



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20 августа 2025 г. № 315-п  
Калининград

**О внесении изменений  
в постановление Правительства Калининградской области  
от 01 июня 2022 года № 292  
«Об утверждении региональной программы Калининградской области  
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация  
(Калининградская область)»**

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Калининградской области от 01 июня 2022 года № 292 «Об утверждении региональной программы Калининградской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Калининградская область)» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Калининградской области от 01 августа 2023 года № 362-п).

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Калининградской области

А.С. Беспрозванных

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Калининградской области  
от 20 августа 2025 г. № 315-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в постановление**  
**Правительства Калининградской области**  
**от 01 июня 2022 года № 292**  
**«Об утверждении региональной программы Калининградской области**  
**«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация**  
**(Калининградская область)»**

1. В заголовке слова «(Калининградская область)» исключить.
2. Преамбулу изложить в следующей редакции:  
«В целях обеспечения реализации на территории Калининградской области Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:».
3. В пункте 1 слова «(Калининградская область)» исключить.
4. Региональную программу Калининградской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Калининградская область)», утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

**«РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**Калининградской области**  
**«Оптимальная для восстановления здоровья**  
**медицинская реабилитация»**

**РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ**

1. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года») реализуется Национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения Российской Федерации до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающее рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения Российской Федерации. В структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Федеральный

проект предусматривает достижение общественно-значимого результата – увеличение к 2030 году на 26,5 % возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

2. Настоящая региональная программа разработана в соответствии с федеральным проектом и Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

3. Настоящая региональная программа направлена на достижение основной цели – повышение ожидаемой продолжительности жизни населения Калининградской области до 78 лет к 2030 году, которая характеризует обеспечение достижения национальной цели по сохранению численности, здоровья и благополучия населения Калининградской области.

4. Основными мероприятиями настоящей региональной программы являются мероприятия по обеспечению ее доступности, информированию населения Калининградской области о возможностях медицинской реабилитации в условиях круглосуточных и дневных стационаров, а также на амбулаторном этапе.

5. Реализация настоящей региональной программы позволит внести вклад в увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения Калининградской области за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций.

6. Для достижения общественно-значимого результата федерального проекта в рамках настоящей региональной программы определен 1 показатель: увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %.

7. Для достижения цели федеральным проектом в рамках настоящей региональной программы определен 1 результат: оснащены (дооснащены и (или) переоснащены) медицинскими изделиями региональные медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей.

## **РАЗДЕЛ II. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Глава 1. Краткая характеристика Калининградской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических**

8. Калининградская область расположена в западной части европейского

континента на южном побережье Балтийского моря и ограничена 2 государствами – Литовской Республикой и Республикой Польша.

9. Площадь Калининградской области составляет 15125 кв. км. Калининградская область характеризуется мягкими морскими природно-климатическими условиями.

10. Рельеф Калининградской области – всхолмленная равнина, отдельные участки которой находятся ниже уровня моря (Нижненеманская низменность и низменность в низовьях рек Немана и Деймы). На востоке Калининградской области в муниципальном образовании «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области» рельеф характеризуется как неровный. На территории указанного муниципального образования расположена Виштынецкая возвышенность с высотами до 230 метров над уровнем моря. Также возвышенности имеются на территории муниципального образования «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области» (Вармийская (или Варминская) возвышенность). Вдоль правого берега реки Инструч тянется Инстручская гряда. Имеются заливы, широкая прибрежная зона с множеством пляжей.

11. Самые низменные территории Калининградской области расположены на севере – в муниципальном образовании «Славский муниципальный округ Калининградской области». Указанные земли характеризуются как польдеры – земли, постоянно находящиеся под угрозой затопления и огороженные дамбами. Площадь калининградских польдеров около 1 тыс. кв. км. На юго-востоке Калининградской области находится Балтийская гряда (высота – до 231 м). Калининградская область расположена в зоне смешанных лесов, леса занимают 18,3 % ее территории.

12. Климат Калининградской области является переходным от морского к умеренно континентальному. На территории Калининградской области сложился особый ветровой режим. На безветренную, штилевую погоду приходится всего лишь 9 % всех измеренных случаев. Преобладающими ветрами являются западные, юго-западные.

13. Калининградская область относится к Северо-Западному федеральному округу и включает 10 городских округов: муниципальное образование «Балтийский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Городской округ «Город Калининград» Калининградской области, муниципальное образование «Гусевский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Ладушкинский городской округ Калининградской области», муниципальное образование «Мамоновский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Пионерский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Светловский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Светлогорский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Советский городской округ» Калининградской области, муниципальное образование «Янтарный городской округ» Калининградской области, а также 12 муниципальных округов: муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Гвардейский

муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Краснознаменский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Неманский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Нестеровский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Озерский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Полесский муниципальный округ» Калининградской области, муниципальное образование «Правдинский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Славский муниципальный округ Калининградской области», муниципальное образование «Черняховский муниципальный округ Калининградской области».

14. Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, численность населения Калининградской области (таблица 1), по состоянию на 01 января 2024 года составляла 1,033 млн человек, в том числе численность взрослого населения – 828,265 тыс. человек, численность детского населения – 202,305 тыс. человек.

15. Трудоспособная часть населения составляет 612,138 тыс. человек, старше трудоспособного возраста – 241,47 тыс. человек.

16. Численность городского населения составляет 791,229 тыс. человек (76,53 % общей численности населения), численность сельского населения – 242,685 тыс. человек (30,67 % общей численности населения). Плотность населения – 68,36 человека/кв. км.

17. На территории Калининградской области проживают представители различных национальностей, в том числе русские – 78,6 %, украинцы – 1,2 %, белорусы – 1,1 %, литовцы – 0,4 %, армяне – 0,8 %, немцы – 0,4 %, другие национальности – 17,5 %.

18. За последние годы прослеживается медленная динамика роста численности населения Калининградской области (таблица 2). По сравнению с 2015 годом число жителей Калининградской области выросло на 64,97 тыс. человек (рост на 6,28 %). Сохраняется регрессивный характер возрастного состава населения Калининградской области (преобладание населения в возрасте 50 лет и старше по отношению к населению в возрасте 0 – 14 лет). В Калининградской области в 2015 году этот показатель был равен 24,06 %, в 2024 году – 23,35 %. При этом с 2015 года количество детского населения увеличилось на 10,12 %. В структуре инвалидности по возрасту преобладает взрослое население (93,64 % от общего количества инвалидов). Вместе с тем наблюдается положительная динамика по снижению численности инвалидов взрослого возраста. Так, с 2015 года данный показатель снизился на 36,61 %. При этом с 2016 года количество детей-инвалидов увеличилось на 25,52 %.

19. Согласно данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов», в 2024 году имело место снижение количества инвалидов по сравнению с 2015 годом на 21,678 тыс. человек

(на 25,5 %). Так, если на 01 января 2015 года численность инвалидов в Калининградской области составляла 85 тыс. человек (8,8 % от населения Калининградской области), то на 01 января 2024 года численность инвалидов в Калининградской области составила 63,322 тыс. человек (6,1 % от населения Калининградской области). При этом доля инвалидов взрослого возраста сократилась на 26,8 %, доля детей-инвалидов увеличилась на 34,3 %. При сравнении структуры инвалидности по возрасту 2016 года и структуры инвалидности по возрасту 2024 года имеет место увеличение детской инвалидности с 3,6 % в 2015 году до 6,3 % в 2024 году и снижение числа инвалидов взрослого возраста с 95,3 % в 2016 году до 93,6 % в 2024 году.

## Численность населения Калининградской области

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Номер строки	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Общая численность постоянного населения, человек, из них	1	968944	976439	986261	994599	1002187	1012512	1018624	1027678	1032343	1033914
2	городского	1.1	752550	758802	767433	775122	779052	786325	792070	799062	790930	791229
3	сельского	1.2	216394	217637	218828	219477	223135	226187	226554	228616	241413	242685
4	моложе трудоспособного возраста	1.3	162065	167223	171974	175602	178328	180186	181025	182721	183156	180306
5	трудоспособного возраста	1.4	573739	569283	567890	566709	565847	581295	582004	599366	600202	612138
6	старше трудоспособного возраста	1.5	233140	239933	246397	252288	258012	251031	255595	245591	248985	241470
7	Инвалиды всего <sup>1</sup> , человек	2	85000	84000	78000	75000	74000	72000	68096	63700	64181	63322
8	Инвалиды взрослого возраста <sup>1</sup> , человек	2.1	0 <sup>2</sup>	81000	75000	72000	70000	68000	64057	59635	60092	59294
9	Дети-инвалиды <sup>1</sup> , человек	2.2	0 <sup>2</sup>	3000	3000	3000	4000	4000	4039	4065	4089	4028

<sup>1</sup> До 2021 года на сайте Единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИС) количество человек указано в тыс. человек.

<sup>2</sup> За 2015 – 2016 годы данные на сайте ЕМИС отсутствуют.

## Медико-демографические показатели в Калининградской области

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Рождаемость (на 1 тыс. человек населения)	1	Российская Федерация	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
		2	Северо-Западный федеральный округ	12,5	12,4	11,1	10,4	9,6	9,1	8,8	8,1	7,8	7,6
		3	Калининградская область	12,7	12,4	11	10,3	9,2	9,1	8,8	7,9	7,3	7,3
		4	Позиция в общероссийском рейтинге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Смертность (на 1 тыс. человек населения)	5	Российская Федерация	13	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
		6	Северо-Западный федеральный округ	13,4	13,2	12,8	12,6	12,4	14,6	17	13,4	12,3	12,6
		7	Калининградская область	13,2	12,5	12,5	12,2	11,8	13,2	15,6	12,7	11,8	12,6
		8	Позиция в общероссийском рейтинге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	9	Российская Федерация	546,7	525,3	484,5	482,2	470	548,2	587,8	536,3	557,8	0
		10	Северо-Западный федеральный округ	558,2	537,6	496,1	489	476,5	555,4	600,6	531,6	549,1	0
		11	Калининградская область	580,4	520	478,8	475,2	439,9	466,4	528,9	484,8	500,3	550,7
4	Естественный прирост, убыль (-)	12	Российская Федерация	0,3	0	-0,9	-1,6	-2,2	-4,8	-7,1	-4	-3,5	-4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	на 1 тыс. человек населения	13	Северо-Западный федеральный округ	-0,9	-0,8	-1,7	-2,2	-2,8	-5,5	-8,2	-5,3	-4,5	-5
		14	Калининградская область	-0,5	-0,1	-1,5	-1,9	-2,6	-4,1	-6,8	-4,8	-4,5	-5,3
5	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	Российская Федерация	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8
		16	Северо-Западный федеральный округ	71,6	72,1	72,9	73,2	73,6	72,0	70,4	73,1	73,8	73,8
		17	Калининградская область	70,6	71,9	72,6	72,9	73,6	72,9	70,9	73,1	73,7	73,4 <sup>3</sup>
		18	Позиция в общероссийском рейтинге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>3</sup> Предварительные данные.

20. Показатель рождаемости в Калининградской области за 2024 год составил 7,3 случая на 1 тыс. человек населения, что на 42,5 % ниже показателя 2015 года и на 7,6 % ниже показателя 2022 года. На низкий уровень рождаемости влияет ряд факторов, в том числе гендерная диспропорция: в 2015 году на 1 тыс. мужчин приходилось 1,13 тыс. женщин, в 2022 году на 1 тыс. мужчин приходилось 1,126 тыс. женщин. Значение показателя по Калининградской области с 2016 года не превышает его значение по Российской Федерации и по Северо-Западному федеральному округу. Так, в 2024 году значение указанного показателя зафиксировано ниже на 3,9 % и на 13,1 % соответственно.

21. Показатель смертности с 2015 года (13,2 случая на 1 тыс. человек населения) по отношению к 2024 году (12,6 случая на 1 тыс. человек населения) снизился на 4,5 %, по отношению к 2022 году (12,7 случая на 1 тыс. человек населения) снизился на 0,8 %.

22. В абсолютных числах умерло 13,027 тыс. человек, что на 237 человек больше показателя 2015 года и на 27 человек меньше показателя 2022 года. Имело место увеличение количества умерших в 2020 году за счет лиц, умерших по причине заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (далее – COVID-19) (1,055 тыс. человек). Вместе с тем увеличение количества умерших связано с ростом заболеваемости болезнями органов дыхания, системы кровообращения, новообразований. В свою очередь увеличение показателя заболеваемости связано с ростом ее выявляемости. С 2017 по 2023 год указанный показатель по Калининградской области ниже аналогичных показателей Северо-Западного федерального округа, в 2024 году данный показатель по Калининградской области незначительно превысил (на 0,8 %) среднероссийский показатель. При этом значение данного показателя по Калининградской области выше, чем по Российской

Федерации, но ниже, чем по Северо-Западному федеральному округу.

23. В 2024 году смертность населения трудоспособного возраста по сравнению с 2015 годом снизилась с 580,4 случая на 100 тыс. человек населения до 550,7 случая на 100 тыс. человек населения. С 2016 года указанный показатель по Калининградской области ниже аналогичных показателей по Российской Федерации и по Северо-Западному федеральному округу.

24. Показатель естественного прироста (убыли) населения увеличился с (-0,5) человека на 1 тыс. человек населения в 2015 году до (-5,3) человека на 1 тыс. человек населения в 2024 году за счет сокращения рождаемости и увеличения смертности. При этом в 2021 году значение показателя составило (-6,8) человека на 1 тыс. человек населения. Рост данного показателя обусловлен увеличением смертности от заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

25. Показатель ожидаемой продолжительности жизни в 2024 году по сравнению с 2015 годом и 2022 годом увеличился и составил 73,3 года. Указанный показатель по Калининградской области выше аналогичного показателя по Российской Федерации.

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

26. За период с 2015 по 2024 год в Калининградской области наблюдалось увеличение показателя общей заболеваемости на 14,5 %. С 2022 по 2024 год данный показатель увеличился незначительно – на 7,3 %. Увеличение обусловлено ростом выявляемости заболеваний. Вместе с тем по ряду заболеваний отмечено снижение заболеваемости: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 12,17 %, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 11,62 %, болезни нервной системы – на 0,5 %.

27. К 2024 году наблюдался рост регистрации болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, новообразований (60,1 %), новообразований (56,1 %), болезней системы кровообращения (47,2 %), болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (18,4 %), болезни органов дыхания (14,1 %).

28. В структуре общей заболеваемости в 2024 году преобладали болезни органов дыхания (25,5 %), на 2-м месте – болезни системы кровообращения (15,7 %), на 3-м месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,9 %).

29. В общей динамике за период с 2015 по 2024 год указанный показатель по Калининградской области ниже, чем показатели по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному округу (таблица 3).

Заболеваемость населения Калининградской области по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения

Таблица 3

№ п/п	Категории заболеваний	Код по международной классификации болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10)	Номер строки	Территория	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
1	Все заболевания, из них	A00-T98	1	Российская Федерация	160056,1	161628,4	161734,1	163485,2	164881,4	156419,2	167713,8	173141,6	171954,8	176475,8
			2	Северо-Западный федеральный округ	190047,1	197750,5	198139,5	201665,7	200904,7	184808,6	203202,5	21974,9	217564,5	215829,7
			3	Калининградская область	136394,8	149410,4	156583,3	152031	140127,2	133865,8	143003,4	145490,5	146182	156111,7
2	новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	4519,2	4723,1	4895,9	5009,2	5129,3	4869,8	4991,4	5191,4	5420,2	5685,2
			5	Северо-Западный федеральный округ	5139,9	5422,9	5540	5917,1	6013,3	5499,1	5705,1	6263,7	6640,2	6903,4
			6	Калининградская область	4270,3	4653,2	4875,6	5083,8	5327,2	5270,9	5275,5	5644	6009,9	6664,4
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1246,8	1346,9	1265,9	1251,3	1259,7	1102,8	1153,8	1179,7	1257,5	1356
			8	Северо-Западный федеральный округ	1128,2	2059,5	1189,7	1212,1	1286,4	1069,4	1127,8	1285,5	1461,2	1549,1
			9	Калининградская область	588,5	786,9	764,1	689,6	667,7	630,2	605	624,5	823,8	942,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	5859,3	5861,3	5816,8	5835,9	5856,4	5151,3	5346,8	5538,8	5890,1	6110
			11	Северо-Западный федеральный округ	70130,8	7037,1	6940,2	6863,8	6751,2	5873,7	6124,1	6387,7	6659,1	6731,2
			12	Калининградская область	5146,4	4726,2	4923,6	4960,2	4981,3	4521,3	4378,2	4437,5	4639,4	5120,9
5	болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	23232,3	23617,5	24155,9	24891,9	25867,9	24184,6	24792,3	26088,6	28063,2	29892,2
			14	Северо-Западный федеральный округ	26569	26831,8	27703,2	28314,5	29182,7	26106,5	26721,7	29391	31258,9	32497,9
			15	Калининградская область	16637,9	17987,5	20483,7	19490,1	19065,5	17734,2	18678,4	21730,3	21374,9	24496
6	болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	38612,1	40055,2	40357,2	40958,7	40694,7	41862,9	45560,7	46949,5	45841,5	45210,6
			17	Северо-Западный федеральный округ	45986,1	50180,9	50547,9	51659,9	50224,1	49599,5	55680,9	59898,5	51941	52990,1
			18	Калининградская область	34851,4	42224,7	44935,5	42241,6	38997,6	37594,9	41110,1	39974,3	40167,1	39758,3
7	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	13270,7	13107,9	13120,6	13356,6	13641,8	11853,4	12087	12857,8	14034	14896,1
			20	Северо-Западный федеральный округ	20005,6	19815,2	19944	20485,7	20535,6	17633,4	18250,9	20125,7	22375,3	22425,2
			21	Калининградская область	11688,4	10268,6	11875,5	12777,7	11432,6	11020,4	11580,9	10294,9	11799,6	13834,2
8	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	749,1	784,9	790,1	797,5	809	757,1	789,3	799,9	832,9	865,9
			23	Северо-Западный федеральный округ	887,4	928,6	922,5	934,5	931,6	847,1	935,9	941,7	1031,2	1096,9
			24	Калининградская область	870,6	1112,7	1027,3	828,2	850,5	803,8	783,9	676	764,9	769,5
9	травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9084,1	8922,5	8821,1	8904,7	9044,3	8132,7	8342,4	8558	8720,4	8944,4
			26	Северо-Западный федеральный округ	9812	10117,4	9923,3	9958,4	10062,4	8991,8	9293,3	9540,1	9723,9	10141,8
			27	Калининградская область	5135,6	6872,1	6321,9	6408,4	5822,1	5059,1	4611,2	4442,8	4468	4510,5

30. За период с 2015 по 2024 год в Калининградской области наблюдалось увеличение показателя общей заболеваемости взрослого населения на 20,8 %, с 2022 по 2024 год данный показатель увеличился незначительно – на 5,7 %. Увеличение обусловлено ростом выявляемости заболеваний. Вместе с тем на 14,8 % отмечено снижение заболеваемости по классу заболеваний «травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин».

31. К 2024 году наблюдался рост регистрации болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм (92,6 %), новообразований (57,5 %), болезней системы кровообращения, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (50,9 %), болезней органов дыхания (37,4 %), врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений (37 %).

32. В структуре общей заболеваемости в 2024 году преобладали: на 1-м месте – болезни системы кровообращения (21,4 %), на 2-м месте – болезни органов дыхания (14,4 %), на 3-м месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (10,5 %).

33. В общей динамике за период с 2015 по 2024 год указанный показатель по Калининградской области ниже, чем показатели по Российской Федерации

и Северо-Западному федеральному округу (таблица 4).

Заболеваемость взрослого населения Калининградской области по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения

Таблица 4

№ п/п	Категории заболеваний	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	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
1	Все заболевания, из них	A00-T98	1	Российская Федерация	145028,6	146341,7	146899	148941,1	150661,4	146547,9	155182,3	159809,6	158802,1	163655,8
			2	Северо-Западный федеральный округ	171745,3	178271,1	177983,2	183301,9	182084,2	170628,5	184704,1	197626,4	196019	194916,6
			3	Калининградская область	116317,2	130080,9	135062,9	133120,7	123148,2	121837	131782,9	132944,1	131130,9	140537,8
2	новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	5385,5	5656,5	5883	6035,4	6184,6	5888,1	5996,1	6252,8	6531,4	6839,8
			5	Северо-Западный федеральный округ	5396,8	5422,9	6426	6912,1	7006,1	6426,6	6590,1	7216,2	7667,4	7946,5
			6	Калининградская область	4982,9	5407,7	5692,7	5940,7	6252	6159,8	6142,9	6579,9	7011,4	7798,6
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	907,5	1025,8	950,8	957,9	989,3	856,6	909,5	955,9	1051,5	1171,5
			8	Северо-Западный федеральный округ	994,8	2126	1074	1124	1217,1	993,1	1051	1201,9	1420,8	1509,7
			9	Калининградская область	450	654,1	633,5	572,1	584,4	537,4	499,3	535,9	738,2	866,9
4	болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	4972,4	4921,3	4900	4884,5	4895,9	4258,7	4353,8	4571,9	4929,8	5156,5
			11	Северо-Западный федеральный округ	6271,4	6056,6	5842,2	5731,6	5582,7	4726,6	4803,5	5007,8	5238,7	5191,3
			12	Калининградская область	4546,2	4169,2	4451,9	4539,1	4599,4	4207,2	4017,9	4136,3	4220,8	4840,3
5	болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	28297,2	28897,8	29671,3	30698,5	31975,4	29948,2	30608,8	32291,3	34769,8	36996,1
			14	Северо-Западный федеральный округ	31659,2	32117,5	33257,8	34201,3	35293	31664	32258,9	35288,2	37577,2	36024
			15	Калининградская область	19933,4	21653	24857,7	23768,5	23373,4	21752,7	22947,5	26757,5	26254,6	30073,1
6	болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	20021	20831,2	20965,6	21498,2	21262,9	25975,9	27469,4	28127,2	26628,8	25899,5
			17	Северо-Западный федеральный округ	24486,9	27499,6	27243,6	28887,6	27499,4	31179,5	34161,7	36550,1	34042,8	30372,7
			18	Калининградская область	14745,8	21407,9	20491,2	19515,3	19089,3	22120,6	25299,9	23464,3	23028,6	20253,9
7	болезни костно-мышечной системы	M00-M99	19	Российская Федерация	14342,9	14157,4	14189	14433,3	14708,6	12771	12851,6	13722,7	15076,6	16025,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	печной системы и соединительной ткани		20	Северо-Западный федеральный округ	21486,9	21204,3	21267,5	21917,6	21828,8	18738,6	19043,3	20872	23373,3	23318,2
			21	Калининградская область	12420,8	10193,1	12247,2	13528,6	11896,6	11718,4	12404,2	10699,9	12327,8	14801,1
8	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	125	124,6	119,1	117,5	113,5	100,6	102,8	104,5	113,4	115,2
			23	Северо-Западный федеральный округ	150,	146,7	148,9	152,9	138,8	114,9	122,3	134,3	166,8	157,7
			24	Калининградская область	101,7	121,9	119,7	112,3	101,7	89,2	99,1	63,6	104,3	139,2
9	травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	8501	8309,9	8187,3	8216,4	8338,6	7641	7722,9	7883,1	7969,9	8207,6
			26	Северо-Западный федеральный округ	9102,3	9456,1	9187,8	9215,5	9326,9	8427,8	8494,1	8559,9	8721,4	9198,2
			27	Калининградская область	4845,1	6634,3	5865,7	5991,3	5490	4830,5	4260	4035,7	4083,8	4129,8

34. За период с 2015 по 2024 год в Калининградской области наблюдалось увеличение показателя общей заболеваемости детского населения на 1,2 %, с 2022 по 2024 год увеличение показателя составило 12,2 % в связи с ростом выявляемости заболеваний.

35. К 2024 году наблюдался рост регистрации новообразований (59,1 %), болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (16,6 %), болезней органов дыхания (37,4 %), болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм (4,32 %).

36. Вместе с тем отмечается снижение заболеваемости по классам заболеваний: болезней системы кровообращения (25,1 %), врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений (21,2 %), болезней нервной системы (19,5 %).

37. В структуре общей заболеваемости в 2024 году преобладали: на 1-м месте – болезни органов дыхания (54,5 %), на 2-м месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (4,5 %), на 3-м месте – болезни нервной системы (2,9 %).

38. В общей динамике за период с 2015 по 2024 год указанный показатель по Калининградской области ниже, чем показатели по Северо-Западному федеральному округу, в сравнении с показателем по Российской Федерации превышение отмечалось только в период с 2016 по 2018 год (таблица 5).

Заболеваемость детского населения Калининградской области по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения

Таблица 5

№ п/п	Категории заболеваний	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	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
1	Все заболевания, из них	A00-T98	1	Российская Федерация	221724,4	222881,3	220056,1	219893	219642,5	194141,8	213465,4	224478,9	223650,9	226196,4
			2	Северо-Западный федеральный округ	275802,7	286176,9	285298	281387	281131,5	244969,1	285154	316291,4	316036,9	310454
			3	Калининградская область	217584,3	232601,3	247304,3	230377,4	209649,4	182875,6	188583,3	196329,7	207268,3	220129
2	новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	964,1	983,2	1015,4	1029,2	1074,6	978,5	1077,4	1104,1	1151,2	1207,6
			5	Северо-Западный федеральный округ	1405,5	1516,4	1562,2	1598	1750,2	1564,3	1880	1970,7	2036,6	2184,1
			6	Калининградская область	1258,5	1406,3	1431	1533,2	1540,8	1649,3	1603,2	1851,4	1945,3	2001,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	2639,4	2633,2	2503,1	2389,2	2300,2	2043,9	2074,1	2041,3	2060,2	2071,4
			8	Северо-Западный федеральный округ	1753,4	1758	1689,7	1594,3	1580,6	1393,2	1470	1603,7	1651,3	1727,3
			9	Калининградская область	1199,3	1358,5	1314,7	1176,4	1119,1	1008,3	1034,7	983,7	1171,1	1251,1
4	болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	9499	9627,8	9413,8	9525,7	9552,4	8562,6	9078,2	9262,2	9631,7	9808,4
			11	Северо-Западный федеральный округ	11157,3	114876	11727,4	11779	11742,8	10740,1	11922,3	12606,7	13109,5	13698,7
			12	Калининградская область	7794,7	7123,3	6912,3	6704,7	6545	5801	5841,8	5657,9	6338,8	6274,7
5	болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	2447,2	2459,5	2441,8	2371,2	2399,2	2159,8	2188,7	2203,8	2274,2	2340,7
			14	Северо-Западный федеральный округ	2718,3	2837,4	2839,8	2758,6	2959,1	2528,5	2732,4	2813,4	2892,5	2969,3
			15	Калининградская область	2096,4	2211,8	2045	1764,3	1426,4	1361,2	1336,8	1359,8	1570	1570,4
6	болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	114904,3	117084,6	116540,8	116434,3	115428,7	102574,2	114230,3	119428,6	120342,6	120106,3
			17	Северо-Западный федеральный округ	144468,8	153142,6	153150,9	150519,7	147454,5	127748,7	149896,6	165127	166181,1	155325,8
			18	Калининградская область	123568,6	131816,9	147982,3	136398	120513,8	100643	105333,9	106874,6	109724,7	119934,8
7	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	8870,7	8902,8	8903,6	9180,5	9547,4	8347	8998,1	9527,1	10072,5	10516,3
			20	Северо-Западный федеральный округ	13064,5	13509,2	13882,8	14269,4	14959	12944,5	14907,5	16762,2	17988,6	18384,3
			21	Калининградская область	8456,7	10593,7	10308,4	9666,6	9532,5	8176,6	8236,7	8653,7	9655,6	9859,9
8	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	3310	3430,9	3426,9	3434,7	3483,9	3265,9	3407,5	3477,5	3618,6	3777,2
			23	Северо-Западный федеральный округ	4340,8	4478	4336	4327,9	4325,3	3953,8	4490,5	4580,4	4940,5	5346,8
			24	Калининградская область	4263,8	5377	4853,5	3793,9	3916,8	3715,7	3565,7	3157,6	3455,7	3360,3
9	травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	11477	11376,9	11301,5	11574,1	11762,4	10011,5	10603,3	11157	11664,8	11801,9
			26	Северо-Западный федеральный округ	13137,5	13119,6	13076,1	13183,3	13193,2	11384,3	12837,1	13957,9	14303,9	14411,2
			27	Калининградская область	6419,5	7895,7	8244,9	8140,2	7181,9	5990,5	6038,1	6092,4	6027,1	6075,5

39. За период с 2015 по 2022 год в Калининградской области наблюдалось увеличение показателя «Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни, по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения» на 13,9 %, что было обусловлено ростом выявляемости заболеваний (таблица 6). С 2022 по 2024 год отмечено

снижение данного показателя на 1,1 %, в том числе по следующим заболеваниям: травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин (на 12,17 %), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (на 11,62 %), болезни нервной системы (0,5 %).

40. К 2024 году наблюдался рост регистрации новообразований, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, болезней системы кровообращения, болезней органов дыхания.

41. В структуре общей заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (44,1 %), на 2-м месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (7 %), на 3-м месте – болезни системы кровообращения (6,2 %).

42. В общей динамике за период с 2015 по 2024 год указанный показатель по Калининградской области ниже, чем показатели по Северо-Западному федеральному округу, в сравнении с показателем по Российской Федерации превышение отмечалось только в период с 2016 по 2018 год.

Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни, по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения

Таблица 6

№ п/п	Категории заболеваний	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	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
1	Все заболевания, из них	A00-T98	1	Российская Федерация	77815,7	78532,6	77894,5	78213,1	78024,3	75989,7	85295,5	88909,6	82213,1	82097,8
			2	Северо-Западный федеральный округ	87734,1	93017,1	93372,9	93594,6	92448,3	88483,5	103011,6	111558,5	100852,6	96271,2
			3	Калининградская область	70421,2	82758,6	87007,3	85187,1	75261,8	62292,9	77696,1	80222,9	78174	79316,1
2	новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	1141,8	1137,3	1140,1	1160,9	1188,3	983,3	1012,5	1086,4	1170,1	1200,6
			5	Северо-Западный федеральный округ	1367,6	1380,1	1462,7	1563,7	1526,2	1278,6	1325,2	1450,8	1540,5	1567,6
			6	Калининградская область	956,9	1119,8	1325,9	1540,4	1348,2	1406,7	1401,5	1862,7	2122,8	2019
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	472,4	469,1	448,9	427,5	417,7	327,8	350,6	367,8	380,7	398,1
			8	Северо-Западный федеральный округ	312,3	311,3	308,3	283,8	314,7	238,1	257,5	279,1	315,1	343,3
			9	Калининградская область	194,2	288,2	264,4	243,8	252,8	203	226,9	212,9	360,8	339,3
4	болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	1541,3	1521,2	1501	1476,3	1479,9	1253,9	1347,3	1402	1434,7	1460,8
			11	Северо-Западный федеральный округ	1529,2	1535,5	1546,3	1490,4	1512,7	1317,2	1436,8	1463,8	1567,5	1578,8
			12	Калининградская область	1437	1344,2	1436,8	1408,3	1341,6	1185,5	1239,4	1235,7	1565	1390,7
5	болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3116,7	3169,3	3205,1	3258	3499,2	2937,7	3039,9	3359,4	3551,9	3867,8
			14	Северо-Западный федеральный округ	2866,2	2841,9	2890,6	2779,3	3218,8	2739,8	2843,5	3202,5	3205,3	3514,5
			15	Калининградская область	3093,5	3232,3	3314,4	3249,8	3672,2	3110,5	3611,8	4800,6	4410,8	4885,1
6	болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	33785,5	35161,2	35347,4	35982	35620,1	37056,8	40512,8	42203,8	40895,5	40181,4
			17	Северо-Западный	40584,5	44702,2	44857,2	45747,4	44298,8	44022,5	49801,7	54100,2	51741,4	47053,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				федеральный округ										
			18	Калининградская область	32074,3	38265,8	41049,3	39190,2	35774,6	33159	36014,9	35071,6	36106,2	34999,6
7	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3012	2953,2	2949,5	2984,7	3032,4	2500,8	2656,5	2869,4	3118	3251,5
			20	Северо-Западный федеральный округ	3406,5	3519,1	3673,7	3559,2	3600,1	2967,4	3283,1	3347,2	3807,6	3714,2
			21	Калининградская область	2828,4	2948,3	3812,1	4325,2	3607,9	3580,1	4046,8	3311,5	5271,3	5520,8
8	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	202,7	205,8	197,4	197,5	198,9	165,8	172,3	171,9	171,6	171,5
			23	Северо-Западный федеральный округ	249,4	248,6	245,2	257,7	2512	206,1	225	222,7	233,7	224,5
			24	Калининградская область	361,4	388,8	339,1	312,6	267,5	262,1	271,7	244,9	241,5	260,6
9	травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	9039,9	8906,1	8816,6	8902,9	9041,8	8130,7	8317,9	8556,4	8727,8	8942,6
			26	Северо-Западный федеральный округ	9721,6	10098,2	9898,5	9953	10039,5	8987	9299,5	9536,2	9730	10137,3
			27	Калининградская область	5041,5	6749,6	6321,9	6408,4	5822,1	5059,1	4611,2	4442,8	4468	4510,5

43. За период с 2015 по 2024 год в Калининградской области наблюдалось увеличение показателя «Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни, среди взрослого населения по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения» на 37,9 %, что обусловлено ростом выявляемости заболеваний (таблица 7). С 2022 по 2024 год отмечено снижение данного показателя на 8,9 %, в том числе за счет снижения заболеваемости по классу заболеваний «болезни органов дыхания» на 16,8 %.

44. К 2024 году наблюдался значительный рост регистрации болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм (307,3 %), болезней системы кровообращения (182,4 %), болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (154,3 %), новообразований (125,6 %), врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений (115,4 %). Снижение заболеваемости отмечается только по классу заболевания «травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин» (на 13 %).

45. В структуре общей заболеваемости преобладают: на 1-м месте – болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (307,3 %), болезни системы кровообращения (91,5 %), на 2-м месте – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (84,8 %), на 3-м месте – болезни нервной системы (17,8 %).

46. В общей динамике за период с 2015 по 2024 год указанный показатель по Калининградской области ниже, чем показатели по Северо-Западному федеральному округу, в сравнении с показателем по Российской Федерации превышение отмечалось только в период с 2016 по 2018 год и в 2023 году.

Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни, среди взрослого населения по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения

Таблица 7

№ п/п	Категории заболеваний	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	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
1	Все заболевания, из них	A00-T98	1	Российская Федерация	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
2			Северо-Западный федеральный округ	59998,8	63993,4	63837	64514,6	63340	65576,6	76089	82219,9	70806,2	67499	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			3	Калининградская область	42550,2	58035,4	59144,1	58380,1	52029,1	52291	64845,3	64373,8	60260,7	58660,1
2	новообразова- вания	C00-D48	4	Российская Федерация	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
			5	Северо-Западный федеральный округ	1499,5	1509	1606,1	1727,1	1658,5	1394,6	1417,6	1554,2	1656,9	1681,8
			6	Калининградская область	991,6	1191,5	1461,7	1692,3	1464,4	1580,2	1576,1	2027,1	2363,7	2237,2
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
			8	Северо-Западный федеральный округ	181,1	181,7	181,8	162,7	199	137,2	154,4	168,2	210,8	237,3
			9	Калининградская область	70	148,7	136,5	117,6	168,3	129,2	150,7	148,9	303	285,1
4	болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
			11	Северо-Западный федеральный округ	828,4	835,7	865,1	787,2	773,1	653,7	718,1	723,7	849,9	875,4
			12	Калининградская область	714,9	851,3	981,5	950,8	893,5	867,8	928,9	963,3	1255,3	1134,4
5	болезни системы кровообращения	I00-I99	13	Российская Федерация	3668,9	3754	3816	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
			14	Северо-Западный федеральный округ	3274,2	3266,5	3321,4	3204,6	3726,5	3197,3	3275	3708,5	3702,2	4076,8
			15	Калининградская область	2083,4	3820,5	3901,2	3860,8	4394,6	3695,5	4330,3	5816,6	5308,2	5882,9
6	болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
			17	Северо-Западный федеральный округ	19830,3	22426,3	22039,5	23363,6	22020,3	26027,7	28605,1	31447,9	28569,3	25160,1
			18	Калининградская область	12145,9	18153,8	17055,8	1625,2	16532,7	19413,7	22265,6	20999,6	20828,5	17479,1
7	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	2850,2	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168	3344,8
			20	Северо-Западный федеральный округ	2933,9	3058,3	3231,4	3058,8	3104,9	2573	2783,1	2841,1	3422,2	3315,1
			21	Калининградская область	2269,8	2375,5	3583,1	3997,7	3206,7	3318,8	3909,6	3122,8	5513,5	5772,1
8	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	11,3	10,7	7,8	7	7	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
			23	Северо-Западный федеральный округ	11,5	11,2	9,6	9,5	6,8	5,8	6,1	6,1	7,2	10,2
			24	Калининградская область	9	9,3	6	12,7	2	2,2	0	0	0	19,4
9	травмы, отравления и	S00-T98	25	Российская Федерация	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881	7968	8205,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	некоторые другие последствия внешних причин		26	Северо-Западный федеральный округ	9011,1	9432,7	9180,4	9209	9307,9	8422	8488,5	8555,1	8717,2	9192,7
			27	Калининградская область	4746,8	6483,3	5865,7	5991,3	5490	4830,5	4260	4035,7	4083,8	4129,8

47. В 2024 году по отношению к 2015 году в Калининградской области показатель «Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни, среди детского населения по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения» снизился на 9,9 % (таблица 8). Вместе с тем за указанный период максимальный рост данного показателя отмечен в 2017 году (на 12,2 % по отношению к 2015 году), к 2022 году снижение показателя оставило 29,4 %, к 2024 году отмечался его незначительный рост на 13,7 % за счет роста выявления новообразований на 39,6 %. По остальным классам заболеваний к 2024 году отмечается снижение, в том числе: болезней нервной системы – 47,1 %, врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений – 35,7 %, новообразований – 17,8 %.

48. В структуре общей заболеваемости преобладают болезни органов дыхания (65,2 %). По остальным классам заболеваний прирост незначителен.

49. В общей динамике за период с 2015 по 2024 год указанный показатель по Калининградской области ниже, чем показатели по Северо-Западному федеральному округу, в сравнении с показателем по Российской Федерации превышение отмечалось только в период с 2015 по 2019 год.

Заболеваемость с диагнозом, установленным впервые в жизни, среди детского населения по основным классам болезней, на 100 тыс. человек населения

Таблица 8

№ п/п	Категории заболеваний	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	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
1	Все заболевания, из них	A00-T98	1	Российская Федерация	171984,6	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	168636,2	167447
			2	Северо-Западный федеральный округ	217691,9	224770,1	224069,9	219837,5	217112,3	185668,8	220454,4	243784,3	236547,4	226454,9
			3	Калининградская область	182272,5	189163,5	204467	196250	170390,3	138565,4	142084,9	144444,9	150876,6	164225,8
2	новообразования	C00-D48	4	Российская Федерация	481,1	470,1	375,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7
			5	Северо-Западный федеральный округ	749,1	795	828,4	854,4	959,3	786,4	922,1	984,8	1014,5	1050,9
			6	Калининградская область	803,8	748,2	753,6	911,1	872,3	699,6	692,3	1196,6	1145,2	1122,1
3	болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	Российская Федерация	1330,2	1304,3	1182	1138,7	1064	865,6	917	928,4	913	901,9
			8	Северо-Западный федеральный округ	926,7	899,8	868	809,8	810	666,1	707,2	779,1	786,2	823,1
			9	Калининградская область	682,6	819,9	803,8	766,9	598,8	503,7	536,2	472,4	595,4	562
4	болезни нервной системы	G00-G98	10	Российская Федерация	3782,5	3710,1	370,5	3543	3477	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3
			11	Северо-Западный федеральный округ	4813	4711,8	4560,3	4543,6	4680,3	4132,3	4571,8	4799,6	4808,3	4761,2
			12	Калининградская область	4623,6	3198,5	3356,4	3303,7	3176,2	2479,8	2500,7	2339,5	2822	2444,3
5	болезни системы	I00-I99	13	Российская Федерация	850,3	826,3	803,5	778,4	771,9	609	664,6	675,4	666,5	652,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	кровообращения		14	Северо-Западный федеральный округ	954,7	914,7	984,3	932,7	1044,2	798,9	961	922	961,1	970,3	
			15	Калининградская область	892,6	646,5	840,8	718,2	714,2	726,7	693,3	683,8	768,8	783,5	
6	болезни органов дыхания	J00-J98	16	Российская Федерация	109004,5	110705,7	110339	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5	
				17	Северо-Западный федеральный округ	137831,2	145823,3	145825,4	142920,2	139712,1	120368	142266,2	156191,5	156390,6	146111,4
				18	Калининградская область	118865,7	115169,3	142195,9	132263,8	114562,1	89162,7	91497,5	92092,6	98112	107020,6
7	болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	Российская Федерация	3674,6	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4	
				20	Северо-Западный федеральный округ	5621,9	5610,9	5630,9	5731,6	5720,7	4640,4	5463,9	5628,3	5548,3	5519,4
				21	Калининградская область	5293,3	4994,6	4777,4	5681,9	5250,7	4644,8	4604,4	4076,4	4288,6	4487,8
8	врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	Российская Федерация	988,5	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9	
				23	Северо-Западный федеральный округ	1363,6	1326,1	1287,8	1335,3	1397,9	1056	1179,9	1199,2	1256,7	1193,9
				24	Калининградская область	1946,2	1865,3	1743	1556,5	1354,7	1321,1	1375,6	1237,4	1221,6	1252,1
9	травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	Российская Федерация	11389,5	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157	11664,8	11801,9	
				26	Северо-Западный федеральный округ	13050,6	13119,2	13076,1	13183,3	13173,1	11384,3	12837,1	13957,9	14303,9	14411,2
				27	Калининградская область	6344,1	785	8244,9	8140,7	7181,9	5990,5	6038,1	6092,4	6027,1	6075,5

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

50. Число взрослых, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2019 году составило 26,796 тыс. человек, из них инвалидов – 25,869 тыс. человек, или 96,5 % от общего числа нуждающихся. В 2024 году число нуждающихся в медицинской реабилитации составило 26,216 тыс. человек, из них инвалидов – 19,766 тыс. человек, или 75,4 % от общего числа нуждающихся. Число нуждающихся с 2019 года снизилось на 580 человек, или на 12 %, в том числе инвалидов – на 6,103 тыс. человек или на 23,6 % (таблица 9).

51. При этом доля взрослого населения, направленного на медицинскую реабилитацию, в 2019 году составила 81,5 %, в том числе инвалидов – 82,6 %. Доля взрослого населения, направленного на медицинскую реабилитацию, в 2024 году по отношению к 2019 году снизилась и составила 81,4 %, в том числе инвалидов – 79,5 %.

52. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2019 году составила 54,1 %, в том числе инвалидов – 54,4 %, в 2024 году составила 82,7 % и 78,9 % соответственно.

53. Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в 2019 году составила 52,5 %. В 2024 году наблюдалось значительное снижение показателя до 17,1 %. Как следствие, доля лиц, направленных на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ) после проведения медицинской реабилитации, снизилась с 55,7 % в 2019 году до 9,3 % в 2024 году.

#### Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Номер строки	2019 <sup>4</sup> год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды	взрослые	из них инвалиды
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, человек	1	26796	25869	22323	19808	20367	19380	25290	17089	27268	20892	26216	19766
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	81,5	82,6	40,6	35	64,3	62,5	69,4	61,2	70,8	67,9	81,4	79,5
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	54,1	54,4	73,2	68,1	75,8	76,8	71,7	68,5	79,5	73,7	82,7	78,9
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	52,5	0	26,5	37	5,8	5,1	5,8	4,1	3,6	3,5	15,6	17,1
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	55,7	0	14,2	19,5	3,6	3,3	2,2	2,8	8,6	9,3	10,8	9,3

<sup>4</sup> Данные за 2015 – 2018 годы на сайте ЕМИС отсутствуют.

54. Число детей, нуждающихся в медицинской реабилитации, в 2019 году составляло 2,168 тыс. человек, из них инвалидов – 1,889 тыс. человек, или 87,1 % от общего числа нуждающихся в медицинской реабилитации детей. В 2024 году число нуждающихся в медицинской реабилитации увеличилось и составило 3,57 тыс. человек, из них инвалидов – 3,352 тыс. человек, или 93,9 % от общего числа нуждающихся. Число нуждающихся с 2019 года увеличилось на 1,402 тыс. человек, или на 64,7 %, в том числе инвалидов – на 1,463 тыс. человек, или на 77,4 % (таблица 10).

55. При этом доля направленных на медицинскую реабилитацию детей в 2019 году составила 69 %, в том числе инвалидов – 77,1 %. Доля направленных на медицинскую реабилитацию детей в 2024 году по отношению к 2019 году увеличилась и составила 83,3 %, в том числе инвалидов – 82,3 %.

56. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных на медицинскую реабилитацию в 2019 году составила 75,1 %, в том числе инвалидов – 75,5 %, в 2024 году – 53,9 % и 51,1 % соответственно.

57. Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, в 2019 году составила 49,2 %. В 2024 году наблюдалось значительное снижение показателя до 10,8 %. Как следствие, доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, снизилась с 44,2 % в 2019 году до 4,9 % в 2024 году.

#### Результат проведения медицинской реабилитации среди детей<sup>5</sup>

Таблица 10

№ п/п	Наименование	Номер строки	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды	дети	из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Число	1	2168	1889	2427	2299	2346	2190	2644	2409	3827	3084	3570	3352

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	нуждающихся в медицинской реабилитации, человек													
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, процентов	2	69	78,1	54,3	56	68,2	71,4	74,3	80,5	91,4	89,5	83,3	82,3
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, процентов	3	75,1	75,5	97,9	98,4	87,8	88,6	72,3	72,6	63,1	53,2	53,9	51,1
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, процентов	4	49,2	0	14,5	12,9	6,3	5,1	7,5	0,3	1,2	1,8	10,8	12,2
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, процентов	5	44,2	0	11,1	9,5	1,4	0,7	2,3	0,3	8,2	2,3	4,9	5,5

<sup>5</sup> Данные за 2015 – 2018 годы на сайте ЕМИС отсутствуют.

58. С 2015 года прослеживается положительная динамика снижения числа инвалидов (таблица 11). Так, их количество с 2015 года к 2022 году снизилось на 21,3 тыс. человек, а к 2024 году – на 21,678 тыс. человек. На фоне общего снижения численности инвалидов наблюдался рост числа детей-инвалидов: количество детей-инвалидов с 2015 года к 2022 году увеличилось на 1,065 тыс. человек, к 2024 году – на 1,028 тыс. человек. Вместе с тем в 2023 году по отношению к 2022 году отмечалось незначительное увеличение количества детей-инвалидов на 24 человека. Также в 2024 году наблюдалась положительная динамика снижения количества детей-инвалидов на 61 человека по отношению к 2023 году.

59. В 2024 году в структуре инвалидности (взрослые) преобладает 3-я группа инвалидности (48,2 % от общего количества инвалидов). Инвалиды 2-й и 1-й групп составляют 41,9 % и 9,9 % соответственно. Количество инвалидов в 2024 году составило 63,322 тыс. человек, из них детей – 4,028 тыс. человек, или 6,36 % от общего числа инвалидов.

#### Численность инвалидов по группам, человек

Таблица 11

№ п/п	Группа инвалидности	Номер строки	2015 год, человек		2016 год, человек		2017 год, человек		2018 год, человек		2019 год, человек		2020 год, человек		2021 год, человек		2022 год, человек		2023 год, человек		2024 год, человек	
			всего	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
1	Всего	1	85000		81000	3000	75000	3000	72000	3000	70000	4000	68000	4000	64057	4039	59635	4065	60092	4089	59294	4028
2	1-я группа	2	0	0	8000	0	9000	0	16000	0	15000	0	13000	0	11076	0	10176	0	9878	0	5901	0
3	2-я группа	3	0	0	41000	0	36000	0	27000	0	26000	0	26000	0	23781	0	22279	0	22041	0	24824	0
4	3-я группа	4	0	0	32000	0	30000	0	29000	0	29000	0	29000	0	29200	0	27180	0	28173	0	28569	0

60. В рамках государственной информационной системы функционирует регистр пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, предназначенный для обеспечения информационного взаимодействия между участниками процесса реабилитации пациентов на всех уровнях: от отделения реанимации до поликлиники по месту прикрепления.

61. Основной целью указанного взаимодействия являются поддержка своевременного принятия управленческих решений при организации медицинской реабилитации и улучшение качества жизни пациентов, перенесших тяжелые заболевания, серьезные травмы, инфаркт миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения (далее – ОНМК).

62. С целью организации информационного взаимодействия при оказании медицинской помощи инвалидам осуществляется электронный документооборот между медицинскими организациями Калининградской области и Федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Калининградской области». В рамках государственной информационной системы действует модуль индивидуальной программы реабилитации или абилитации, в котором реализованы мероприятия медицинской реабилитации.

#### **Глава 4. Показатели деятельности реабилитационной службы Калининградской области**

63. Медицинская реабилитация в Калининградской области начала развиваться с 2007 года, когда на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калининградской области (далее соответственно – ГБУЗ, ГБУЗ КО) «Центральная городская клиническая больница») было открыто отделение ранней реабилитации на 20 коек для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения. В обществе с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Санаторий «Янтарный берег» также было открыто отделение 2-го этапа для пациентов с острым периодом ОНМК.

64. С 01 января 2013 года отделение для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» было реорганизовано и расширено до 40 коек, в нем стала оказываться помощь всем пациентам после ОНМК. На базе ООО «Санаторий «Янтарный берег» были открыты отделения 2-го этапа для оказания помощи по медицинской реабилитации по профилям «кардиореабилитация», «реабилитация с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (после эндопротезирования и реэндопротезирования)».

65. Организация медицинской реабилитации в Калининградской области осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

66. В настоящее время на территории Калининградской области функционируют:

1) на базе в ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» – отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями мощностью 45 коек, отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы мощностью 45 коек, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 30 коек, дневной стационар медицинской реабилитации (на 10 пациенто-мест с работой в 2 смены), амбулаторное отделение медицинской реабилитации;

2) на базе ГБУЗ КО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» – амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых, отделение медицинской реабилитации для детей в условиях дневного стационара (20 пациенто-мест с работой в 2 смены), отделение медицинской реабилитации для детей в амбулаторных условиях;

3) на базе ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» – отделение ранней медицинской реабилитации;

4) на базе ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области» – отделение ранней медицинской реабилитации;

5) ООО «Санаторий «Янтарный берег» – отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции костно-мышечной системы на 50 коек;

6) на базе ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (детское ортопедическое реабилитационное отделение) на 30 коек;

7) на базе ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника» – кабинет медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации для детей;

8) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения (далее – ФГБУ) детского ортопедического санатория «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации – отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата на 30 коек, детское нейрореабилитационное отделение на 30 коек.

67. 1-й этап оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам с заболеваниями центральной нервной системы оказывается в отделениях ранней медицинской реабилитации в ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», а также в ГБУЗ КО «Гусевская центральная районная больница» (без создания отделения ранней медицинской реабилитации).

68. На 1-м этапе кардиореабилитация после острого инфаркта миокарда, операций на сердце оказывается пациентам в отделениях ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»,

ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград), ГБУЗ КО «Гусевская центральная районная больница».

69. 1-й этап медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (после эндопротезирования и реэндопротезирования) осуществляется в отделениях ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», ГБУЗ КО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области», ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград), ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница», ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», ФГБУ «1409 военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации.

70. На 2-м этапе медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы в ранний восстановительный период течения заболевания, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений заболевания осуществляется в отделении медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница», где получают медицинскую помощь пациенты из муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» и других муниципальных образований Калининградской области. Реабилитация пациентов с соматическими заболеваниями осуществляется в отделении медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница». Реабилитация пациентов с заболеваниями сердца и опорно-двигательного аппарата осуществляется в отделении медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница».

71. 3-й этап медицинской реабилитации взрослого населения проводится на базе дневного стационара ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница», в амбулаторных отделениях ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» и ГБУЗ КО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области».

72. 2-й этап медицинской реабилитации детского населения Калининградской области в условиях круглосуточного стационара осуществляется в ФГБУ детском ортопедическом санатории «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации (финансирование осуществляется за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования, медицинскую помощь получают не менее 30 % жителей Калининградской области) и ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области».

73. Оказание медицинской помощи детям в рамках 3-го этапа медицинской реабилитации осуществляется в условиях дневного стационара

и в амбулаторных условиях на базе ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» (мощностью 40 пациенто-мест, 20 коек в 2 смены и 10 посещений в 1 смену соответственно) и на базе ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника» (мощностью 12 пациенто-мест, 6 коек в 2 смены и 10 посещений в 1 смену соответственно).

74. При необходимости оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» за пределами Калининградской области пациенты с реабилитационным потенциалом направляются для оказания специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, в федеральные медицинские организации и научно-исследовательские институты по профилю заболевания (ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»).

75. В 2024 году в структуре клинико-статистических групп (далее – КСГ) заболеваний при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях преобладают медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (41 %), с заболеваниями центральной системы (27,4 %), медицинская кардиореабилитация (20,4 %). При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях преобладают медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (50,8 %), с другими соматическими заболеваниями (34,2 %), с заболеваниями центральной нервной системы (14,9 %) (таблицы 12 – 17).

76. В структуре КСГ заболеваний при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара преобладают медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (56,4 %), после перенесенного COVID-19 (34,9 %), медицинская кардиореабилитация (5,7 %). При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара преобладают медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (45,8 %), с другими соматическими заболеваниями (38,1 %), после перенесенного COVID-19 (16 %).

77. В структуре КСГ заболеваний при оказании медицинской помощи

по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях преобладают медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями по профилю «травматология и ортопедия» (86,1 %), по профилю «неврология» (12,6 %). При оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях преобладают медицинская реабилитация пациентов по профилю «травматология и ортопедия» (66,2 %), по иным профилям (32,4 %).

Сведения  
об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях  
в разрезе КСГ (за 2024 год)

Таблица 12

№ п/п	Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	B00.4, B58.2, D32-D43, G35-G99, I60-I69, K26.4, M48.0, M51.1, Q06.8, S02-S14, T06.8, T90, T91.1	st37.001	3 балла по ШРМ	569	54,2	0
			st37.002	4 балла по ШРМ	369	35,2	0
			st37.003	5 баллов по ШРМ	108	10,3	0
			st37.004	6 баллов по ШРМ	3	0,3	0
			Итого				1049
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	E11.7, E13.8, G04-G95, I67.8, I70.2, M12-M99, Q28.8, Q65.0, S12-S92, T02-T94	st37.005	3 балла по ШРМ	0	55	0
			st37.006	4 балла по ШРМ	0	43,7	0
			st37.007	5 баллов по ШРМ	0	1,3	
			Итого				1571
3	Медицинская кардиореабилитация	G80.0, I08.3, I20-I71	st37.008	3 балла по ШРМ	0	92,2	0
			st37.009	4 балла по ШРМ	0	7,4	0
			st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,4	0
			Итого				782
4	Медицинская реабилитация при других соматических	C50.8, C97, D86.8, E11, G20-G35, I05.2,	st37.011	3 балла по ШРМ	0	94,8	0
			st37.012	4 балла по ШРМ	0	5,2	0
			st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	заболеваниях	I11, I20-I97, G13-G84, K91.5, M05-M50					
		Итого			249	100	6,5
5	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019	-	0	0	0
6	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50	st37.020	-	0	2,2	0
7	Медицинская реабилитация после перенесенного COVID-19	G93.3	st37.021	-	0	93,5	0
			st37.022	-	0	4,3	0
			st37.023	-	0	0	0
		Итого		184	100	4,8	
8	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	st37.024	-	0	0	0
9	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	st37.025	-	0	0	0
10	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с	-	st37.026	-	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)						
11	Итого				100	0	100

**Сведения  
об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях  
в разрезе КСГ (за 2024 год)**

Таблица 13

№ п/п	Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G56.2, Q05, S22, S32, T02.1, T06.8, T91.1, T94.0	st37.001	3 балла по ШРМ	116	85,3	0
			st37.002	4 балла по ШРМ	20	14,7	0
			st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0	0
			st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0	
			Итого				136
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	D16, G04.8, G80, M12.5,	st37.005	3 балла по ШРМ	379	81,7	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	M21-25, M41, M42.0, M53, M67.0, M75.6, M85, M92-95, Q65-68, Q74.8, Q76, S13.1, S20.4, S22.1, S30.0, S32, S33, S42, S51.8, S52, S53.1, S59.7, S62, S72, S73.1, S82, S83, S92.7, T02, T06.8, T79.8, T91-94	st37.006	4 балла по ШПМ	85	18,3	0
			st37.007	5 баллов по ШПМ	0	0	0
		Итого				464	100
3	Медицинская кардиореабилитация	-	st37.008	3 балла по ШПМ	0	0	0
		-	st37.009	4 балла по ШПМ	0	0	0
		-	st37.010	5 баллов по ШПМ	0	0	0
		Итого				0	100
4	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G44.1, G54.0, G80, G93.1, G93.4, G96.8, I67.5, M16, M21-25, M40-43, M50-54, M67.0, M72.2, M85.0, M87.2, M91-95,	st37.011	3 балла по ШПМ	274	87,5	0
			st37.012	4 балла по ШПМ	39	12,5	0
			st37.013	5 баллов по ШПМ	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		Q04.8, Q65-67, Q74.0,T93, G80, M21-24, M41.1, M42.0, M53, M54.5, M67.0, M91-94, Q65.4, Q66.8, Q67, T93.2					
		Итого			313	100	34,2
5	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	st37.014	-	0	0	0
6	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	st37.015	-	0	0	0
7	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	st37.016	-	0	0	0
8	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.1	st37.017	-	1	100	0
9	Медицинская реабилитация детей после хирургической	-	st37.018	-	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	коррекции врожденных пороков органов и систем						
10	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.019	-	0	0	0
11	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	st37.020	-	0	0	0
12	Медицинская реабилитация после перенесенного COVID-19	-	st37.021	-	0	0	0
			st37.022	-	0	0	0
			st37.023	-	0	0	0
		Итого			0	100	0,1
13	Итого				914	0	100

**Сведения  
об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара  
в разрезе КСГ (за 2024 год)**

Таблица 14

№ п/п	Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G93.8, D35.8	st37.001	3 балла по ШРМ	14	60,9	0
			st37.002	4 балла по ШРМ	9	39,1	0
		Итого			23	100	2
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного	M42.1, T91.1, T92.1, T92.5, T 93.1, T 93.2,	st37.003	2 балла по ШРМ	454	70,5	0
			st37.004	3 балла по ШРМ	190	29,5	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	аппарата и периферической нервной системы	T93.8, T93.9, T90.8, M50.1, M51.1, M06.8, M19.1, M17.1, M53.0, M48.0, M54.4					
		Итого			644	100	56,4
3	Медицинская кардиореабилитация	I25.2, I21.9	st37.005	2 балла по ШРМ	8	66,7	0
			st37.006	3 балла по ШРМ	0	33,3	0
		Итого			12	100	1,1
4	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	G57.8 C50.4-C50.9	st37.007	2 балла по ШРМ	31	47,7	0
			st37.008	3 балла по ШРМ	34	52,3	0
		Итого			65	100	5,7
5	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.013	-	0	0	0
6	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	-	st37.014	-	0	0	0
7	Медицинская реабилитация после перенесенного COVID-19	G93.3	st37.015	2 балла по ШРМ	317	79,6	0
			st37.016	3 балла по ШРМ	81	20,4	0
		Итого			398	100	34,9
8	Итого				1142	0	100

Сведения  
об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям  
в условиях дневного стационара в разрезе КСГ (за 2024 год)

Таблица 15

№ п/п	Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШПМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/ группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	st37.001	2 балла по ШПМ	0	0	0
			st37.002	3 балла по ШПМ	0	0	0
			Итого		0	100	0
2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G56.2, G57.8, G60.9, G71.0, G83.2, M21.0, M22.4, M23.2, M23.3, M24.5, M41.1, M41.2, M48.3, M53.9, M75.2, M85.4, M92.5, Q65.1, Q66.8, Q67.6, S12.20, S22.1, S22.10, S42.4, S50.0, S92.7, T03.8, T91.1, T92.1, T93.2, G12.1, G54.0, G56.9, G71.0, G83.2, M20.2, M21.8, M21.9, M23.2, M23.8, M23.9, M24.1, M42.0, M43.1, M43.8, M51.1, M53.2, M67.0,	st37.004	3 балла по ШПМ	162	71,7	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		M95.8, Q05.7, Q21.1, Q21.3, Q65.0, Q65.1, Q66.6, Q66.8, Q67.6, Q68.0, Q68.1, Q72.6, Q74.8, S20.4, S22.0, S22.00, S42.0, S42.00, S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S43.4, S52.0, S52.5, S52.50, S73.1, S82.2, S83.0, S92.7, S93.2, S95.8, T79.8, T91.1, T92.1, T92.2, T92.3, T92.8, T93.1, T93.2, T93.3					
		Итого			226	100	45,8
3	Медицинская кардиореабилитация	-	st37.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		-	st37.006	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого			0	100	0
4	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M22.2, M23.8, M23.9, M35.8, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.9, M42.0, M53.2, M53.8, M53.9, M54.5, M67.2, M87.0,	st37.007	2 балла по ШРМ	120	63,8	0
			st37.008	3 балла по ШРМ	68	36,2	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		M91.1, M91.8, M92.5, Q65.8, Q66.0, Q66.4, Q66.6, Q66.8, Q76.1, Q76.4, Q77.7					
		Итого			188	100	38,1
5	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	st37.009	-	0	0	0
6	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	st37.010	-	18	22,8	0
7	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G12.1, G31.8, G44.2, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G82.1, G82.2, G93.4, I69.3	st37.011	-	58	73,4	0
8	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков органов и систем	Q21.1, Q21.3, Q72.9	st37.012	-	3	3,8	0
9	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	-	st37.013	-	0	0	0
10	Медицинская реабилитация по поводу	-	st37.014	-	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	постмастэктомиического синдрома в онкологии						
11	Медицинская реабилитация после перенесенного COVID-19	-	st37.015	2 балла по ШРМ	0	0	0
			st37.016	3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого				0	100
12	Итого				493	0	100

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

Таблица 16

№ п/п	Наименование КСГ	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Неврология	G93.8-G55.1, G57.8-G93.3	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	121	53,8	0
			3 балла по ШРМ	104	46,2	0
		Итого			225	100
2	Травматология и ортопедия	M42.1, T91.1, T92.1, T92.5, T93.1, T93.2, T93.8, T93.9, T90.8, M50.1, M51.1, M06.8, M19.1, M17.1, M53.0, M48.0, M54.4	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	1288	84,1	0
			3 балла по ШРМ	243	15,9	0
		Итого			1531	100
3	Кардиология	I25.2, I21.9, J25.9, J25.8, J48.0, M51.1, Q23.0	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	3	100	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
		Итого		3	100	0,2
4	Онкология	D35.2, C50.4, C50.9, C50.3, D33.9	1 балл по ШРМ	1	50	0
			2 балла по ШРМ	1	50	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		2	100	0,1
5	Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенного COVID-19	G93.3	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	18	100	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		18	100	1
6	Иные профили	-	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	0	0	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
		Итого		0	100	0
7	Итого			1779	0	100

**Сведения  
об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях  
в разрезе групп заболеваний (состояний) (за 2024 год)**

Таблица 17

№ п/п	Наименование КСГ	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Неврология	-	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	1	33,3	0
			3 балла по ШРМ	2	66,7	0
		Итого		3	100	0,2

1	2	3	4	5	6	7
2	Травматология и ортопедия	M22.4, M24.5, M35.8, M41.0, M41.1, M41.8, M42.0, M43.1, M46.0, M51.1, M53.2, M70.5, M93.8, Q65.8, Q66.0, Q67.8, T92.2	1 балл по ШРМ	2	0,2	0
			2 балла по ШРМ	1079	99,2	0
			3 балла по ШРМ	7	0,6	0
			Итого	1088	100	66,2
3	Кардиология	-	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	1	100	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
			Итого	1	100	0,1
4	Онкология	-	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	0	0	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
			Итого	0	100	0
5	Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенного COVID-19	G93.3	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	20	100	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
			Итого	20	100	1,2
6	Иные профили	J39.3, J18.9, J45.0	1 балл по ШРМ	0	0	0
			2 балла по ШРМ	532	100	0
			3 балла по ШРМ	0	0	0
			Итого	532	100	32,4
7	Итого			1779	1644	0

78. Создание современной системы подготовки и непрерывного повышения квалификации специалистов, работающих в системе медицинской реабилитации, наряду с целью развития ее научно-методического обеспечения также должно стать одной из задач и приоритетных направлений реализации развития реабилитации в Калининградской области.

79. В настоящее время основой реабилитационной инфраструктуры Калининградской области являются преимущественно специализированные отделения по профилям оказания медицинской помощи, расположенные в городах Калининграде, Светлогорске, Пионерском.

80. В целях увеличения доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на отдаленных от административного центра территориях необходимо расширение применения телемедицинских технологий в амбулаторных условиях.

81. В Калининградской области налажены и продолжают совершенствоваться онлайн-сервисы поддержки, сопровождения и дистанционного консультирования лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, а также членов их семей, планируется дальнейшая реализация технологии телемедицинской реабилитации, преемственности и последовательности осуществления реабилитационных мероприятий в условиях территориальной удаленности места жительства многих пациентов, нуждающихся в реабилитации.

82. Все медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», имеют широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

83. В Калининградской области внедрены механизмы обратной связи с гражданами. На сайте Министерства здравоохранения Калининградской области организован сервис «открытые линии», где каждый гражданин может задать любой вопрос, касающийся оказания медицинской помощи, в том числе в отношении медицинской реабилитации.

84. Ответы на вопросы дают руководители медицинских организаций и сотрудники Министерства здравоохранения Калининградской области. Также Министерством здравоохранения Калининградской области для общения с жителями Калининградской области по вопросам здравоохранения созданы региональные чаты в мессенджере «Телеграм» «Медицина 39» и «Медицина детям 39» с общим числом подписчиков порядка 33 тыс. человек. Сотрудники Министерства здравоохранения Калининградской области, главные внештатные специалисты, руководители медицинских организаций, врачи дают гражданам ответы на вопросы по оказанию медицинской помощи населению.

85. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 12 ноября 2021 года № 879 «О внедрении и исполнении клинических рекомендаций оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Калининградской области» все медицинские работники, в том числе и в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», имеют свободный доступ к рубрикатору клинических

рекомендаций, размещенному на сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием ведомственного портала [portal.infomed39.ru](http://portal.infomed39.ru).

86. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Калининградской области осуществляется в 4 государственных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Калининградской области, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях специализированной медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной, сердечно-сосудистой, костно-мышечной, дыхательной систем, в том числе детскому населению с заболеваниями нервной и костно-мышечной систем.

87. Так, в 2022 году в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации плановое количество объемов оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара составило 5,59 тыс. случаев, плановая стоимость оказания медицинской помощи – 159,84 тыс. рублей (таблица 18). Объем услуг по медицинской реабилитации не был исполнен в полном объеме, выполнение плана составило 4,438 тыс. случаев (79,4 % от запланированного объема): в условиях круглосуточного стационара выполнение составило 3,052 тыс. случаев (80,6 % от запланированного объема), в условиях дневного стационара – 271 случай (48,9 % от запланированного объема), в амбулаторных условиях – 1,115 тыс. случаев (89,1 % от запланированного объема).

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

Таблица 18

№ п/п	Этапы и условия оказания медицинской помощи	План 2024 год				Факт 2024 год				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
		число случаев госпитализации/случае лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		число случаев госпитализации/случае лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
		всего	в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет	всего	в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3-й этап в амбулаторных условиях, в том числе	3234	-	69915,5	-	3423	1644	61947	28452,9	105,8	88,6
2	оказание медицинской помощи на дому (справочно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицин-	-	-	-	-	1	0	20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ских) технологий										
4	3-й этап в дневном стационаре	1720	-	37640,2	-	1635	0	37640	0	95,1	86,1
5	2-й этап в круглосуточном стационаре	5380	-	252834,7	-	4749	914	239198	33642,7	88,3	94,6
6	Использование коэффициента сложности лечения пациента для оплаты мероприятий при осуществлении 1-го этапа медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

88. В 2023 году в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации плановое количество объемов оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара составило 11,22 тыс. случаев, плановая стоимость оказания медицинской помощи – 363,24 тыс. рублей. Объем услуг по медицинской реабилитации не был исполнен в полном объеме, выполнение плана составило 6969 случаев (62,1 % от запланированного объема): в условиях круглосуточного стационара выполнение составило 4,023 тыс. случаев (73,2 % от запланированного объема), в условиях дневного стационара – 608 случаев (22,7 % от запланированного объема), в амбулаторных условиях – 2,338 тыс. случаев (76,7 % от запланированного объема).

89. В 2024 году в рамках территориальной программы государственных гарантий оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации плановое количество объемов оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара составило 10,334 тыс. случаев, плановая стоимость оказания медицинской помощи составила 366,49 тыс. рублей. Объем услуг по медицинской реабилитации не был исполнен в полном объеме, выполнение плана составило 9,807 тыс. случаев (88,3 % от запланированного объема), в условиях дневного стационара – 1,635 тыс. случаев (95,1 % от запланированного объема), в амбулаторных условиях – 3,423 тыс. случаев (105,8 % от запланированного объема).

90. Невыполнение объемов оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в 2022 – 2024 годах связано с недостаточным количеством медицинских отделений, осуществляющих медицинскую деятельность по профилю «медицинская реабилитация». В целях увеличения показателя по профилю «медицинская реабилитация» планируется создание на базе государственных медицинских организаций дополнительных отделений для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

#### **Глава 5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Калининградской области**

91. В 2024 году число дней временной нетрудоспособности составило 1,269765 млн дней, что на 128,2 % превышает данный показатель 2015 года и на 31,4 % ниже показателя 2022 года. В структуре причин временной нетрудоспособности данного показателя в 2015 году преобладали травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (37,2 %), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (31,1 %), злокачественные новообразования (10,3 %). В 2022 году преобладали COVID-19 (35,3 %), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (23,7 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (22,4 %). В 2024 году преобладали болезни костно-мышечной и соединительной ткани (35,8 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (30,1 %), злокачественные новообразования (11 %) (таблица 19).

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

Таблица 19

№ п/п	Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ-10	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	Злокачественные новообразования	C00-C97	57441	2918	76816	2884	65998	2949	63329	3022	58486	2648	56168	2256	69333	3860	123463	4915	102889	4395	139479	5653
2	Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	30653	2405	34266	2650	35864	2840	34472	2770	31838	2622	34650	2788	43003	3459	52978	3787	51669	3682	62238	4612
3	Ишемические болезни сердца	I20 – I25	42901	2644	45497	2670	43610	2637	37575	2489	35918	2367	30677	1847	42854	3359	56432	2747	52159	2454	68094	2781
4	Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	31691	1747	39964	2048	40260	1917	35245	1854	36287	1960	36321	1863	49533	2401	74988	3050	59960	2648	67332	2907
5	Пневмонии	J12 – J18	13878	873	17101	1133	18225	1146	17479	1128	15114	920	64827	3485	110149	6146	35422	1998	27688	1589	35580	2118
6	Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	173062	13325	188969	13640	211318	14623	212560	16394	219555	16589	257333	18040	288076	20382	438454	27369	355161	23666	454971	30123
7	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	206889	10286	241117	11741	243522	11533	224179	11648	216494	10257	214557	9309	248094	11676	415061	16001	304295	12795	382465	15822
8	COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	464060	26936	654151	51804	114101	10297	59606	4426
9	Уход за больным	-	265166	32078	223006	27132	271837	33196	267385	32671	251607	32576	221440	27678	283920	39981	326320	41131	296777	36490	277741	35505

92. В 2024 году число случаев временной нетрудоспособности составило 68,442 тыс. случаев, что на 100,1 % превышает данный показатель 2015 года и на 38,7 % ниже показателя 2022 года. В структуре причин временной нетрудоспособности данного показателя в 2015 году преобладали болезни костно-мышечной и соединительной ткани (39 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (30,1 %), злокачественные новообразования (8,3 %). В 2022 году преобладали COVID-19 (46,4 %), болезни костно-мышечной и соединительной ткани (24,5 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (14,3 %). В 2024 году преобладали болезни костно-мышечной и соединительной ткани (44 %), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (23,1 %), злокачественные новообразования (8,3 %).

## **Глава 6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Калининградской области (за исключением наркологии и психиатрии)**

93. На 1-м этапе в острый период ОНМК или травмы, после нейрохирургических операций, после инфаркта миокарда, операций на сердце, сосудах, после эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов, после онкологических операций на молочной железе медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» оказывается в отделениях ранней медицинской реабилитации ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» и ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», в ГБУЗ КО «Гусевская центральная районная больница» (без организации отделения ранней реабилитации ввиду отсутствия лицензии по медицинской реабилитации), на базе ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград) (кардиохирургическое отделение, отделение оперативной травматологии).

94. На 2-м этапе медицинская помощь взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в следующих медицинских организациях:

1) ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» (отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями на 45 коек, отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы на 45 коек, отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 30 коек);

2) ООО «Санаторий «Янтарный Берег» (50 койко-мест для пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы после эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов).

95. На 2-м этапе медицинская помощь детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в следующих медицинских организациях:

1) ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата на 30 коек);

2) ФГБУ детском ортопедическом санатории «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации (отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата на 20 коек).

96. На 3-м этапе медицинская помощь взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в следующих медицинских организациях:

1) ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» (дневной стационар медицинской реабилитации на 10 коек с работой в 2 смены, амбулаторное отделение медицинской реабилитации (10 посещений в 1 смену);

2) ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» (амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых (10 посещений в 1 смену).

97. На 3-м этапе медицинская помощь детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется в следующих медицинских организациях:

1) ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области» (отделение медицинской реабилитации для детей в условиях дневного стационара на 20 коек с работой в 2 смены, отделение медицинской реабилитации для детей в амбулаторных условиях (10 посещений в 1 смену);

2) ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника» (отделение медицинской реабилитации для детей на 6 коек с работой в 2 смены, кабинет медицинской реабилитации (10 посещений в 1 смену).

98. В соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 февраля 2025 года № 31-2/И/2-2286 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 – 2027 годы» необходимое количество функционирующих коек по профилю «медицинская реабилитация» должно составлять 294 койки, из них для взрослого населения – 173 койки, для детского населения – 121 койка. В настоящее время в медицинских организациях Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению, функционирует 170 коек, что составляет 98,3 % от необходимого количества, для оказания медицинской помощи детям функционирует 90 коек, что составляет 74,4 % от необходимого количества. На 10 тыс. человек населения обеспеченность составляет 2 койки.

99. В рамках существующего перечня медицинских учреждений, осуществляющих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, полностью обеспечена преемственность. На базе ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» функционирует Бюро маршрутизации по медицинской реабилитации. В медицинской информационной системе «БАРС»

(далее – МИС «БАРС») открыты слоты для записи по всем направлениям медицинской реабилитации.

100. Оснащение отделений медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей». Так, в 2022 году медицинским оборудованием были дооснащены отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями и отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница». В 2023 году дооснащалось амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области». В 2024 году медицинское оборудование приобреталось для оснащения отделения ранней медицинской реабилитации ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» и отделения медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница».

101. При распределении случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м и 3-м этапах между медицинскими организациями различных форм собственности основная доля случаев медицинской помощи по медицинской реабилитации оказывается в государственных учреждениях здравоохранения. Так, в Калининградской области в программе обязательного медицинского страхования участвует только 1 негосударственная организация, оказывающая помощь по медицинской реабилитации на 2-м этапе – ООО «Санаторий «Янтарный берег», где функционируют 50 круглосуточных коек для пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (таблица 20).

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

Таблица 20

№ п/п	Этапы медицинской реабилитации	2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
		региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
1	2-й этап, всего из них	689	16	620	891	218	1208	400	224	795	642	-	848	2 222	-	830	3 173	-	850	4 060	-	689
2	взрослые	689	-	620	891	-	1208	400	-	795	642	-	848	2 222	-	830	3 160	-	850	3 146	-	689
3	дети	-	16	-	-	218	-	-	224	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	914	-	-
4	3-й этап, дневной стационар, всего из них	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	-	-	608	-	15	2260	-	-
5	взрослые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	1 346	-	-
6	дети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	15	494	-	15	914	-	-
7	3-й этап амбулаторное отделение, всего из них	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 115	-	-	2 338	-	-	3 375	-	48
8	взрослые	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	-	-	640	-	-	1 733	-	46
9	дети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	799	53	-	1 698	-	-	1 642	-	2

102. Начиная с 2018 года число случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации ежегодно увеличивается. Так, в 2018 году в Калининградской области функционировало 1 отделение (2-й этап) – отделение медицинской реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы в ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» (40 коек), выполнено 689 случаев. В организации частной формы собственности (ООО «Санаторий «Янтарный берег») выполнено 620 случаев. Общее количество составило 1,325 тыс. случаев.

103. В 2019 году в ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» количество случаев составило 891 случай, в ООО «Санаторий «Янтарный берег» выполнено 1,208 тыс. случаев медицинской реабилитации. Общее количество составило 2,317 тыс. случаев.

104. В 2020 году – I квартале 2022 года отделение медицинской реабилитации пациентов с поражением центральной нервной системы было перепрофилировано под оказание помощи пациентам с COVID-19. Вследствие этого наблюдается снижение количества случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации: 1,419 тыс. случаев – в 2020 году, 1,49 тыс. случаев – в 2021 году.

105. В 2022 году на базе ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» открыто отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями на 45 коек, в 2023 году отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 30 коек, что способствовало увеличению количества случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. Так, количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2-м этапе в 2022 году составило 3,052 тыс. случаев, из которых 2,222 тыс. случаев приходится на государственные медицинские организации, в 2023 году – 4,023 тыс. случаев (государственные медицинские организации – 3,173 тыс. случаев), в 2024 году – 4,749 тыс. случаев (государственные медицинские организации – 4,06 тыс. случаев).

106. Объемы случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3-м этапе в 2022 году составили 1,318 тыс. случаев. С октября 2023 года в ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» открыты дневной стационар медицинской реабилитации и амбулаторное отделение медицинской реабилитации. Количество случаев выросло до 2,338 тыс. случаев, в 2024 году количество случаев составило 5,635 тыс. случаев.

107. Исходя из представленных данных, наблюдается ежегодное увеличение объемов случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, что является подтверждением эффективности работы медицинских учреждений всех форм собственности.

108. Для обеспечения работы службы медицинской реабилитации все рабочие места оснащены системой МИС «БАРС», обеспечены доступом к сети «Интернет», возможностью формирования реабилитационного диагноза в доменах Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, а также проведения телемедицинских консультаций.

**Глава 7. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Калининградской области, с оценкой необходимости оптимизации функционирования**

109. Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования, представлен в таблицах 21 – 28.

**ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»**

Таблица 21

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии)	Лицензия от 12 августа 2020 года № ЛО41-01157-39/00580279 при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, дневного стационара и в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Да
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	124
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022, 2024 годы
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или	-

1	2	3
	детское реабилитационное отделение)	
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	45
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81,2
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,16
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	90
18	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
19	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	30
20	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	86,6
21	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,18
22	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90
23	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
24	Коечная мощность (указать профиль и	45

1	2	3
	число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	
25	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	83,6
26	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
27	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	90
28	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Дневной стационар медицинской реабилитации
29	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	10 коек в 2 смены
30	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	64,3
31	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
32	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	65
33	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
34	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
35	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
36	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
37	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
38	Коэффициент оснащенности	-

1	2	3
	отделения (%)	
39	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации
40	Число посещений в смену	10
41	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	63,6
42	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,2
43	Коэффициент оснащенности отделения (%)	65

## ООО «Санаторий «Янтарный берег»

Таблица 22

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ООО «Санаторий «Янтарный берег»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии)	Лицензия от 03 декабря 2014 года № Л041-01157-39/00304841 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80
8	Использование в медицинской	Да

1	2	3
	организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции костно-мышечной системы
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	50 коек – реабилитационные койки для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	80
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации	-

1	2	3
	(для взрослых)	
22	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	Нет
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

**ФГБУ детский ортопедический санаторий «Пионерск»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Таблица 23

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ФГБУ детский ортопедический санаторий «Пионерск» Министерства здравоохранения

1	2	3
		Российской Федерации
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии)	Лицензия от 06 марта 2015 года № Л041-00110-77/00297487 при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации, при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации; при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации; при оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении организуются и выполняются работы (услуги) по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями	Нет

1	2	3
	медицинской реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	Нет
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями

1	2	3
	стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	опорно-двигательного аппарата
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30 – койки нейрореабилитационного отделения, 30 – реабилитационные койки для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	100
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	Нет
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

**ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики  
Калининградской области»**

Таблица 24

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики Калининградской области»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской	Лицензия от 07 декабря 2020 года № Л041-01157-39/00358638

1	2	3
	реабилитации (дата и номер лицензии)	при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023 год
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	46,7
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской	-

1	2	3
	реабилитации (для взрослых)	
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей в условиях дневного стационара
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	20 коек в 2 смены
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	85
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации взрослых
30	Число посещений в смену	10
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	80

1	2	3
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,35
33	Коэффициент оснащённости отделения (%)	80
34	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Отделение медицинской реабилитации для детей в амбулаторных условиях
35	Число посещений в смену	10
36	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	96
37	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,25
38	Коэффициент оснащённости отделения (%)	30

ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»

Таблица 25

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии)	Лицензия от 18 февраля 2020 года № Л041-01157-39/00571345 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2024 год
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской	90

1	2	3
	реабилитации	
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	67,16
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,69
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	90
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

1	2	3
22	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

**ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»**

Таблица 26

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Областная Клиническая больница Калининградской области»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации	Лицензия от 20 октября 2021 года № Л041-00110-39/00573102 при

1	2	3
	(дата и номер лицензии)	оказании медицинской помощи в стационарных условиях
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	85
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	100
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	85
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской	-

1	2	3
	реабилитации (для взрослых)	
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	Нет
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	-
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	Нет
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в	-

1	2	3
	амбулаторном отделении медицинской реабилитации	
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

## ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»

Таблица 27

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии)	Лицензия от 28 августа 2020 года № ЛО41-00110-39/00571343 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	62
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с	-

1	2	3
	учетом совместительства (%)	
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	30
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей	80

1	2	3
	(оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
28	Коэффициент оснащённости отделения (%)	62
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
30	Число посещений в смену	-
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	-
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
33	Коэффициент оснащённости отделения (%)	-

## ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника»

Таблица 28

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (дата и номер лицензии)	Лицензия от 03 декабря 2020 года № Л041-001157-39/00328251 при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1-я, 2-я, 3-я)	1
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. человек) (при наличии)	115263
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащённости медицинским	100

1	2	3
	оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
10	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения с учетом совместительства (%)	-
11	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
12	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
13	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
14	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на конец последнего календарного года)	-
15	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-
16	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
17	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
18	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
19	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на конец последнего календарного года)	-
20	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) с учетом совместительства (%)	-

1	2	3
21	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
22	Коэффициент оснащенности отделения медицинским оборудованием (%)	-
23	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей
24	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на конец последнего календарного года)	-
25	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на конец последнего календарного года)	6 коек в 2 смены
26	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	85
27	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,25
28	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
29	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Кабинет медицинской реабилитации
30	Число посещений в смену	10
31	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации с учетом совместительства (%)	78
32	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0,5
33	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100

110. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Калининградской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, приведен в таблице 29.

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими  
изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального  
бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями  
медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию**

Таблица 29

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать – взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинские организации Калининградской области	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в медицинские организации Калининградской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	85	100 (прогнозный)	85	100 (прогнозный)
2	ГБУЗ КО	Амбулаторное отделение	Взрослые	2026	65	100	80	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Центральная городская клиническая больница»	медицинской реабилитации				(прогнозный)		(прогнозный)
3	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Дети	2026	62	100 (прогнозный)	62	100 (прогнозный)
4	ГБУЗ КО «Гусевская центральная районная больница»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2027	-	-	-	-
5	ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	65	-	80	-

## Глава 8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Калининградской области

111. Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Калининградской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год), приведены в таблице 30.

Сведения  
о кадровом обеспечении медицинских организаций Калининградской области специалистами,  
участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации (за 2024 год)

Таблица 30

№ п/п	Наименование должности (специальности)	Номер строки	2024 год										
			число должностей в целом по организации, единиц		из них:				число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	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, %	коэффициент совместительства
штатные	заняты	штатные	заняты	штатные	заняты	штатные	заняты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	мануальной терапии	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	по лечебной физкультуре	1.2	11,5	8,25	2,25	2,25	6	4,5	7	2	5	71,7	1,2
4	по медицинской реабилитации	1.3	3,75	1,5	0,75	0,25	0	0	2	0	0	40	0,8
5	психотерапевты	1.4	8,5	7,5	6,5	6,5	1,5	0,5	5	5	0	88,2	1,5
6	рефлексотерапевты	1.5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	100	0
7	физиотерапевты	1.6	22,5	18,25	8	7,75	8,5	6,75	16	6	6	81,1	1,1
8	физической и реабилитационной медицины	1.7	3,5	1,25	0	0	3,5	1,25	0	0	0	35,7	0
9	Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2.1	32,25	23	7,75	4	18	14,75	19	4	11	71,3	1,2
11	медицинские логопеды	2.2	16	13,75	4,75	4,25	7,25	5,5	13	5	4	85,9	1,1
12	из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
13	медицинские психологи	2.3	73	61,5	36,5	30,5	30,5	28	54	26	25	84,2	1,1
14	из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	специалисты по физической реабилитации	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(кинезиоспециалисты)												
17	специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	34	20,5	13	12,75	4,25	3,25	18	10	4	60,3	1,1
20	медицинские сестры по массажу	3.2	101,5	86,25	54,75	53,5	28,75	22	82	51	22	85	1,1
21	медицинские сестры по реабилитации	3.3	4,75	2,25	0,75	0,25	2	2	-	-	-	47,4	-
22	медицинские сестры по физиотерапии	3.4	148	136,25	91,25	89,75	31,5	25,75	132	88	25	92,1	1

112. Общие тенденции (приведены в таблицах 31 – 33):

1) сокращение штатных должностей по большинству специальностей, в особенности у врачей (мануальная терапия, лечебная физкультура) и среднего медперсонала (медсестры по массажу, физиотерапии);

2) снижение укомплектованности (процента занятых должностей) в ряде категорий, что может указывать на дефицит кадров или неэффективность системы подбора персонала;

3) стабильность коэффициента совместительства (в среднем, 1.1 – 1.3), что является подтверждением сохранения нагрузки на специалистов без резкого роста совместительства.

113. Анализ по группам специалистов:

1) врачи (анализ приведен в таблице 31):

- сокращение врачебных должностей (кроме психотерапевтов и реабилитологов);

- рост укомплектованности психотерапевтами, но резкое падение укомплектованности мануальными терапевтами и рефлексотерапевтами;

- появление новых специальностей (реабилитационная медицина), что может быть связано с изменением стандартов

#### Общие тенденции по группе специалистов «врачи»

Таблица 31

№ п/п	Специальность	Штатные должности (2015 год – 2024 год)	Укомплектованность (2015 год – 2024 год)	Коэффициент совместительства
1	Мануальная терапия	1 – 0	100 % – 0 %	1 – 0
2	Лечебная физкультура	13,25 – 11,15	83 % – 71,7 %	1,1 – 1,2 (стабильно)
3	Медицинская реабилитация	2 – 3,75	0 % – 40 % (рост с 2021 года)	0 – 1
4	Психотерапевты	6 – 8,5	70,8 % – 88,2 % (рост)	1,1 – 1,4
5	Рефлексотерапевты	1,75 – 0,5	42,9 % – 100 % (но сокращение штата)	1 – 0
6	Физиотерапевты	28,25 – 22,5	83,2 % – 81,1 % (рост с 2021 года)	1,1 – 1,2
7	Физическая и реабилитационная медицина	0 – 3,5 (появились с 2021 года)	0 % – 35,7 %	1 – 0

2) специалисты с высшим немедицинским образованием (анализ приведен в таблице 32):

- рост штатов в отношении психологов и инструкторов лечебной физкультуры, но снижение укомплектованности;

- сокращение медицинских логопедов (возможно, из-за

перераспределения функций)

**Общие тенденции по группе специалистов  
с высшим немедицинским образованием**

Таблица 32

№ п/п	Специальность	Штатные должности (2015 год – 2024 год)	Укомплектованность (2015 год – 2024 год)	Коэффициент совместительства
1	Инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	24 – 32,25	91,7 % – 71,3 %	1,1 – 1,3
2	Медицинские логопеды	23,55 – 16	93,6 % – 85,9 %	1 – 1,2
3	Медицинские психологи	62,75 – 73	88 % – 84,2 % (рост с 2021 года)	1,2 – 1,3
4	Нейропсихологи	0 (появились в 2023 году)	0 % – 0 %	-

3) средний медицинский персонал (анализ приведен в таблице 33):

- сокращение штатов в отношении медицинских сестер по массажу и физиотерапии, но рост укомплектованности последними;
- появление новых должностей (медицинские сестры по реабилитации), но низкая заполняемость;
- критическое падение укомплектованности инструкторами по лечебной физкультуре (с 76 % до 60 %)

**Общие тенденции по группе специалистов  
«средний медицинский персонал»**

Таблица 33

№ п/п	Специальность	Штатные должности (2015 год – 2024 год)	Укомплектованность (2015 год – 2024 год)	Коэффициент совместительства
1	Инструкторы по лечебной физкультуре	29,5 – 34	76,3 % – 60,3 %	1,1 – 1,3
2	Медицинские сестры по массажу	128 – 101,5	87,7 % – 85 %	1,1 – 1,2
3	Медицинские сестры по реабилитации	0 – 4,75	0 % – 47,4 %	0 – 1
4	Медицинские сестры по физиотерапии	201,75 – 148	89,7 % – 92,1 %	1,1 – 1,2

#### 114. Основные проблемы:

1) дефицит кадров в ключевых специальностях (врач по лечебной физкультуре, врач-физиотерапевт, врач-рефлексотерапевт, инструктор-методист по лечебной физкультуре, медицинская сестра по физиотерапии, медицинская сестра по массажу, медицинская сестра по рефлексотерапии, инструктор по лечебной физкультуре);

2) низкая укомплектованность новых должностей (реабилитологи);

3) рост нагрузки на персонал (коэффициент совместительства стабилен, но штаты сокращаются).

115. За период с 2015 по 2024 год наблюдалось сокращение штатов при росте нагрузки на сотрудников. Несмотря на появление новых специальностей (реабилитология), заполняемость штатов остается низкой.

116. В Калининградской области не имеется достаточного количества специалистов медицинских и немедицинских специальностей, способных на высоком профессиональном уровне осуществлять медицинскую реабилитацию на 1-м, 2-м и 3-м этапах. Подготовка кадров, привлеченных к медицинской реабилитации, является ключевым фактором реализации медицинской реабилитации в Калининградской области. Для подготовки достаточного количества специалистов, задействованных на данном направлении, необходимо целенаправленное выстраивание федеральной и региональной систем подготовки кадров как в рамках организаций среднего профессионального и высшего образования, так и в системе дополнительного образования посредством курсов повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки.

117. С этой целью проводится переобучение специалистов. В 2020 – 2021 годах первичную профессиональную переподготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина» прошли 7 врачей, по специальности «медицинская сестра по медицинской реабилитации» – 2 медицинские сестры.

118. В 2022 году переподготовка по специальности «врач физической и реабилитационной медицины» в медицинских организациях Калининградской области не осуществлялась. В 2023 – 2024 годах проводилось обучение врачей-специалистов по профилю «физическая реабилитационная медицина» (в 2023 году обучено 4 врача-специалиста, в 2024 году – 9 врачей-специалистов), специалистов со средним медицинским образованием по профилю «реабилитационное сестринское дело» (в 2023 году обучено 4 специалиста со средним медицинским образованием, в 2024 году – 31 специалист со средним медицинским образованием). Также в 2023 – 2024 годах проводилась профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед» (в 2023 году обучено 3 специалиста, в 2024 году – 5 специалистов). В 2025 году была осуществлена профессиональная подготовка 6 врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина», 8 специалистов со средним медицинским образованием по специальности

«реабилитационное сестринское дело».

**Глава 9. Региональные нормативные правовые акты,  
регламентирующие организацию медицинской помощи  
по профилю «медицинская реабилитация»  
в Калининградской области**

119. Оказание медицинской помощи пациентам Калининградской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области от 16 октября 2023 года № 652/384 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования и признании утратившим силу приказа от 22.02.2023 № 129/87», которым утверждены правила оказания медицинской помощи больным по профилю «медицинская реабилитация» на территории Калининградской области в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. Также указанным приказом утверждены перечни медицинских организаций, имеющих право направлять больных в организации для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечни медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» на 2-м и 3-м этапах в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

120. Приказом Министерства здравоохранения Калининградской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области от 28 февраля 2022 года № 142/82 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области от 30.12.2020 № 850/626» внесены изменения в маршрутизацию пациентов по профилю «медицинская реабилитация» в части реабилитации пациентов после перенесенного COVID-19, а также в части уточнения профиля «медицинская реабилитация».

121. Приказом Министерства здравоохранения Калининградской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области от 08 апреля 2022 года № 292/140 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Калининградской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области от 30.12.2020 № 850/626» изменена маршрутизация пациентов по профилю «кардиореабилитация», потоки перенаправлены из ООО «Санаторий «Янтарный берег» в отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница».

122. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»

в стационарных условиях пациентам, перенесшим COVID-19, начала оказываться в 2021 году в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Калининградской области от 28 января 2021 года № 50 «Об открытии отделения медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями, перенесшими новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница» и от 10 февраля 2021 года № 98 «Об организации на территории Калининградской области медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению после перенесенной в эпидемический сезон новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

123. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» детскому населению осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 03 октября 2022 года № 776 «Об организации медицинской реабилитации детскому населению в Калининградской области и признании утратившим силу приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 11.01.2021 № 4».

124. Приказы Министерства здравоохранения Калининградской области, регламентирующие оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», утверждены в соответствии с федеральными нормативными актами (приказы Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей»).

125. Проведение медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий осуществляется в рамках приказа Министерства здравоохранения Калининградской области от 25 сентября 2018 года № 501 «Об организации медицинских услуг в форме консультаций с использованием телемедицинских технологий в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калининградской области», которым утверждены правила взаимодействия государственных медицинских организаций при оказании медицинских услуг в форме консультаций с использованием телемедицинских технологий в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Калининградской области.

126. Применение клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» регламентировано приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 12 ноября 2021 года № 879 «О внедрении и исполнении клинических рекомендаций оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Калининградской области».

127. В 2023 году на базе ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» на функциональной основе создано бюро маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (приказ ГБУЗ КО «Центральная

городская клиническая больница» от 11 мая 2023 года № 215 «Об организации медицинской реабилитации населения и создании бюро маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, на базе ЦГКБ»). С 01 июня 2023 года в ГБУЗ КО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» создано отделение ранней медицинской реабилитации. Планируется утвердить приказы о создании регистра пациентов, в том числе инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию.

## Глава 10. Выводы

128. В Калининградской области в рамках обязательного медицинского страхования осуществляется оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению по следующим основным направлениям: «травматология и ортопедия», «неврология» и соматическая реабилитация пациентов по профилю «кардиология», а также лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию».

129. Помимо 2 государственных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Калининградской области, в маршрутизацию по медицинской реабилитации на 2-м этапе оказания медицинской помощи вовлечены частная организация ООО «Санаторий «Янтарный берег» (для оказания медицинской помощи взрослому населению) и организация федерального подчинения – ФГБУ детский ортопедический санаторий «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации (для оказания медицинской помощи детям).

130. В соответствии с письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 февраля 2025 года № 31-2/И/2-2286 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 – 2027 годы» необходимое количество функционирующих коек по профилю «медицинская реабилитация» должно составлять 294 койки, из них для взрослого населения – 173 койки, для детского населения – 121 койка. В настоящее время в медицинских организациях Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому населению, функционирует 170 коек, что составляет 98,3 % от необходимого количества, для оказания медицинской помощи детям функционирует 90 коек, что составляет 74,4 % от необходимого количества. На 10 тыс. человек населения обеспеченность составляет 2 койки.

131. ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника» получена лицензия по профилю «медицинская реабилитация», с 2022 года в указанном учреждении оказывается медицинская помощь детям в амбулаторных условиях, с 2024 года – в условиях дневного стационара. В ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница» с конца 2023 года оказывается медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

132. Одной из проблем является недостаточное кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация». С этой целью проводится переобучение специалистов по профилю «физическая реабилитационная медицина» (в 2023 году обучено 4 врача-специалиста, в 2024 году – 9 врачей-специалистов), «реабилитационное сестринское дело» (в 2023 году обучено 4 специалиста со средним медицинским образованием, в 2024 году – 31 специалист со средним медицинским образованием). Также проводится профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям: «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед» (в 2023 году обучено 2 специалиста, в 2024 году – 5 специалистов). В 2025 году предусмотрена профессиональная подготовка 6 врачей по специальности «физическая и реабилитационная медицина», 8 специалистов со средним медицинским образованием по специальности «реабилитационное сестринское дело», 2 специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям «специалист по физической реабилитации», «медицинский логопед».

### **РАЗДЕЛ III. ЦЕЛЬ, ПОКАЗАТЕЛИ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

134. Показатели настоящей региональной программы приведены в таблицах 34 – 35.

**Показатели настоящей региональной программы**

Таблица 34

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2023 год)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Показатель паспорта регионального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (Калининградская область)»							
2	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0	4	8,2	12,5	17	21,7	26,5

**Дополнительные показатели настоящей региональной программы**

Таблица 35

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)		Период, год					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (%)	Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств	25	По факту года	По факту года	30	30	30	30
		Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	43	По факту года	По факту года	25	25	25	25
		Соматические заболевания, в том числе после перенесенного COVID-19	32	По факту года	По факту года	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	Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств	3	По факту года	По факту года	25	25	25	25
		Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	53	По факту года	По факту года	20	20	20	20
		Соматические заболевания, в том числе после перенесенного	44	По факту года	По факту года	23	23	23	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	соответствующем году (%)	COVID-19							
3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств	7	По факту года	По факту года	45	45	45	45
		Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	77	По факту года	По факту года	55	55	55	55
		Соматические заболевания, в том числе после перенесенного COVID-19	17	По факту года	По факту года	55	55	55	55
4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента	0 <sup>6</sup>		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом	0 <sup>6</sup>		По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям порядков организации медицинской реабилитации взрослых или детей, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей»	3		4	7	9	9	11	12
		3		3	4	4	6	6	6
7	Доля отделений медицинской	33,3		60	70	85	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям порядков организации медицинской реабилитации взрослых или детей, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей», от общего числа отделений медицинской реабилитации (%)	50		60	70	85	90	95	100
8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию (%)	55,6		60	70	85	90	95	100
		50		60	70	85	90	95	100
9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации (%)	0 <sup>6</sup>		50	60	75	90	95	100
		0 <sup>6</sup>		50	60	75	90	95	100
10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские документы по	0 <sup>6</sup>		50	60	75	90	95	100
		0 <sup>6</sup>		50	60	75	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации (%)										
11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь (%)	0 <sup>6</sup>		25	23	20	17	16	15		
12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (%)	Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств. Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	1-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
			2-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
			3-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
		Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств. Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	1-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			2-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
			3-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
		Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств	1-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			2-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
			3-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов	Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств. Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной	1-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	
			2-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
	(%)	системы, в том числе в связи с ампутациями	3-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств. Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, в том числе в связи с ампутациями	1-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			2-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			3-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
		Заболевания центральной нервной системы, в том числе органов чувств	1-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			2-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
			3-й этап	0 <sup>6</sup>	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года	По факту года
14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций, от общего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации (%)	0 <sup>6</sup>			60	75	80	90	95	100

<sup>6</sup> В 2024 году мониторинг показателя не проводился.

135. Достижение целей настоящей региональной программы связано с решением следующих задач:

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

- 3) совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара (3-й этап);
- 4) кадровое обеспечение системы медицинской реабилитации;
- 5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Калининградской области;
- 6) информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

#### **РАЗДЕЛ IV. ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

1) 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) 2-й этап: совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной, в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях;

3) 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.

137. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому:

1) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Калининградской области:

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

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

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

- формирование профессионального экспертного сообщества Калининградской области по различным направлениям медицинской

реабилитации;

2) совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Калининградской 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;

3) организация и функционирование в Калининградской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Калининградской области, курирующего вопросы здравоохранения и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных министерств и ведомств Калининградской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

- участие в проведении, а также во внедрении результатов научно-исследовательских работ в области медицинской реабилитации и иных смежных областях в практическое здравоохранение;

- участие в выездных мероприятиях в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию;

- участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации.

138. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Калининградской области – приказы о:

1) утверждении курирующего заместителя руководителя Министерства здравоохранения Калининградской области;

2) возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации в рамках федерального проекта функции по организационно-методическому руководству медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

3) организации цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Калининградской области, объединении данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

139. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных

учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о:

- 1) возможностях прохождения медицинской реабилитации;
- 2) планах работы средств массовой информации Калининградской области по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Калининградской области и федеральных медицинских организациях;
- 3) рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ медицинской реабилитации;
- 4) преимущественности медицинской и социальной реабилитации;
- 5) организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

## РАЗДЕЛ V. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НАСТОЯЩЕЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

140. Структура плана мероприятий настоящей региональной программы приведена в таблице 36.

Структура плана мероприятий настоящей региональной программы

Таблица 36

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование мероприятия		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 этапе				
2	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Проведены мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1-м этапе: 1) переоснащение и (или) дооснащение медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей; 2) обеспечение укомплектованности медицинских организаций медицинскими кадрами (не менее 70 %)
3	Разработка и внедрение плана	01 января	31 декабря	Министерство	Пациенты своевременно направлены

1	2	3	4	5	6
	мероприятий по направлению пациентов на 2-й и 3-й этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети)	2025 года	2030 года	здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	лечащим врачом-специалистом в соответствии с имеющейся в Калининградской области маршрутизацией на 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации. Увеличена доля пациентов, направленных на 2-й и 3-й этапы медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации
4	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2-м этапе				
5	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Проведены мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 2-м этапе: 1) увеличение числа открытых стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых и детей, увеличение числа круглосуточных коек для медицинской реабилитации; 2) обеспечение укомплектованности медицинских организаций медицинскими кадрами (не менее 70 %)
6	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области;	Уменьшено количество госпитализаций пациентов с оценкой состояния по ШРМ

1	2	3	4	5	6
	стационарных условиях для медицинской реабилитации			главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	не менее 4 баллов и доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации к 2030 году до 0 %
7	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2-й этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Доля пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации, к 2026 году составит 10 %, к 2027 году – 15 %, к 2028 году – 20 %, к 2029 году – 25 %, к 2030 году – 30 %
8	Совершенствование методов медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей)	Проведены мероприятия, направленные на совершенствование методов медицинской реабилитации, в том числе внедрение высокотехнологичных методов медицинской реабилитации
9	Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3-м этапе				
10	Проведение мероприятий, направленных на совершенствование	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения	Проведены мероприятия, направленные на

1	2	3	4	5	6
	структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара			Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 3-м этапе: 1) увеличение числа открытых стационарных отделений медицинской реабилитации для взрослых и детей, увеличение числа круглосуточных коек для медицинской реабилитации; 2) обеспечение укомплектованности медицинских организаций медицинскими кадрами (не менее 70 %)
11	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 3-й этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ (взрослые) или уровня курации (дети)	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Доля пациентов, направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2-м этапе, составит к 2026 году 50 %, к 2027 году – 55 %, к 2028 году – 60 %, к 2029 году – 65 %, к 2030 году 70 %
12	Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Калининградской области				
13	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные	Внедрены мероприятия по направлению специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием,

1	2	3	4	5	6
	специальностям на период реализации настоящей региональной программы			специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям в период реализации настоящей региональной программы
14	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Увеличена доля специалистов с высшим медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», доли специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных к 2026 году на 5 %, к 2027 году – на 7 %, к 2027 году – на 10 %, к 2028 году – на 15 %, к 2029 году – на 20 %, к 2030 году – на 25 %
15	Организация мониторинга кадрового	01 января	31 декабря	Министерство	Организован мониторинг кадрового

1	2	3	4	5	6
	состава реабилитационной службы Калининградской области; ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	2025 года	2030 года	здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	состава реабилитационной службы Калининградской области; ведется региональный сегмент Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создана электронная база вакансий
16	Дистанционное обучение специалистов, в том числе по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; Главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Увеличена доля специалистов, обученных по образовательным программам, реализуемым федеральными медицинскими организациями, национальными медицинскими исследовательскими центрами, к 2026 году на 3 %, к 2027 году – на 5 %, к 2028 году – на 8 %, к 2029 году – на 12 %, к 2030 году – на 15 %
17	Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных	Оказано содействие в решении социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и другое. Проведены конкурсы профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Калининградской области	средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации»
18	<b>Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий</b>				
19	Техническое и кадровое обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Увеличено числа дополнительно открытых центров (кабинетов) телемедицины
20	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области, Государственного казенного учреждения здравоохранения (далее – ГКУЗ) «Медицинский информационно-ана-	Организованы мероприятия по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
				литический центр Калининградской области»	
21	Проведение телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами и другими профильными федеральными медицинскими организациями	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей)	Увеличено количество проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями
22	Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Калининградской области				
23	Проведение мониторинга потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации и планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Организованы мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
24	Формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных	Сокращены сроки ожидания медицинской помощи по медицинской реабилитации и оптимизированы маршруты пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Калининградской области	
25	Координация работы по межведомственному взаимодействию по вопросам медицинской реабилитации в Калининградской области	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей)	Обеспечено взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами
26	Участие специалистов по медицинской реабилитации в научно-практических мероприятиях	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Обеспечено участие специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными научными медицинскими исследовательскими центрами, союзом реабилитологов Российской Федерации и профессиональными профильными сообществами
27	Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также по совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации				
28	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители	Организован широкополосный доступ к сети «Интернет» для медицинских организаций, организована безопасная передача данных, обеспечены рабочими местами специалисты, участвующие в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
				государственных медицинских организаций Калининградской области; ГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	
29	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Калининградской области	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей)	Проведены образовательные лекции и семинары по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях Калининградской области; осуществляющих оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации
30	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю «медицинская реабилитация»
31	Формирование и развитие цифрового контура в Калининградской области				
32	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (единых электронных форм медицинской документации по

1	2	3	4	5	6
	реабилитации (использование единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)			медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); ГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	медицинской реабилитации)
33	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); ГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
34	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); ГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС «БАРС»
35	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации				
36	Увеличение охвата граждан	01 января	31 декабря	Министерство	Увеличено число граждан, имеющих

1	2	3	4	5	6
	информацией о возможностях медицинской реабилитации через региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций)	2025 года	2030 года	здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	личный кабинет на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций), число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг (функций)
37	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, информационных терминалов	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайтов медицинской организации, информационных терминалов
38	Информирование населения в средствах массовой информации о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Министерство здравоохранения Калининградской области; главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации Калининградской области (взрослых и детей); руководители государственных	Организовано ежегодное размещение в средствах массовой информации информационных материалов о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Калининградской области	

## РАЗДЕЛ VI. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

141. Выполнение мероприятий настоящей региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

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

2) увеличение числа лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

3) обеспечение доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах;

4) совершенствование 3-уровневой системы медицинской реабилитации;

5) совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;

6) расширение сети медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

7) увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения Калининградской области до 78 лет.».