГП № 5», ГБУЗ АО «ОКД», ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова», ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой», ГБУЗ АО «ДГП № 1», ГБУЗ АО «ДГП № 3»). Открытие новых дневных стационаров медицинской реабилитации не предусмотрено</p>

1	2	3	4	5	6
				АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
3.3.	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослыми и детьми) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилита-	Длительность ожидания пациентом (взрослыми и детьми) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 3-го этапа составляет не более 14 дней



1	2	3	4	5	6
				ции министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
3.4.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре дневной стационар медицинской реабилитации или амбулаторное отделение медицинской реабилитации, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ГБУЗ АО «УМТОМО», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских ор-	Оснащение медицинских организаций, имеющих в своей структуре дневной стационар медицинской реабилитации или амбулаторное отделение медицинской реабилитации, реабилитационным оборудованием проведено в полном объеме в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых: в 2025 году – 1 амбулаторное отделение медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «ГП № 3»), 1 дневной стационар медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой»); в 2026 году – 1 дневной стационар медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «ГП № 5»), 1 амбулаторное отделение медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова»); в 2027 году – 1 амбулаторное отделение медицинской реабилитации (ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»)

1	2	3	4	5	6
				ганизаций	
3.5.	Увеличение доли медицинских организаций, имеющих в своей структуре дневной стационар медицинской реабилитации или амбулаторное отделение медицинской реабилитации (3-го этапа) с укомплектованностью кадрами не менее 70%	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Увеличена укомплектованность врачами, средними медицинскими работниками и специалистами с высшим немедицинским образованием МДРК дневного стационара медицинской реабилитации или амбулаторного отделения медицинской реабилитации до 70%: в 2026 году – в 2 отделениях (ГБУЗ АО «ГП № 3», ГБУЗ АО «ДГП № 1»); в 2027 году – в 2 отделениях (ГБУЗ АО «ГП № 5», ГБУЗ АО «ДГП № 3»); в 2028 году – в 2 отделениях (ГБУЗ АО «ОКД» и «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»); в 2029 году – в 5 отделениях (ЧУЗ «МСЧ», ГБУЗ АО «ДГП № 5», ГБУЗ АО «ДГП № 4», ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой», ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова»); в 2030 году – в 2 отделениях (ГБУЗ АО «Икрянинская РБ», ГБУЗ АО «ГП № 10»)
3.6.	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации 3-го этапа	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации меди-	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации 3-го этапа:

1	2	3	4	5	6
				цинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «УМТОМО», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	в 2025 году – до 70%; в 2026 году – до 70%; в 2027 году – до 75%; в 2028 году – до 75%; в 2029 году – до 80%; в 2030 году – до 80%
3.7.	Увеличение доли пациентов (взрослых и детей), направленных на медицинскую реабилитацию на дому после завершения 2-го этапа медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ»,	Доля пациентов (взрослых и детей), закончивших лечение на 2-м этапе и направленных на медицинскую реабилитацию на дому: в 2025 году – не менее 0,5%; в 2026 году – не менее 1%; в 2027 году – не менее 1,5%; в 2028 году – не менее 2%; в 2029 году – не менее 2%; в 2030 году – не менее 2,5%

1	2	3	4	5	6
				ТФОМС Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
3.8.	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.01.2026	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, ГБУЗ АО «МИАЦ», ТФОМС Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым и детям с применением телемедицинских технологий в формате «врач – пациент»: в 2026 году – не менее 2%; в 2027 году – не менее 2%; в 2028 году – не менее 5%; в 2029 году – не менее 5%; в 2030 году – не менее 7%
<b>4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Астраханской области</b>					
4.1.	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации ТПГГ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государ-	Ежегодный отчет начальника отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области

1	2	3	4	5	6
				ственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештат-	Доля врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных в отчетном году: в 2025 году – не менее 80%; в 2026 году – не менее 80%; в 2027 году – не менее 80%; в 2028 году – не менее 85%; в 2029 году – не менее 85%; в 2030 году – не менее 85%

1	2	3	4	5	6
				ный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный	Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших первичную профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности), от числа запланированных в отчетном году: в 2025 году – не менее 60%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 70%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 80%; в 2030 году – не менее 80%

1	2	3	4	5	6
				специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Для специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных в отчетном году: в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 70%; в 2028 году – не менее 70%; в 2029 году – не менее 70%; в 2030 году – не менее 70%

1	2	3	4	5	6
4.5.	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации ТППГ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных: в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 80%; в 2028 году – не менее 80%; в 2029 году – не менее 85%; в 2030 году – не менее 85%
4.6.	Увеличение доли специалистов, принимающих участие в тематических образовательных программах, входящих в план научно-практических мероприятий по медицинской реабили-	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому	Доля специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на тематических курсах повышения квали-



1	2	3	4	5	6
	тации, реализуемых федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами и утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе по образовательным программам, предполагающих дистанционный формат участия специалистов			населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	фикации по медицинской реабилитации, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных: в 2025 году – не менее 65%; в 2026 году – не менее 65%; в 2027 году – не менее 70%; в 2028 году – не менее 70%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 75%
4.7.	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации ТПГГ. Включение в ежегодный конкурс профессионального мастерства номинаций «Лучший врач по медицинской реабилитации», «Лучший средний ме-	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и	Проведен ежегодный конкурс профессионального мастерства с включением номинаций «Лучший врач по медицинской реабилитации», «Лучший средний медицинский работник по медицинской реабилитации», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Луч-

1	2	3	4	5	6
	<p>дицинский работник по медицинской реабилитации», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»</p>			<p>детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций</p>	<p>ший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»</p>
<b>5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>					
5.1.	<p>Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих порядок проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями, осуществление профильных дистанционных консультаций / консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий якорных медицинских организаций Астраханской области или их структурных подразделений либо организаций, выполняющих их функции</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Министр здравоохранения Астраханской области, первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской об-</p>	<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими организациями, приведены в соответствие с рекомендациями ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России</p>

1	2	3	4	5	6
				ласти	
5.2.	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач – пациент» в рамках реализации ТПГТ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Кабинеты телемедицины открыты в 2027 году в 1 медицинской организации, в 2028 году – в 1 медицинской организации, в 2029 году – в 1 медицинской организации, в 2030 году – в 1 медицинской организации
5.3.	Организация и проведение телемедицинских консультаций по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Астраханской области и медицинской организацией 3–4 группы	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения	Число ежегодных телемедицинских консультаций по принципу «врач – врач» между медицинскими организациями Астраханской области и медицинской организацией 3–4 группы: в 2025 году – не менее 5 телемедицинских консультаций; в 2026 году – не менее 5 телемедицинских консультаций; в 2027 году – не менее 7 телемеди-

1	2	3	4	5	6
				охранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	цинских консультаций; в 2028 году – не менее 7 телемедицинских консультаций; в 2029 году – не менее 8 телемедицинских консультаций; в 2030 году – не менее 10 телемедицинских консультаций
5.4.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Число телемедицинских консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с НМИЦ: в 2025 году – не менее 20 телемедицинских консультаций; в 2026 году – не менее 20 телемедицинских консультаций; в 2027 году – не менее 25 телемедицинских консультаций; в 2028 году – не менее 25 телемедицинских консультаций; в 2029 году – не менее 30 телемедицинских консультаций; в 2030 году – не менее 30 телемедицинских консультаций
<b>6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Астраханской области</b>					
6.1.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, уровня курации (дети), в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Астраханской области, первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астрахан-	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых и детей, приведены в соответствие с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, «Об утверждении Порядка организации медицинской реабили-

1	2	3	4	5	6
				ской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области	тации взрослых», от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей», и рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.03.2021 № 17-5/и/2-3265
6.2.	Ежегодное планирование объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (взрослых и детей) с учетом мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации, нормативов объемов и финансирования ТПГТ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», директор ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской об-	Составлен ежегодный план использования круглосуточного и дневного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом клинико-статистических групп, а также возможностей ТПГТ

1	2	3	4	5	6
				ласти, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	
6.3.	Ежегодное проведение анализа результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации (использования круглосуточного и дневного реабилитационного коечного фонда Астраханской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи) с учетом клинко-статистических групп	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», директор ТФОМС Астраханской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного и дневного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом клинко-статистических групп, а также возможностей ТПГГ
6.4.	Проведение аудита оснащенности ре-	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель мини-	Проведен аудит оснащенности реа-

1	2	3	4	5	6
	абилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н			стра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	билитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Астраханской области на соответствие стандартам оснащения порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей
6.5.	Проведение аудита укомплектованности врачами, средними медицинскими специалистами и специалистами с высшим немедицинским образованием МДРК отделений медицинской реабилитации медицинских организаций на соответствие штатным нормативам Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Проведен аудит укомплектованности кадрами МДРК отделений реабилитации медицинских организаций Астраханской области на соответствие штатным нормативам порядков организации медицинской реабилитации взрослых и детей

1	2	3	4	5	6
6.6.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных ТПГГ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, и объем финансирования: в 2025 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объема финансирования; в 2026 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объема финансирования; в 2027 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объема финансирования; в 2028 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объема финансирования; в 2029 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объема финансирования; в 2030 году – не менее 95% случаев и не менее 95% объема финансирования
6.6.	Увеличение доли лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в регионе	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник от-	Динамика роста доли лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в регионе, от базового значения 2024 года: в 2025 году – не менее 4%; в 2026 году – не менее 8,2%; в 2027 году – не менее 12,5%;



1	2	3	4	5	6
				дела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	в 2028 году – не менее 17%; в 2029 году – не менее 21,7%; в 2030 году – не менее 26,5%
6.7.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3-м этапе в амбулаторных условиях, установленных ТПГГ	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 35% ежегодно в период с 2025 по 2030 год
6.8.	Создание региональной межведомственной комиссии по вопросам медицинской реабилитации в регионе	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской об-	Создана региональная межведомственная комиссия по вопросам медицинской реабилитации в регионе и проведено на базе якорных медицинских организаций не менее 4 рабочих совещаний в год

1	2	3	4	5	6
				ласти, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, заведующие отделений медицинской реабилитации медицинских организаций, участвующих в ТППГ, главные врачи медицинских организаций	
6.9.	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в региональном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» в рамках федерального проекта	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главный детский внештатный специалист по медицинской реабилитации министерства здравоохранения Астраханской области, главные врачи медицинских организаций	Проведены выезды в медицинские организации, участвующие в реализации регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» в рамках федерального проекта
<b>7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации</b>					
7.1.	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих порядок проведения мероприятий по организации контроля качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-	01.01.2025	31.12.2030	Министр здравоохранения Астраханской области, первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицин-	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения мероприятий по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, а также гра-

1	2	3	4	5	6
	листа, а также графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации			ской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области	фика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации
7.2.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (электронный бенчмаркинг) на основе данных электронной медицинской карты пациента в РИАМС «Промед»	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РИАМС «Промед». Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации: в 2025 году – не менее 1 медицинской организации; в 2026 году – не менее 1 медицинской организации; в 2027 году – не менее 1 медицинской организации; в 2028 году – не менее 1 медицинской организации; в 2029 году – не менее 1 медицинской организации; в 2030 году – не менее 1 медицинской организации
7.3.	Обеспечение доступа специалистов	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель мини-	Доля медицинских организаций,

1	2	3	4	5	6
	медицинских организаций к рубрикатору клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации			стра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	специалисты которых обеспечены доступом к рубрикатору клинических рекомендаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в которых созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, от общего количества медицинских организаций, принимающих участие в медицинской реабилитации: в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 75%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 80%
7.4.	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астрахан-	Увеличение доли врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием, освоивших интерактивные образовательные модули по соблюдению клинических ре-

1	2	3	4	5	6
				ской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	комендаций в системе непрерывного медицинского образования: в 2025 году – не менее 60%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 70%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 80%
7.5.	Проведение образовательных лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, ди-	Число лекций и семинаров по изучению клинических рекомендаций: в 2025 году – не менее 3 ед. в год; в 2026 году – не менее 3 ед. в год; в 2027 году – не менее 4 ед. в год; в 2028 году – не менее 4 ед. в год; в 2029 году – не менее 6 ед. в год; в 2030 году – не менее 6 ед. в год

1	2	3	4	5	6
				ректор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура в Астраханской области</b>					
8.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование международного классификатора функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Доля медицинских организаций, в которых организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование международного классификатора функционирования, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации), от общего числа медицинских организаций Астраханской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации за счет средств ТПГГ: в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 75%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 80%
8.2.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации (электронный бенчмаркинг) на основе данных электронной медицинской карты пациента в РИАМС «Промед»	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РИАМС «Промед». Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицин-

1	2	3	4	5	6
				министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	ской реабилитации: в 2025 году – не менее 1 медицинской организации; в 2026 году – не менее 1 медицинской организации; в 2027 году – не менее 1 медицинской организации; в 2028 году – не менее 1 медицинской организации; в 2029 году – не менее 1 медицинской организации; в 2030 году – не менее 1 медицинской организации
8.3.	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник управления лицензирования, ведомственного контроля качества и обращения граждан министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи	Доля медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию: в 2025 году – не менее 70%; в 2026 году – не менее 70%; в 2027 году – не менее 75%; в 2028 году – не менее 75%; в 2029 году – не менее 75%; в 2030 году – не менее 80%

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций	
<b>9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации</b>					
9.1.	Создание блока информации о медицинской реабилитации на сайте медицинской организации Астраханской области. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Число медицинских организаций Астраханской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в которых создан информационный блок о медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2025 году – 2 медицинские организации (ГБУЗ АО «ДГП № 4», ГБУЗ АО «ДГП № 5»); в 2026 году – 2 медицинские организации (ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова», ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Паскаловой»); в 2027 году – 2 медицинские организации (ГБУЗ АО «Икрянинская РБ», ГБУЗ АО АМОКБ); в 2028 году – 1 медицинская организация (ГБУЗ АО «ОКОД»)
9.2.	Увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС	Охват граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на региональном портале государственных и муниципальных услуг: в 2025 году – 60%; в 2026 году – 60%; в 2027 году – 60%; в 2028 году – 60%; в 2029 году – 60%; в 2030 году – 60%



1	2	3	4	5	6
				Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	
9.3.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг: в 2025 году – 4 ед.; в 2026 году – 4 ед.; в 2027 году – 4 ед.; в 2028 году – 4 ед.; в 2029 году – 4 ед.; в 2030 году – 4 ед.
9.4.	Информирование в региональных средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2025	31.12.2030	Первый заместитель министра здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Астраханской области, начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям министерства здравоохранения Астраханской области, директор ТФОМС	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей, содержащих информацию о возможности прохождения медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
				Астраханской области, директор ГБУЗ АО «МИАЦ», главные врачи медицинских организаций	

### Ожидаемые результаты

Реализация мероприятий региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Астраханская область)» позволит достичь следующих результатов:

- увеличение возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации (в 2025 году – на 4%, в 2026 году – на 8,2%, в 2027 году – на 12,5%, в 2028 году – на 17%, в 2029 году – на 21,7%, в 2030 году – на 26,5%);

- увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете в разделе «Здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) до 60% ежегодно вплоть до 2030 года;

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1-й и 2-й этапы);

- совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, амбулаторных условиях и на дому (3-й этап);

- кадровое обеспечение реабилитационной службы Астраханской области;

- оснащение (дооснащение и (или) переоснащение) медицинскими изделиями региональных медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.

Сокращения, используемые в региональной программе  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация  
(Астраханская область)»

1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Ахтубинская районная больница»	ГБУЗ АО «Ахтубинская РБ»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Володарская районная больница»	ГБУЗ АО «Володарская РБ»
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Енотаевская районная больница»	ГБУЗ АО «Енотаевская РБ»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Икрянинская районная больница»	ГБУЗ АО «Икрянинская РБ»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Камызякская районная больница»	ГБУЗ АО «Камызякская РБ»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Красноярская районная больница»	ГБУЗ АО «Красноярская РБ»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Лиманская районная больница»	ГБУЗ АО «Лиманская РБ»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Наримановская районная больница»	ГБУЗ АО «Наримановская РБ»
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Приволжская районная больница»	ГБУЗ АО «Приволжская РБ»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Харабалинская районная больница имени Г.В. Храповой»	ГБУЗ АО «Харабалинская РБ им. Г.В. Храповой»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Черноярская районная больница»	ГБУЗ АО «Черноярская РБ»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская больница ЗАТО Знаменск»	ГБУЗ АО «ГБ ЗАТО Знаменск»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александрo-Мариинская областная клиническая больница	ГБУЗ АО АМОКБ
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница им. Н.Н. Силищевой»	ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Клинический родильный дом имени Ю.А. Пасхаловой»	ГБУЗ АО «КРД им. Ю.А. Пасхаловой»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая	ГБУЗ АО «ГКБ № 2 им. братьев Губиных»

	больница № 2 имени братьев Губиных»	
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница № 3 им. С.М. Кирова»	ГБУЗ АО «ГКБ № 3 им. С.М. Кирова»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер»	ГБУЗ АО «ОКД»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ничоги»	ГБУЗ АО «ОИКБ им. А.М. Ничоги»
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер»	ГБУЗ АО «ОКОД»
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной врачебно-физкультурный диспансер им. Ю.И. Филимонова»	ГБУЗ АО «ОВФД им. Ю.И. Филимонова»
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 1»	ГБУЗ АО «ГП № 1»
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 2»	ГБУЗ АО «ГП № 2»
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 3»	ГБУЗ АО «ГП № 3»
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5»	ГБУЗ АО «ГП № 5»
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 8 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ АО «ГП № 8 им. Н.И. Пирогова»
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 10»	ГБУЗ АО «ГП № 10»
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 1»	ГБУЗ АО «ДГП № 1»
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 3»	ГБУЗ АО «ДГП № 3»
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 4»	ГБУЗ АО «ДГП № 4»
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Детская городская поликлиника № 5»	ГБУЗ АО «ДГП № 5»
32	Государственное бюджетное учреждение «Профессиональная образовательная организация «Астраханский базовый медицинский колледж»	ГБУ «ПОО «АБМК»
33	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России

34	Астраханская клиническая больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	АКБ ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России
35	Государственное бюджетное учреждение Астраханской области «Управление материально-технического обеспечения медицинских организаций»	ГБУ АО «УМТОМО»
36	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	ФФОМС
37	Общество с ограниченной ответственностью «Невролог А»	ООО «Невролог А»
38	Общество с ограниченной ответственностью «Бибивел»	ООО «Бибивел»
39	Общество с ограниченной ответственностью «Медиал»	ООО «Медиал»
40	Частное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть»	ЧУЗ «МСЧ»
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	ГБУЗ АО «МИАЦ»
42	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России
43	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ФГОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России
44	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации «Тинаки»	ФБУ Центр реабилитации СФР «Тинаки»
45	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань»	ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань»
46	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Астраханской области	ТФОМС Астраханской области
47	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ФГАУ «НМИЦ «ЛРЦ» Минздрава России
48	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Астраханской области»	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Астраханской области»
49	Военно-медицинская служба Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Астраханской области»	ВМС УФСБ России по Астраханской области
50	Единая межведомственная информационно-статистическая система	ЕМИСС
51	Национальный медицинский исследовательский центр	НМИЦ
52	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области	ТППТ
53	Отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии	ОАРИТ

54	Шкала реабилитационной маршрутизации	ШРМ
55	Государственная информационная система в сфере здравоохранения Астраханской области – региональная информационно-аналитическая медицинская система «Промед»	РИАМС «Промед»
56	Первичное сосудистое отделение	ПСО
57	Структурированные электронные медицинские документы	СЭМД
58	Мультидисциплинарная реабилитационная команда	МДРК

