



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

**Об утверждении программы
Санкт-Петербурга «Оптимальная
для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

В целях исполнения подпункта 3 пункта 1 раздела 5 паспорта федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»:

1. Утвердить программу Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» согласно приложению.
2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Эргашева О.Н.

**Губернатор
Санкт-Петербурга**

А.Д. Беглов

Приложение
к распоряжению
Правительства Санкт-Петербурга
от _____ № _____

ПРОГРАММА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Основные положения

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». В рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640, реализуется федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Программа Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее - Программа) является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения Санкт-Петербурга, в том числе по повышению качества и улучшению доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Программа предусматривает реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, что способствует снижению уровня инвалидизации населения и увеличению продолжительности активной жизни граждан.

Достичь вышеуказанный целевой показатель в Санкт-Петербурге планируется за счет реализации следующих задач в рамках федерального проекта: обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации; информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации.

Основными задачами Программы являются:

- разработка и утверждение нормативных правовых актов, направленных на повышение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Санкт-Петербурга, в соответствии с требованиями действующего законодательства;

- совершенствование службы в целях создания в Санкт-Петербурге эффективной инфраструктуры для оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе эффективное использование средств межбюджетного трансферта, выделяемого из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований резервного

фонда Правительства Российской Федерации в целях развития медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- организация реестра/базы данных пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- совершенствование системы медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях и условиях дневного стационара, направленных на повышение качества жизни пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации;

- повышение доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому;

- совершенствование преемственности при маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации, по достижении совершеннолетия из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению, в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым;

- обеспечение укомплектованности врачами, средним и младшим медицинским персоналом, прошедшим обучение по медицинской реабилитации, медицинских организаций или их структурных подразделений;

- внедрение мер стимулирования врачей, среднего и младшего медицинского персонала по медицинской реабилитации;

- совершенствование взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания, организаций медико-социальной экспертизы и пенсионного обеспечения, общественных и религиозных организаций, также иных социально ориентированных некоммерческих организаций (далее - СО НКО) и волонтерских объединений, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан, при оказании гражданам медицинской помощи по медицинской реабилитации;

- организация системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе с применением медицинских информационных систем;

- развитие и внедрение практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач», «врач-пациент» на всех этапах оказания медицинской помощи, включая оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

- повышение уровня информированности о медицинской помощи по медицинской реабилитации среди населения и медицинских работников, в том числе с привлечением средств массовой информации.

Выполнение данных задач позволит повысить уровень проводимых мероприятий в рамках оказания услуг по медицинской реабилитации, что приведет к снижению уровня инвалидизации и позитивно скажется на повышении уровня жизни и увеличении продолжительности жизни населения.

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению

1.1. Общая информация о Санкт-Петербурге

Санкт-Петербург является самым северным из городов мира с населением свыше миллиона человек. Город расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты.

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно континентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением.

Санкт-Петербург является вторым по величине городом Российской Федерации с общей площадью 1439 кв. км, для которого характерна высокая плотность населения - 3747 чел./кв. км. Самый населенный район города - Приморский (580100 чел.) с плотностью населения 5279,87 чел./кв. км. Самый малонаселенный район - Курортный (78910 чел.) с плотностью населения 294,55 чел./кв. км.

Город разделен на 18 районов. В рамках муниципального устройства в границах районов Санкт-Петербурга образованы 111 внутригородских муниципальных образований, среди которых: 81 муниципальный округ; 9 городов; 21 поселок. В Санкт-Петербурге отсутствуют территории с ограниченной доступностью, однако одна из особенностей - наличие 12 разводных мостов, что оказывает существенное влияние на движение транспорта в ночное время суток.

По данным Петростата, численность населения Санкт-Петербурга на 01.01.2021 год составила 5384,3 тысяч человек. Численность детского населения по данным Росстата по состоянию на 01.01.2021 год составляет 1184331 человек в возрасте 0-17 лет. Начиная с 2019 года, общий прирост населения составил 457 человек (+ 0.0084 процента).

За последние пять лет в Санкт-Петербурге наблюдаются следующие тенденции: уменьшение доли населения трудоспособного возраста на 0,4 процента; увеличение доли населения старше трудоспособного возраста на 3,9 процента; увеличение доли населения младше трудоспособного возраста на 16,8 процента.

В 2018-2020 году в Санкт-Петербурге наблюдается снижение рождаемости. В 2020 году родилось 55350 человек. Число родившихся по сравнению с 2019 годом уменьшилось на 3520 человек. При этом показатели рождаемости в Санкт-Петербурге последние три года превышают аналогичные показатели по стране.

По данным Петростата, в целом за 2020 год абсолютное число умерших в Санкт-Петербурге составило 73298 человек. Что на 19% больше, чем в 2018 и 2019 годах (2018 – 59844, 2019 – 59178). Показатели смертности за период 2018-2020 годов ниже смертности по Российской Федерации. Коэффициент смертности в 2020 году составил 13,6 на 1 тыс. человек, смертность в Северо-Западном федеральном округе (СЗ ФО) в 2020 году составила 14,6 на 1 тыс. населения, в целом по России - 14,6 на 1 тыс. населения.

Распределение умерших по причинам смерти сохраняется последние годы в следующем виде: три крупных класса - болезни системы кровообращения, новообразования и внешние причины составляют более 85 процентов в общей структуре.

Таблица №1

Численность населения в Санкт-Петербурге
на 1 января 2019, 2020, 2021 годов (по данным Единой межведомственной
информационно-статистической системы (далее ЕМИСС))

Наименование показателя	на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2021*
Общая численность населения, чел.	5 383 890	5 398 064	5 384 342
из общей численности населения:			
моложе трудоспособного возраста, чел.	846 187	864 810	879 496
трудоспособного возраста, чел.	3 070 231	3108 667	3 067 762
старше трудоспособного возраста, чел.	1 467 472	1 424 587	1 437 084

Таблица №2

Медико-демографические показатели в Санкт-Петербурге
за 2018-2020 годы (по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	2018	2019	2020*	2021**	
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	Санкт-Петербург	11,9	10,9	10,3	9,9
	Место Санкт-Петербурга в общероссийском рейтинге	19	18	24	26
	СЗФО	10,4	9,6	9,1	8,8
	РФ	10,9	10,1	9,8	9,6
Смертность (на 1000 чел. населения)	Санкт-Петербург	11,1	11,0	13,6	15,7
	Место Санкт-Петербурга в общероссийском рейтинге	19	17	27	25
	СЗФО	12,6	12,4	14,6	17,1
	РФ	12,5	12,3	14,6	16,8
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число)	Санкт-Петербург	364,5	358,3	440,4	н/д
	Место Санкт-Петербурга в общероссийском рейтинге**	8	10	11	н/д
	СЗФО	489,0	476,5	554,8	н/д

умерших на 100 000 чел. соответствующего возраста)	РФ**	482,2	470,0	547,2	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 чел. населения	Санкт-Петербург	0,8	-0,1	-3,3	-5,8
	Место Санкт-Петербурга в общероссийском рейтинге	17	18	23	2 4
	СЗФО	-2,2	-2,8	-5,5	-8,3
	РФ	-1,6	-2,2	-4,8	-7,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	Санкт-Петербург	75,93	76,31	73,99	н/д
	Место Санкт-Петербурга в общероссийском рейтинге	6	5	7	н/д
	СЗФО	73,30	73,72	72,02	н/д
	РФ	72,91	73,34	71,54	н/д

*В 2020 году началась пандемия COVID-19, опасного заболевания, вызываемого новым коронавирусом SARS-CoV-2.

** По оперативным данным Росстата

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

Таблица №3

Заболеваемость на 1 000 чел. населения по основным классам болезней за период 2018-2020 годы в Санкт-Петербурге (зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни)
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Годы	2018	2019	2020		
			Северо-Западный федеральный округ	г. Санкт-Петербург	РФ
Все болезни, из них	1013,7	1005,0	884,8 (100%)	988,9	782,1
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	38,1 3,8%	39,1 3,9%	28,1 (3,4%)	31,1 (3,1%)	20,5 (2,7%)
Новообразования	17,3 1,7%	18,7 1,9%	12,8 (1,5%)	15,5 (1,6%)	9,8 (1,3%)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2,0 0,2%	2,0 0,2%	2,4 (0,5%)	1,9 (0,2%)	3,3 (0,4%)

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	15,5 1,5%	16,8 1,6%	12,1 (1,8%)	13,8 (1,4%)	11,0 (1,4%)
Болезни нервной системы	15,8 1,6%	16,5 1,6%	13,2 (1,9%)	14,9 (1,5%)	12,5 (1,6%)
Болезни глаза и его придаточного аппарата	31,5 3,1%	32,7 3,3	24,2 (3,8%)	27 (2,7%)	23,9 (3,1%)
Болезни уха и сосцевидного отростка	31,8 3,1%	31,8 3,2%	23,0 (3,2%)	26,1 (2,6%)	20,5 (2,7%)
Болезни системы кровообращения	24,1 2,4%	26,2 2,6%	27,4 (4,5%)	27,6 (2,8%)	29,4 (3,9%)
Болезни органов дыхания	501,4 49,5%	481,6 47,9%	440,2 (45,7%)	476,6 (48,2%)	370,6 (48,8%)
Болезни органов пищеварения	31,1 3,1%	30,4 3,0	27,8 (4,1%)	26,5 (2,7%)	26,3 (3,5%)
Болезни кожи и подкожной клетчатки	60,1 5,9%	62,5 6,2%	44,0 (5,2%)	53,8 (5,4%)	34,0 (4,5%)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	31,7 3,1%	33,0 3,3%	29,7 (3,9%)	30,0 (3,0%)	25,0 (3,3%)
Болезни мочеполовой системы	61,0 6,0%	58,8 5,9%	43,4 (4,7%)	48,8 (4,9%)	36,0 (4,7%)
Врожденные anomalies (пороки развития)	2,7 0,3%	2,9 0,3%	2,1 (0,3%)	2,4 (0,2%)	1,7 (0,2%)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	125,8 12,4%	130,7 13%	89,9 (11,6%)	114,7 (11,6%)	81,3 (10,4%)

При анализе показателей заболеваемости отмечается снижение уровня первичной заболеваемости (1013,7 на 1000 человек в 2018 году и 988,9 в 2020 году).

В структуре общей заболеваемости преобладают болезни органов дыхания на первом месте (48,2%), на втором месте – травмы и отравления (11,6%), на третьем – болезни кожи и подкожной клетчатки (5,4%), на четвертом – болезни мочеполовой системы (4,9%), на пятом – некоторые инфекционные и паразитарные болезни (3,1%). Именно они оказывают ключевое влияние на показатель первичной заболеваемости.

Отмечается тенденция к росту случаев заболеваний системы кровообращения у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни (24,1 случая в 2018г. и 27,7 в 2020г.).

В структуре детской заболеваемости 1 и 2 место также занимают болезни органов дыхания и травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин. Далее идут заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани, органов пищеварения и некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

В сравнении с показателями по Российской Федерации и Северо-Западному федеральному органу, в Санкт-Петербурге показатель зарегистрированных заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни, выше на 229 (РФ) и 105,3 (ФО) соответственно. Наблюдаются повышенные, по сравнению с РФ и СЗ ФО, показатели почти по всем основным классам болезней, такие как инфекционные и паразитарные болезни, новообразования, болезни кожи и подкожной клетчатки, болезни мочеполовой системы, а также травмы, отравления и другие последствия внешних причин.

В целом, мы наблюдаем положительную динамику по первичной заболеваемости в 2020 году, по сравнению с 2018 годом (988,9 и 1013,7 соответственно).

1.3. Анализ динамики показателей инвалидизации населения Санкт-Петербурга

Таблица №4

Численность инвалидов по возрастным группам в Санкт-Петербурге по состоянию на 1 января 2019-2021 годов
(по данным ФГИС Федеральный реестр инвалидов)

Территория	Всего	Дети до 17 лет		18-30 лет		31-40 лет		41-50 лет		51-60 лет		Свыше 60 лет	
		чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %	чел.	доля, %
на 01.01.2021													
РФ	11 632 958	703 969	6,05	485 189	4,44	796 087	7,28	1 065 956	9,75	1 787 254	16,35	6 794 503	62,17
СЗ ФО	1 222 005	51 872	4,24	35 173	3,01	60 990	5,21	82 564	7,06	146 526	12,52	844 880	72,20
СПБ	569 956	21 001	3,68	12 846	2,34	20 777	3,78	28 933	5,27	55 212	10,06	431 187	78,55
на 01.01.2020													
РФ	11 876 925	688 023	5,79	486 568	4,35	792 675	7,08	1 049 869	9,38	1 877 577	16,78	6 982 213	62,40
СЗ ФО	1 264 670	50547	4,00	35 289	2,91	61 089	5,03	81 274	6,69	155 156	12,78	881 402	72,59
СПБ	591 665	19 113	3,23	12 530	2,19	20 403	3,56	28 403	4,96	58 106	10,15	453 110	79,14
на 01.01.2019													
РФ	11 947 754	670 086	5,61	501 013	4,44	783 269	6,95	1 031 400	9,15	1 954 125	17,33	7 007 861	62,14
СЗ ФО	1 295 744	49 247	3,80	36 982	2,97	60 969	4,89	80 327	6,45	164 715	13,22	902 660	72,46
СПБ	606 727	17 658	2,91	13 014	2,21	19 946	3,39	27 829	4,72	61 060	10,37	467 220	79,31

В 2021 году общее количество инвалидов в Санкт-Петербурге составляло 569 956 человек, что на 6,3% меньше аналогичного показателя за 2019 год.

Доля инвалидов по возрастным категориям распределилась следующим образом: первое место занимают инвалиды в группе свыше 60 лет (78,55%); на втором месте – 51-60 лет (10,06%); на третьем месте – 41 – 50 лет (5,27%); на четвертом месте 31-40 лет (3,78%); на пятом месте - до 17 лет (3,68%); на шестом месте 18-30 лет (2,34).

Уменьшение количества инвалидов произошло в основном за счет уменьшения доли инвалидов из группы после 60 лет и 51-60 лет. При этом наблюдается значительное увеличение доли инвалидов среди детей до 17 лет на 16,1%. В остальных возрастных группах показатели изменились незначительно.

Аналогичная динамика отмечается в целом по Северо-Западному федеральному округу и Российской Федерации (РФ).

Согласно форме федерального статистического наблюдения № 30 (далее - ФФСН №30) мы наблюдаем увеличение числа инвалидов, нуждающихся в реабилитации почти в 2 раза (128 344 в 2019 году и 230 381 в 2020 году), при этом доля инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, в 2020 году составила 39,21 % от числа нуждающихся, что на 28,42 % меньше чем в 2019 году (67,63 процентов).

Сокращение доли инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию, связано с увеличением числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Доля инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию от числа направленных, в 2020 году составила 72 процента, что на 4,9% меньше чем в 2019 году (76,9%). Таким образом, мы наблюдаем снижение числа инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Санкт-Петербурга за 2019 – 2021 гг.

По данным Территориального фонда ОМС Санкт-Петербурга (ТФОМС) на 2021 год в городе застраховано 5,87 миллионов человек. За 2021 год услуги по медицинской реабилитации получили 111 426 человек. Процент охвата населения медицинской реабилитацией от числа застрахованных жителей составил 1,9%, что на 0,2% меньше, чем в 2019 году (2,1%). При этом мы наблюдаем рост охвата медицинской реабилитацией пациентов по сравнению с 2020 годом (1,5%).

Таким образом, в 2021 году удалось приблизиться к результатам доковидного периода по уровню охвата медицинской реабилитацией пациентов на всех этапах. Это связано с улучшением эпидемиологической ситуации в Санкт-Петербурге и восстановлением прежнего уровня деятельности по медицинской реабилитации.

В 2021 году сократилась доля взрослого населения, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации (1,32% в 2019 году и 0,98% в 2021 году). Почти в два раза уменьшилась доля взрослых пациентов на 2 этапе медицинской реабилитации. Также сократилось количество пациентов на 3 этапе. Противоположная ситуация наблюдается в детской медицинской реабилитации. Охват медицинской реабилитацией детского населения в 2021 году составил 0,92 %, что на 0,15% больше аналогичного показателя в 2019 году и больше на 0,3% в 2020 году. Увеличилась потребность в детской медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах, особенно по профилю «нарушения функционирования при заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств». Также растет доля пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию

по соматическому профилю.

Основная доля пациентов получает медицинскую помощь по профилю медицинская реабилитация в режиме дневного стационара и в поликлинических отделениях, что соответствует 3 этапу медицинской реабилитации.

Таблица № 4.1

Текущие показатели охвата медицинской реабилитацией пациентов от числа застрахованного населения

Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год
Общее количество обращений пациентов, по которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации	121311	88175	111426
Доля пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации от числа застрахованного населения, %	2,1	1,5	1,9
Количество пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации (взрослые)	76551	52380	57347
Общий охват взрослых медицинской реабилитацией от числа застрахованных, %	1,32	0,89	0,98
Количество пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации (дети)	44760	35789	54079
Общий охват детей медицинской реабилитацией от числа застрахованных, %	0,77	0,61	0,92
Общий охват медицинской реабилитацией на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	0,3
Охват медицинской реабилитацией взрослых на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	0,1
Охват медицинской реабилитацией детей на 1 этапе от числа застрахованных	-	-	0,5
Общий охват медицинской реабилитацией на 2 этапе от числа застрахованных	0,48	0,28	0,24
Охват медицинской реабилитацией взрослых на 2 этапе от числа застрахованных	0,39	0,22	0,2
Охват медицинской реабилитацией детей на 2 этапе от числа застрахованных	0,09	0,06	0,04
Общий охват медицинской реабилитацией на 3 этапе от числа застрахованных	1,61	1,22	1,66

Охват медицинской реабилитацией взрослых на 3 этапе от числа застрахованных	0,93	0,66	0,78
Охват медицинской реабилитацией детей на 3 этапе от числа застрахованных	0,69	0,56	0,88

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от общего числа случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, за последние 3 года, в том числе: с нарушениями функции центральной нервной системы и органов чувств; с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы; с соматическими заболеваниями, в том числе после перенесенного COVID-19 представлены в таблице №4.2.

Таблица № 4.2

Динамика показателя доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

Показатель	2019			2020			2021		
	Всего	Взрослые	Дети	Всего	Взрослые	Дети	Всего	Взрослые	Дети
Общее число случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	116418 (100%)	73703 (63,3%)	42715 (36,7%)	88175 (100%)	50856 (59,5%)	34671 (40,5%)	111426 (100%)	56671 (51,3%)	53734 (48,7%)
нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы	42458 (36,47%)	11090 (9,5%)	31368 (26,9%)	32203 (37,6%)	6309 (7,3%)	25894 (30,2%)	46796 (42,4%)	5072 (4,6%)	41724 (37,8%)
нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	62698 (53,8%)	54251 (46,6%)	8447 (7,2%)	44690 (52,2%)	38307 (44,8%)	6383 (7,4%)	50031 (45,3%)	40738 (36,9%)	9293 (8,4%)
нарушения функционирования при заболеваниях и состояниях соматических состояний и заболеваний	11262 (9%)	8362 (7,2%)	2900 (2,5%)	8634 (10,1%)	6240 (7,3%)	2394 (2,8%)	13578 (12,3%)	10861 (9,8%)	2717 (2,5%)

1.5. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы субъекта Российской Федерации (за исключением наркологии и психиатрии) за 2019-2020 гг.

В Санкт-Петербурге организована и осуществляется медицинская реабилитация в соответствии с порядками, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и от 23.10.2019 №878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» для больных с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы и соматическими заболеваниями в три этапа в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в Санкт-Петербурге осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

В рамках территориальной программы государственных гарантий (ТПГГ) по профилю медицинская реабилитация оказывают медицинскую помощь 74 медицинских организаций (МО). Из них: 61 МО городского подчинения, 13 МО федерального подчинения.

Из 61 городских медицинских организаций 15 имеют стационарные койки медицинской реабилитации, 46 МО относятся к амбулаторно-поликлиническим учреждениям (АПУ).

Распределение по группам медицинских организаций:

Группа	Медицинские организации
1 группа	46
2 группа	14
3 группа*	1
4 группа	13
Итого:	74

*«Якорной» организацией по медицинской реабилитации взрослого населения является медицинская организация 3 уровня - СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района».

Сумма прикрепленного населения к амбулаторно-поликлиническим учреждениям (АПУ), оказывающих медицинскую помощь (МП) по профилю МР: 3 145 627.

Кочная мощность в стационарах по профилю «медицинская реабилитация» по состоянию на 01.01.2022 составляет 1 586 коек.

Мероприятия по медицинской реабилитации осуществляется в три этапа: в стационарных условиях, в амбулаторных условиях, в том числе в дневном стационаре.

Первый этап медицинской реабилитации взрослого населения осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях.

Пять МО включены в федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация». В этих пяти МО сформировано РСЦ, где проводится ранняя медицинская реабилитация силами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК), которая входит в состав отделения ранней медицинской реабилитации.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская больница»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Мариинская больница»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки».

Стационары проводят раннюю медицинскую реабилитацию в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) силами мультидисциплинарных реабилитационных команд (МДРК). МДРК проводящие раннюю медицинскую реабилитацию сформированы на базе подразделений, оказывающих медицинскую реабилитацию на втором этапе.

Для выполнения Приказа Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020г. №788н, проводится обучение персонала в составе МДРК и организация отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях города в состав которых входят сосудистые центры имеющие в своем составе ОРИТ с коечной мощностью не менее 12 коек. В последующем запланировано организовать отделения ранней медицинской реабилитации во всех медицинских организациях, имеющих

в своем составе отделения медицинской реабилитации 2-го этапа.

Второй этап медицинской реабилитации представлен 17 взрослыми и 2 детскими медицинскими организациями. Из них 4 МО с более чем 100 койками по профилю МР, это:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн».

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница №28 «Максимилиановская»

Для детского населения:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 22»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса».

15 медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю медицинская реабилитация на 2 этапе имеют коечную мощность от 9 до 90 коек.

Медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывают 33 амбулаторно-поликлинических отделения. Дневные стационары (ДС) представлены распределением коек между стационарами и АПУ от 1 до 70 (в среднем 10 коек). В 2021 году койки ДС использовались исключительно в условиях дефицита круглосуточных коек, учитывая факт пандемии и перепрофилирование стационаров в инфекционные.

Согласно отчетам медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю медицинская реабилитация, средняя оснащенность медицинскими изделиями стационарных отделений составляет 51,2%.

На данный момент в Санкт-Петербурге система маршрутизации и механизмы преемственности сформированы в соответствии с требованиями Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н.

В рамках программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Санкт-Петербурге» разработаны и внедрены нормативно-правовые акты включающие в себя маршрутизацию пациентов в медицинские организации на всех этапах, с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ.

В городе 13 медицинских организаций федерального подчинения. Формируются структуры взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) с региональными медицинскими организациями.

Перечень федеральных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

№	Медицинские организации федерального подчинения
1	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санаторий «Трудовые резервы» Министерства здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук»
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук»
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации, с оценкой необходимости оптимизации функционирования.

Перечень стационаров подготовленных к реализации мероприятий регионального проекта:

1. СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района»;
2. СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им.Н.А.Семашко»;
3. СПб ГБУЗ «Николаевская больница»;
4. СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»;
5. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

**Медицинские организации участвующие в мероприятии федерального проекта
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению
медицинскими изделиями**

1	Полное наименование медицинской организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района» ОгРН:1027812401594
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МР)	Медицинская реабилитация Лечебная физкультура Спортивная медицина Физиотерапия Рефлексотерапия Мануальная терапия Остеопатия Медицинский массаж
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	3
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	78910
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	71
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,69
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	75
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 94
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,67
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями	67

	(%)	
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 90
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	96
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 75
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	73
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,25
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные соматические - 45
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	0
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	25
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 20
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,43
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	43
8	Наименование стационарного отделения	Отделение медицинской реабилитации пациентов с

	медицинской реабилитации (для взрослых)	нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 12
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	64
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	70
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)»	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 54 Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 35
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	5
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	83
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	80
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Детское поликлиническое отделение поликлиники №69
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по	0

	состоянию на 01.01.2022)»	
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 2 Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 2 реабилитационные соматические - 3
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	89
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,12
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	85
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	0
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	0
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0

1	Полное наименование медицинской организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко» ОгРН:1027809008721
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МР)	Медицинская реабилитация Лечебная физкультура Спортивная медицина Физиотерапия Рефлексотерапия Мануальная терапия Медицинский массаж
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Санкт-Петербург
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения	70%

	ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,5
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	40%
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функций центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 40 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,9
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	66,3
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные соматические - 40 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	52
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 40 коек
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	55,6
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число)	нет

	реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	нет
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

1	Полное наименование медицинской организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская больница» ОгРН:1027808916926
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МР)	Медицинская реабилитация Лечебная физкультура Физиотерапия Рефлексотерапия Мануальная терапия Медицинский массаж
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	62356

6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	71%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,79
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	43%
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные соматические - 15 шт
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	84
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 15
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	84
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 32
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	50
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,2
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	84

9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	22
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	67
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	84
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
11.1	Число посещений в смену	250
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	80
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	60

1	Полное наименование медицинской организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Марининская больница» ОгРН:1037843047461
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МР)	Медицинская реабилитация Лечебная физкультура Спортивная медицина Физиотерапия Рефлексотерапия Остеопатия Медицинский массаж

3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Санкт-Петербург
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	75%
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,8
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	34%
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы; Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 15 Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 15 Реабилитационные соматические - 15
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,22
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	0
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	7
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,22
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	100
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих)	нет

	медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	нет
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

1	Полное наименование медицинской организации	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки ОГРН:1037808003903
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по МР)	Медицинская реабилитация Физиотерапия Рефлексотерапия Мануальная терапия Остеопатия Медицинский массаж
3	Группа медицинской организации (1,2,3)	2
4	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Санкт-Петербург
6	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	да
7	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации)	Отделение ранней медицинской реабилитации
7.1	Укомплектованность кадрами отделения	69%

	ранней медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	
7.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,6
7.3	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	29%
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 16
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,25
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90
8	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
8.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 45
8.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	100
8.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,25
8.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	90
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	нет
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	нет
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
9.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
10	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	нет
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	нет

10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	нет
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
10.5	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет
11	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет
11.1	Число посещений в смену	нет
11.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	нет
11.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	нет
11.4	Оснащенность медицинскими изделиями (%)	нет

Медицинские организации не участвующие в мероприятиях Программы

Стационары

1	2	3	4	6	7	8	8.1	9	9.1	11
Полное наименование медицинской организации	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Группа медицинской организации (1,2,3)	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации
СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной Отделение	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной – 30 Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы – 30 Реабилитационн	Да	20	Нет

						медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	ые соматическими - 30			
СПб БУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	Реабилитационные соматическими – 45 Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 63	Да	Нет	Нет
ГБУ «СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 17	Да	1	Нет
СПб ГБУЗ «Городская больница № 20»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 50	Да	5	Нет

СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной не рвной системы, нарушением ф ункции перифе рической нервн ой системы и костно- мышечной сист емы	Реабилитационн ые для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 19 Реабилитационн ые для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы - 14	Нет	-	Нет
СПб ГБУЗ «Городская больница № 26»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение мед ицинской реаб илитации паци ентов с наруше нием функции центральной не рвной системы, нарушением ф ункции перифе рической нервн ой системы и костно - мышечной сист емы	Реабилитационн ые для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 14 реабилитационн ые для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы - 5	Да	4	Нет
СПб ГБУЗ «Городская Александровска я больница»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной не рвной системы, нарушением ф ункции перифе рической нервн ой системы и	Реабилитационн ые для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы - 5 реабилитационн ые для больных с заболеваниями	Нет	-	Нет

						костно – мышечной сис- темы, соматиче- ские	центральной нервной системы и органов чувств - 25 реабилитационн- ые соматические - 2			
СПб ГБУЗ «Городская многопрофильн- ая больница № 2»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение мед- ицинской реаб- илитации паци- ентов с наруше- нием функции центральной не- рвной системы, соматические	Реабилитационн- ые для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 15 реабилитационн- ые соматические - 15	Нет	-	Нет
СПб ГБУЗ «Городская больница № 33»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной не- рвной системы, нарушением ф- ункции перифе- рической нервн- ой системы и костно – мышечной сис- темы, соматиче- ские	Реабилитационн- ые для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы - 3 реабилитационн- ые для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 4 реабилитационн- ые соматические - 2	Нет	-	Нет
СПб ГБУЗ «Консультативн- о- Диагностически й Центр №85»	Да	1	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Да	4	Да
СПб ГБУЗ «Городской Консультативно	Да	1	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет	-	Нет

- Диагностический Центр № 1»											
СПб ГБУЗ «Городская больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»	Нет	2	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет	-	Нет	
СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Великомученика Георгия»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет	-	Нет	
СПб ГБУЗ «Городской Герiatricкий Медико- Социальный Центр»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Нет	-	Да	
СПб ГБУЗ «Городской Клинический Онкологический Диспансер»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	Реабилитационные соматические - 40	Да	10	Нет	
СПб ГБУЗ «Санкт- Петербургский Клинический Научно- Практический Центр Специализированных Видов Медицинской Помощи (Онкологический)»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	Реабилитационные соматические - 10	Нет	-	Нет	

Поликлиники

1	2	3	4	5	6	9	9.1	11	11.1
Полное наименование медицинской организации	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Группа медицинской организации (1,2,3)	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Кочная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Число посещений в смену
СПб ГБУЗ «Городская Поликлиника № 106»	Да	2	Нет	209000	Нет	Да	10	Да	75
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №27»	Да	1	Нет	11409	Нет	Нет	-	Да	600
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Да	1	Нет	14087	Нет	Нет	-	Да	50
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 63»	Нет	1	Нет	22727	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	Нет	1	Нет	45576	Нет	Нет	-	Да	50
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Да	1	Нет	34323	Нет	Нет	-	Да	35
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	Да	1	Нет	29710	Нет	Да	28	Нет	-

СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 118»	Да	1	Нет	38351	Нет	Нет-	-	Да	20
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Да	1	Нет	41521	Нет	Нет	-	Да	600
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Нет	1	Нет	42650	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Да	1	Нет	48437	Нет	Да	7	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Да	1	Нет	49175	Нет	Да	6	Да	25
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 91»	Да	1	Нет	174795	Нет	Да	3	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Да	1	Нет	61059	Нет	Нет	-	Да	7
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 49»	Нет	1	Нет	59770	Нет	-	Нет	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19»	Нет	1	Нет	60150	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского Района»	Да	1	Нет	60200	Нет	Нет	-	Да	18
СПб ГБУЗ «Городская	Да	1	Нет	59673	Нет	Да	4	Да	136

поликлиника №25 Невского Района»									
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №97»	Да	1	Нет	61127	Нет	Да	15	Да	20
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Да	1	Нет	66142	Нет	Да	2	Да	194
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 111»	да	1	Нет	62038	Нет	Да	5	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Да	1	Нет	62855	Нет	Нет	-	Да	80
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Да	1	Нет	65770	Нет	Нет	-	Да	24
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 93»	Да	1	Нет	61611	Нет	Нет	-	Да	2
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Нет	1	Нет	66825	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 38»	Да	1	Нет	69012	Нет	нет	-	Да	86
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Нет	1	Нет	79421	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №14»	да	1	Нет	75474	нет	Нет	-	Да	60

СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Да	1	Нет	127478	Нет	Да	10	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Да	1	Нет	71449	Нет	Да	10	Да	127
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского Района»	Да	1	нет	80252	нет	да	2	да	20
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Да	1	нет	100082	Нет	Да	4	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Да	1	Нет	101421	Нет	Да	4	Да	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 107»	Да	1	Нет	110738	Нет	Да	12	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Да	1	Нет	106758	Нет	да	4	Да	25
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51»	Да	1	Нет	107546	Нет	Да	15	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43»	Да	1	Нет	105135	Нет	Нет	-	Да	115
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78»	Нет	1	Нет	79144	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская	Нет	1	Нет	137496	Нет	Нет	-	Да	50

поликлиника № 112»									
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Да	1	Нет	159310	Нет	Нет	-	Да	120
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №94 Невского Района»	Да	1	Нет	52250	Нет	Нет	-	Да	750
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского Района»	Нет	1	Нет	190000	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114»	Да	1	Нет	227607	Нет	Нет	-	Нет	-
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Да	1	Нет	209000	Нет	Да	10	Да	12
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Да	1	Нет	101421	Нет	Да	4	Да	0

Учреждения другой формы собственности

1	2	3	4	6	7	8	8.1	9	9.1	11
Полное наименование медицинской организации	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Группа медицинской организации (1,2,3)	Медицинская организация является «якорной» по профилю	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2022)	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2022)	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации

			«медицинская реабилитация» (да/нет)	я» по оснащению медицинскими изделиями	ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)					
ООО «Пансионат «Восток-6»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматическими заболеваниями	реабилитационные соматические – 125 реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств – 75 реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 50	Нет	-	Нет
ООО «Наше Здоровье»	Нет	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы - 100	Да	10	Да
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	Нет	-	Нет

						центральной нервной системы	- 10			
ЗАО «Санаторий «Черная Речка»	Да	2	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, соматическими заболеваниями	реабилитационные соматические - 130	Нет	-	Нет

Медицинские организации оказывающие помощь по медицинской реабилитации детям

1	2	3	4	6	7	10	10.1	10.2	11	11.1
Полное наименование медицинской организации	Наличие лицензии по медицинской реабилитации	Группа медицинской организации (1,2,3)	Медицинская организация является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Участие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2022)	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2022)	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Число посещений в смену
СПб ГБУЗ «ДГМКЦ им. ВМТ К.А. Раухфуса»	Да	1	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 10	30	нет	-

СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница №22»	Да	1	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, нарушением функции периферическо й нервной системы и костно - мышечной системы	реабилитацион ные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств - 10 Реабилитацион ные для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата -10	нет	нет	-
СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильн ый Клинический Специализирова нный Центр Высоких Медицинских Технологий»	Да	1	Нет	Нет	Нет	Отделение медицинской реабилитации для детей с неврологическ ой патологией	-	30	нет	-

СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановитель ной Медицины И Реабилитации № 3»	Да	1	Нет	Нет	Нет	Нет	-	-	Да	150
СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 51»	Нет	2	Нет	нет	нет	нет	-	-	Да	150
СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 68»	Нет	2	нет	нет	Нет	Нет	-	-	Да	150

1.6 Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Санкт-Петербурга

Всего в медицинских учреждениях Санкт-Петербурга, в которых оказывается реабилитационная помощь населению, открыто 16 434 ставок, из них занято 10 103. Таким образом, средняя цифра укомплектованности всех МО составляет 61,48%. Средняя укомплектованность кадрами стационарных отделений медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства составляет 76,88%.

В пяти МО включённых в федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» укомплектованность кадрами составляет свыше 70%, это:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская больница»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Мариинская больница»;

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки».

Определенный дефицит наблюдается в специалистах следующих специальностей: врач по медицинской реабилитации (3,88%), врач физической и реабилитационной медицины (16%), медицинская сестра по медицинской реабилитации (5,8%).

На данный момент еще не утверждены образовательные стандарты и не проводится учеба и соответственно не введены ставки для специалистов по физической реабилитации и специалистов по эргореабилитации, согласно приказу МЗ РФ №788н переходный период обозначен до сентября 2023г.

Число врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020-2021 гг. по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» - 65. Число врачей, проходящих и запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» - 148. Сумма: 213, потребность: 317.

Число медицинских сестер, прошедших в 2020-2021 гг. первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» - 18. Число медицинских сестер, проходящих и запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» - 206. Сумма: 224, потребность: 634.

Таблица №5.1

Укомплектованность кадрами специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в том числе:

Должность	Всего ставок	Ставок занято	Укомплектованность, %
врач по лечебной физкультуре	388,25	193,50	49,84%
врач по медицинской реабилитации	25,75	1,00	3,88%
врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	135,50	87,75	64,76%
врач физической и реабилитационной медицины	6,25	1,00	16,00%
врач-анестезиолог-реаниматолог	2 560,25	1 560,80	60,96%
врач-кардиолог	760,50	487,80	64,14%
врач-невролог	1 408,63	984,53	69,89%
врач-нейрохирург	249,75	165,75	66,37%
врач-онколог	554,00	375,25	67,73%
врач-педиатр	2 186,50	1 300,13	59,46%
врач-психотерапевт	311,75	164,25	52,69%
врач-пульмонолог	176,50	114,50	64,87%
врач-рефлексотерапевт	58,50	25,00	42,74%
врач-сердечно-сосудистый хирург	164,75	121,25	73,60%
врач-терапевт	1 455,25	903,30	62,07%
врач-травматолог-ортопед	913,50	661,00	72,36%
врач-физиотерапевт	412,50	224,95	54,53%
инструктор по лечебной физкультуре	672,00	284,20	42,29%
инструктор-методист по лечебной физкультуре	201,75	134,75	66,79%
логопед	241,50	163,25	67,60%
медицинская сестра по массажу	1 239,00	786,55	63,48%
медицинская сестра по медицинской реабилитации	17,25	1,00	5,80%
медицинская сестра по физиотерапии	1 641,00	988,45	60,23%
медицинский психолог	653,50	374,00	57,23%
специалист по физической реабилитации	0,00	0,00	0,00
медицинский логопед	0,00	0,00	0,00
специалист по эргореабилитации	0,00	0,00	0,00
кинезиоспециалист	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО	16 434,13	10 103,95	61,48%

Таблица №5.2

Сведения о числе врачей и медицинских сестер, прошедших, проходящих и запланированных к направлению на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» и «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»:

№	Число врачей, прошедших первичную профессиональную переподготовку в 2020-2021 гг. по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	Число врачей, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» по состоянию на 01.01.2022г.	Число врачей, запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	Число медицинских сестер, проходящих первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации» по состоянию на 01.01.2022г.	Число медицинских сестер, прошедших в 2020-2021 гг. первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»	Число медицинских сестер, запланированных к направлению в 2022 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации»
СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»	1	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	1	0	2	0	0	3
СПб ГБУЗ «Городская больница № 20»	1	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №52»	0	1	1	0	0	2
СПб ГБУЗ «Городская больница № 26»	3	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	1	0	4	0	0	3
СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская»	0	0	13	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 118»	0	0	0	0	1	0
СПб ГБУЗ «Городская больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»	2	0	6	0	0	6

СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	3	0	2	0	1	6
СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	1	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	2	0	1	0	0	5
СПб ГБУЗ «Городская больница № 33»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Консультативно-Диагностический Центр №85»	0	0	1	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43»	2	1	2	0	0	0
СПб ГБУЗ «Николаевская больница»	0	0	13	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	0	0	2	0	0	2
СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко»	1	1	14	2	0	26
СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 68»	2	0	0	0	0	1
СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»	2	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	0	0	0	0	0	30
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 107»	1	0	3	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городской Клинический Онкологический Диспансер»	1	0	3	0	0	0
СПб ГБУЗ «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Институт Скорой Помощи Имени И.И. Джанелидзе»	2	2	0	0	0	3
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского Района»	0	0	0	14	0	0
СПб ГБУЗ «Санкт-Петербургский Клинический Научно-практический Центр Специализированных Видов Медицинской Помощи	0	0	2	0	0	0

(Онкологический)»						
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	0	0	0	0	0	8
СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	1	1	4	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского Района»	0	0	2	0	0	2
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	2	0	3	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	2 31	0	2	0	0	2
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №94 Невского Района»	1	0	1	0	15	5
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 111»	1	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 49»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114»	0	0	3	0	0	3
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	0	0	3	0	0	4
СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 51»	1	0	0	1	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	1	1	0	0	0	3
СПб ГБУЗ «Городская	0	0	0	0	0	0

поликлиника № 71»						
СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22»	1	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №27»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	4	0	5	0	1	3
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского Района»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	0	0	1	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городской Гериатрический Медикосоциальный Центр» Огрн:1027810332340	0	1	0	0	0	3
Закрытое Акционерное Общество «Санаторий «Черная Речка»	1	1	12	0	0	11
СПб ГБУЗ«Городская поликлиника № 51»	0	1	1	0	0	2
Общество С Ограниченной Ответственностью «Пансионат «Восток-6»	3	0	2	0	0	3
СПб ГБУЗ «Городской Консультативно-Диагностический Центр № 1»	2	0	3	0	0	7
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №97»	1	1	1	0	0	16
СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника №29»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 91»	1	0	1	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 93»	0	0	2	0	0	3
Частное Учреждение Здравоохранения «Клиническая Больница «РЖД-Медицина» Города Санкт-Петербург»	0	0	0	0	0	0
Общество С Ограниченной Ответственностью «Наше	0	0	0	0	0	0

Здоровье»						
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»	10	0	12	0	0	0
СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 38»	0	0	10	0	0	26
Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса	2	0	0	0	0	0
Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса	3	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3»	2	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Специализированный Центр Высоких Медицинских Технологий»	0	0	0	0	0	0
СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22»	0	0	0	0	0	0

1.7. Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Санкт-Петербурге

Федеральный закон от 21.11.2011 N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.11.2010 N326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»;

Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 сентября 2020 г. Регистрационный N 60039);

Приказ Минздрава России от 23.10.2019 N 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (Зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2019 N 56954);

Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» (Зарегистрировано в Минюсте России 27 февраля 2013 N 27353);

Приказ Минздрава России от 06.08.2013 N529н (ред. от 19.02.2020) «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций»;

Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»;

Стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы), Временные методические рекомендации «Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (версия 3 от 12.01.2021);

Распоряжение Комитета по здравоохранению от 12.05.2022 №291-р «О маршрутизации взрослого населения Санкт-Петербурга, нуждающегося в медицинской реабилитации»;

Закон Санкт-Петербурга от 20.06.2012г. N367-63 «Об основах организации охраны здоровья граждан в Санкт-Петербурге»;

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2014г. N717-135 «О социальном обслуживании населения в Санкт-Петербурге»;

Закон Санкт-Петербурга от 20.12.2021г. N618-127 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2018г. N771-164 «О Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года».

1.8. Выводы

Медицинская реабилитация в Санкт-Петербурге выполняется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации согласно требованиям приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 года N788н «О порядке организации медицинской реабилитации» (далее – Порядок) и от 23 октября 2019 года N878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей.

Медицинская реабилитации осуществляется в три этапа: стационарный 1 и 2 этап, и амбулаторный 3й этап, в том числе в дневном стационаре.

Маршрутизация пациентов на этапы медицинской реабилитации определена Распоряжением Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга от 12.05.2022 № 291-р «О маршрутизации взрослого населения Санкт-Петербурга, нуждающегося в медицинской реабилитации». Для повышения доступности медицинской реабилитации на всех этапах необходимо создание Центра маршрутизации взрослого и детского населения.

За период 2018-2020 год наблюдается сокращение населения в Санкт-Петербурге, особенно трудоспособного возраста. Растет доля инвалидов, как среди лиц нетрудоспособного, так и трудоспособного возраста. В связи с этим остро встает вопрос оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. На данный момент мы наблюдаем повышение спроса на медицинскую реабилитацию, как среди взрослого, так и детского населения. В 2021 году доля детей, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации, составила 4,6% от числа застрахованных людей (3,7% в 2019г.). Количество инвалидов, нуждающихся в реабилитации, увеличилось почти в 2 раза.

Всего в городе Санкт-Петербурге организована медицинская помощь по медицинской реабилитации в 79 медицинских организациях. Из них: 13 федерального подчинения, 61 МО городского подчинения.

15 медицинских организаций имеют стационарные койки медицинской реабилитации, 46 относятся к амбулаторно-поликлиническим учреждениям.

Средняя укомплектованность медицинским оборудованием в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю медицинская реабилитация, составляет 51,2%. Необходимо оснащение/дооснащение современным, высокотехнологичным медицинскими оборудованием отделений медицинской реабилитации в соответствии с Порядками и утвержденными клиническими рекомендациями.

Кадровая укомплектованность в пяти МО включённых в федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» составляет свыше 70%, Во всех других вместе взятых МО в которых проводится медицинская реабилитация укомплектованность кадрами составляет в среднем 68%. Определенный дефицит наблюдается в специалистах

следующих специальностей: врач физической и реабилитационной медицины (16%), медицинская сестра по медицинской реабилитации (5,8%). Также на данный момент в стационарах и поликлиниках города еще не открыты ставки для специалистов по физической реабилитации, эргореабилитации, медицинских логопедов.

В 2021 г. удалось приблизиться к результатам доковидного периода по уровню охвата медицинской реабилитацией пациентов на всех этапах. Это связано с улучшением эпидемиологической ситуации в Санкт-Петербурге и восстановлением прежнего уровня деятельности по медицинской реабилитации.

Основанная доля пациентов проходит реабилитацию в режиме дневного пребывания и в поликлинических отделениях, что соответствует 3 этапу медицинской реабилитации. Разработаны и проводятся мероприятия по организации и внедрению первого этапа медицинской реабилитации в стационарах Санкт-Петербурга с открытием отделений ранней медицинской реабилитации.

В ходе анализа состояния медицинской помощи по медицинской реабилитации были выявлены следующие основные проблемы:

Неполное оснащение оборудованием 1-3 этапов медицинской реабилитации по основным профилям оказания медицинской помощи;

Дефицит кадров в составе мультидисциплинарных бригад (МДРК) связан с отсутствием подготовки специалистов по физической реабилитации, эргореабилитации. Недостаточное количество врачей прошли обучение и прошли аккредитацию по специальности врач физической и реабилитационной медицины.

Недостаточный уровень взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами и Федеральными медицинскими организациями.

Для организации эффективной медицинской помощи по медицинской реабилитации разработаны и проводятся мероприятия, направленные на совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации, увеличение доступности и качества медицинской помощи, что позволит обеспечить дальнейшее выполнение целевых показателей.

Одно из самых важных мероприятий по развитию медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге, это участие подготовленных медицинских организаций в мероприятиях федерального проекта.

Медицинские организации участвующие в мероприятии федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

по оснащению медицинскими изделиями в 2022 году:

1. СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»;
2. СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 им.Н.А. Семашко»;
3. СПб ГБУЗ «Николаевская больница»;
4. СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»;
5. СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Целью программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» являются:

- обеспечить доступность качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- обеспечить информированность граждан о возможностях получения лечения по профилю медицинская реабилитация.

Таблица № 6

Показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 год)	Период, год				
			2022	2023	2024	2025 (справочно)	2030 (справочно)
1. Обеспечена доступность медицинской помощи по медицинской реабилитации							
1.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	95	95	95	95	95	95

1.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	0	34,5	35	35	35	35
1.3.	Доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию	0	38	50	60	95	100
2. Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации							
2.1.	Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации в личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	0	35	41	47	55	63

Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях,

установленных Территориальной программой ОМС к 2030 году – не менее 95% случаев.

Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС к 2030 году – не менее 35%.

3. Задачи Программы

Основными задачами региональной программы являются:

1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах:

Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым, детям на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности в 2022 году.

Проведение ежегодного аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 г. N788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 N878н.

Создание Центра маршрутизации взрослого и детского населения на базе СПб ГБУЗ «Городская больница N40»

Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию на базе Центра маршрутизации взрослого и детского населения СПб ГБУЗ «Городская больница N40».

Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС к 2030 году – не менее 95% случаев.

Обеспечение исполнения объемов случаев оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС к 2030 году – не менее 35%.

2. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (1,2 этап):

Организация 1 этапа медицинской реабилитации взрослых путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации в МО.

Оснащение/дооснащение медицинскими изделиями (оборудованием) отделений медицинской реабилитации для взрослого и детского населения на 2-м этапе.

3. Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап):

Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации.

Внедрение практического применения распоряжения Комитета по здравоохранению от 12.05.2022 №291-р «О маршрутизации взрослого населения Санкт-Петербурга, нуждающегося в медицинской реабилитации».

4. Кадровое обеспечение реабилитационной службы Санкт-Петербурга:

Ежеквартальный мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина».

Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» после утверждения соответствующих профессиональных стандартов.

Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело».

Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Организация обучения специалистов мультидисциплинарных реабилитационных команд (МДРК) 1,2,3 этапов медицинской реабилитации.

5. Организационно методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Санкт-Петербурга:

Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Санкт-Петербурга и медицинской организацией

3-4 группы не менее 40 ТМК к 2024 году.

Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ не менее 10 к 2024 году.

Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами не менее 70%.

6. Совершенствование организации внутреннего контроля качества медицинской помощи:

Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации).

Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.

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.

Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации в каждую медицинскую организацию, участвующую в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций:

Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием – регулярно (ежегодно);

Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание автоматизированных рабочих мест (АРМ) для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации.

Проведение мониторинга и отбор лучших практик реабилитации у взрослых и детей.

8. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации:

Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг.

Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов.

Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию.

4. План мероприятий Программы

В таблице №7 структурируются и перечисляются мероприятия, реализация которых направлена на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге на период с 2022г по 2024г.

Таблица №7

План мероприятий программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Наименование раздела	№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Регулярность
			Начало	Окончание				
1. Мероприятия, направленные на совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах								
1.1. Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на всех этапах	1.1.1	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2021	31.09.2022	Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению, Администрация районов, главные внештатные специалисты по медицинской реабилитации (ГВС по МР) Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Изданы соответствующие приказы РОИВ	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 №788н и от	Разовое (неделимое)
	1.1.2	Актуализация нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2022	31.09.2022	Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению, Администрация районов, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Изданы соответствующие приказы РОИВ	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Разовое (неделимое)

1.1.3	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда субъекта Российской Федерации (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	04.04.2022	31.12.2024	МИАЦ, Комитет по здравоохранению, Руководители медицинских организаций, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	РОИВ подготовлен ежегодный отчет по итогам проведенного анализа согласно утвержденной форме	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Регулярное (ежегодное)
1.1.4	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта РФ на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	04.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, Руководители медицинских организаций, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	РОИВ предоставлен отчет об аудите оснащенности с рассчитанным коэффициентом недооснащенности по каждому из реабилитационных отделений (стационарного, дневного стационара, амбулаторного отделения)	Проведен аудит реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Санкт-Петербурга на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	Регулярное (ежегодное)
1.1.5	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования	04.04.2022	31.12.2024	Руководители медицинских организаций, Комитет по	Обеспечен двухсменный режим работы (кабинетов/ отделений физиотерапии и (или) залов/ кабинетов ЛФК, тренажерных	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях	Регулярное (ежегодное)

	в отделениях медицинской реабилитации			здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	залов и пр.) В 2022 году – в отделениях СПб ГБУЗ «Городская Больница №40 Курортного Района»; СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3»; в 2023 году – в отделениях СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»; СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Специализированный Центр Высоких Медицинских Технологий»; СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса»; в 2024 году – в отделениях СПб ГБУЗ «Городская Больница №38 им.Н.А.Семашко»; СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница №22»	медицинской реабилитации	
1.1.6	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе СПб ГБУЗ МИАЦ СПб ГБУЗ ГБ №40	01.04.2022	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, Руководители медицинских организаций, СПб ГБУЗ МИАЦ, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Приказ РОИВ о создании центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе СПб ГБУЗ «Медицинский Информационно Аналитический Центр» и СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе СПб ГБУЗ МИАЦ и СПб ГБУЗ ГБ №40	Разовое (неделимое)
1.1.7	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на	01.04.2022	31.12.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению,	Приказ РОИВ о создании Регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на	Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр	Регулярное (ежеквар

		медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию			администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций, ФГИС ФРИ	медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	тальное)
	1.1.8	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го и 3-го этапов	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Длительность ожидания составляет: - для госпитализации на 2-й этап: 90 дней – в 2022 году 30 дней – в 2023 году 14 дней – в 2024 году - в целях реабилитации в амбулаторных условиях (условиях дневного стационара): 30 дней – в 2022 году 21 день – в 2023 году 14 дней – в 2024 году	Сокращены сроки ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м и 3-м этапах медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	1.1.9	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 5%; 2023 году – не менее 10%; 2024 году – не менее 15%	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	Регулярное (ежегодное)
	1.1.10	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по	Доля пациентов, закончивших лечение на 1 или 2 этапе и имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла у взрослого населения, и 2, 3 уровни курации у детского населения, и направленных на 3	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов, либо 2,3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап	Регулярное (ежегодное)

		медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа			здравоохранению Санкт-Петербурга	этап медицинской реабилитации составляет в: 2022 году – не менее 25%; 2023 году – не менее 30%; 2024 году – не менее 35%	медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	
	1.1.1 1	Увеличение доли случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, СПб ГБУЗ МИАЦ	Доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с применением телемедицинских технологий в формате «врач-пациент» составила: 2022 году – не менее 10%; 2023 году – не менее 25%; 2024 году – не менее 40%	Увеличена доля случаев оказания амбулаторной медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых с использованием телемедицинских технологий	Регулярное (ежеквартальное)
	1.1.1 2	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 95% случаев и не менее 10% объемов финансирования; 2023 году – не менее 95% случаев и не менее 15% объемов финансирования; 2024 году – не менее 95% случаев и не менее 20% объемов финансирования;	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС	Регулярное (ежегодное)
	1.1.1 3	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях,	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с	Регулярное (ежегодное)

		установленных Территориальной программой ОМС			медицинских организаций	за счет средств ОМС и объем финансирования составили в: 2022 году – не менее 20% случаев и не менее 5 % объемов финансирования; 2023 году – не менее 30% случаев и не менее 10% объемов финансирования; 2024 году – не менее 40% случаев и не менее 15% объемов финансирования;	Территориальной программой ОМС	
1.2.Совершенствование и развитие организации медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях (1, 2 этап)	1.2.1	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации <u>В 2022 году:</u> СПб ГБУЗ «Городская больница № 20» СПб ГБУЗ «Городская больница № 26» СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» СПб ГБУЗ «Николаевская больница» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22» СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3» СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Специализированный Центр	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации	Разовое (делимое)

						<p>Высоких Медицинских Технологий»</p> <p>СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса»</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская»</p> <p><u>В 2023 Году:</u></p> <p>СПб ГБУЗ «Городская больница Святой Преподобномученицы Елизаветы»</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская больница № 33»</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Праведного Иоанна Кронштадтского»</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»</p> <p>Гбу «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Институт Скорой Помощи Имени И.И. Джанелидзе»</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Великомученика Георгия»</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская Покровская Больница»</p> <p>СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 2 Святой Марии Магдалины»</p> <p>СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница Святой Ольги»</p> <p>СПб ГБУЗ «Детская Городская Клиническая Больница № 5 Имени Нила Федоровича Филатова»</p>		
	1.2.2	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР	Открыто стационарное/ые отделение/я медицинской реабилитации 2 этапа в 2022	Дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения	Разовое (делимое)

		взрослых ¹ (и/или детей) для организации 2 этапа медицинской реабилитации			Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	<p>году для взрослых в: 2022 году – в _0_ ; 2023-2024 году 21 (7-ЦНС; 7-ПНС и ОДА, 7-соматика), включая: СПб ГБУЗ «Городская больница Святой Преподобномученицы Елизаветы» СПб ГБУЗ «Городская больница № 33» СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Праведного Иоанна Кронштадтского» СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница» ГБУ «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Институт Скорой Помощи Имени И.И. Джанелидзе» СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Великомученика Георгия» СПб ГБУЗ «Городская Покровская Больница»</p> <p>Для детей в: 2023-24 году – в _6_ (3 –ЦНС; 3 ПНС и ОДА), включая: СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 2 Святой Марии Магдалины» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница Святой Ольги» СПб ГБУЗ «Детская Городская Клиническая Больница № 5 Имени Нила Федоровича Филатова»</p>	медицинской реабилитации в МО
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

СЗФО¹

¹ Включая отделения для осуществления медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, кардиологическими заболеваниями и пр.

	1.2.3	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Изданы приказы в медицинских организациях об изменении реабилитационного коечного фонда	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО других форм собственности (федеральные и частные). В региональных медицинских организациях г. Санкт-Петербург реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда)	Разовое (делимое)
	1.2.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинскими изделиями полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым: <u>в 2022 г. –</u> СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22» СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины»	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в региональных медицинских организациях Санкт-Петербурга	Разовое (делимое)

						<p>И Реабилитации № 3» в 2023 г. –</p> <p>СПб ГБУЗ «Николаевская больница» СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2» СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса» в 2024 г. –</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская больница Святой Преподобномученицы Елизаветы» ОгРН: 1037808004189 СПб ГБУЗ «Городская больница № 33» СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Праведного Иоанна Кронштадтского» СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница» ГБУ «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Институт Скорой Помощи Имени И.И. Джанелидзе» СПб ГБУЗ «Городская Больница Святого Великомученика Георгия» СПб ГБУЗ «Городская Покровская Больница» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 2 Святой Марии</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						Магдалины» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница Святой Ольги» СПб ГБУЗ «Детская Городская Клиническая Больница № 5 Имени Нила Федоровича Филатова»		
	1.2.5	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику составило в: 2022 году – в 0 (число МО), 2023 году – в 3 (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22» СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3» СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса» 2024 году – в 10 (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Николаевская больница» СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	В медицинских организациях внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций	Регулярное (ежегодное)

						СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»		
1.3 Совершенствование и развитие организации медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (3 этап)	1.3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Открыты амбулаторные отделений медицинской реабилитации взрослых в: 2022 году – в 3 (число отделений), включая: СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»; 2023 Году – В 5, Включая: СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 112» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 107» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» 2024 году – в 8, включая: СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского Района» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 104» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78» СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Городская	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)

						поликлиника №14» СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 68» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»		
	1.3.2	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Открыты дневные стационары медицинской реабилитации в: 2022 году – 2 (число дневных стационаров) на 60/60 (число пациенто-мест), включая: СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»; 2023 году – 7 (число дневных стационаров) на 60 (число пациенто-мест), включая: СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 112» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 107» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» 2024 году – 7 (число дневных стационаров) на 60 (число пациенто-мест), включая: «Городская поликлиника №77 Невского Района» СПб ГБУЗ «Городская	Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов	регулярн ое (ежегодн ое)

						поликлиника № 104» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78» СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №14» СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 68» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»		
	1.3.3	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Оснащение амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации реабилитационным оборудованием полностью приведено в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям в: <u>В 2022 г.</u> СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 114» СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 106» СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 17»; <u>В 2023 г.</u> «Городская поликлиника № 112» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 107» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» СПб ГБУЗ «Городская	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	Регулярн ое (ежегодн ое)

						поликлиника № 43» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» В 2024 г. СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского Района» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 104» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78» СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №14» СПб ГБУЗ «Детская Городская поликлиника № 68» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52» СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»		
2. Мероприятия по кадровому обеспечению организаций, оказывающих МР								
2.1. Повышение укомплектованности медицинских организаций кадрами специалистов, участвующих в медицинской реабилитации (не менее 70%)	2.1.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга	Ежеквартальный отчет главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий	Регулярное (ежеквартальное)
	2.1.2	Ежегодное формирование заявки на выделение квоты	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению,	Ежегодные заявки в Министерство здравоохранения	Ежегодное направление заявки в Министерство	Регулярное

		целевого приема на обучение по программам высшего образования с учетом необходимости кадрового обеспечения в медицинских кадрах, участвующих в оказании пациентам МР			администрация районов Санкт-Петербурга ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Российской Федерации на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования	здравоохранения Российской Федерации на выделение квоты целевого приема на обучение по программам высшего образования	(ежегодное)
2.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	2.2.1	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Врачи прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» от числа запланированных в отчетном году: 2022 году – не менее <u>10</u> %; 2023 году – не менее <u>30</u> %; 2024 году – не менее <u>70</u> %	Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком	регулярное (ежегодное)
	2.2.2	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации»,	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских	Специалисты с высшим немедицинским образованием прошли профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог»,	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на	регулярное (ежегодное)

	«Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»			организаций	«Специалист по эргореабилитации» в: 2022 году – не менее <u>10</u> (% по каждой специальности); 2023 году – не менее <u>20</u> %; 2024 году – не менее <u>50</u> %	профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации» (по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим не медицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	
2.2.3	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.04.2022	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Специалисты со средним медицинским образованием от числа запланированных прошли профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело» в: 2022 году – не менее <u>10</u> %; 2023 году – не менее <u>25</u> %; 2024 году – не менее <u>50</u> %	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	Регулярное (ежегодное)
2.2.4	Направлению специалистов с высшим медицинским и не медицинским образованием, средним медицинским образованием	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению	Доля специалистов с высшим медицинским и не медицинским образованием, средним медицинским образованием, подготовленных на	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов,	Регулярное (ежеквартальное)

		на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации			Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	тематических курсах повышения квалификации по медицинской реабилитации составила в: 2022 году – не менее <u>10</u> %; 2023 году – не менее <u>30</u> %; 2024 году – не менее <u>50</u> %	участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	
2.3 Расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников	2.3.1	Формирование и мер социальной поддержки медицинских работников	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Организация решения социально-бытовых вопросов.	Организовано: решения социально-бытовых вопросов	Разовое (делимое)
	2.3.1	Ежегодный конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга «Лучший врач года» и «Лучший медицинский работник со средним профессиональным образованием»	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга	Организовано проведение конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга «Лучший врач года» и «Лучший медицинский работник со средним профессиональным образованием»	Реализация ежегодных постановлений Правительства Санкт-Петербурга «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга «Лучший врач года» и «Лучший медицинский работник со средним профессиональным образованием»	Регулярное (ежегодное)
3 Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге								
3.1 Формирование инфраструктуры системы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	3.1.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.07.2022	1.07.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Открыты кабинеты телемедицины в: 2022 году – в <u>1</u> (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»; 2023 году – в <u>1</u> (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	Регулярное (ежегодное)

		страхования				Медицины И Реабилитации № 3»; 2024 году – в 4 (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская» СПб ГБУЗ «Николаевская больница»		
	3.1.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы			СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Проведены ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы ежегодно в количестве 1000	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3-4 группы	Регулярное (ежегодное)
3.2 Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательским и центрами	3.2.1	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрация районов Санкт-Петербурга, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Число телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации составило в: 2022 году – не менее 30 ТМК; 2023 году – не менее 100 ТМК; 2024 году – не менее 300 ТМК	Осуществление «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации	Регулярное (ежегодное)
	3.2.2	Увеличение доли специалистов, осуществляющих	01.04.2022	31.12.2024	ГВС по МР Комитета по здравоохранению	Доля специалистов, принимающих участие в проводимых профильными	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию,	Регулярное (ежегодное)

		медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами			Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами научно-практических мероприятий из числа сотрудников, осуществляющих медицинскую реабилитацию, составила в: 2022 году – не менее <u>20</u> %; 2023 году – не менее <u>40</u> %; 2024 году – не менее 60%	регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом Реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	ое)
4 Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи								
4.1 Формирование и развитие цифрового контура в Санкт-Петербурге	4.1.1	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 (далее – РМИС) («электронный бенчмаркинг»)	01.04.2022	31.12.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составила в: 2022 году <u>3</u> число МО; 2023 году <u>5</u> число МО; 2024 году <u>12</u> число МО	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации («электронный бенчмаркинг»)	Разовое (делимое)
	4.1.2	Унификация ведения в медицинских организациях,	01.04.2022	31.12.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по	Доля медицинских организаций, где	Унифицировано ведение электронной медицинской	Регулярное

		<p>осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>		<p>здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга</p>	<p>организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПГГ</p> <p>2022 году – в _0_ (число МО);</p> <p>2023 году – в _5_ (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская» СПб ГБУЗ «Николаевская больница»; СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3»</p> <p>2024 году – в _11_ (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» СПб ГБУЗ Клиническая</p>	<p>документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	<p>(ежегодно)</p>
--	--	---	--	--	---	--	-------------------

						больница Святителя Луки СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница» СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2» СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22» СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса»		
4.1.3	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.04.2022	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Число медицинских организаций, использующих электронную систему управления потоками при направлении пациентов на медицинскую реабилитацию, составило в: 2022 году – в 2 (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»; СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3» 2023 году – в 5 (число МО), включая: СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская» СПб ГБУЗ «Детская	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации.	Разовое (делимое)	

						Городская Больница № 22» СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса» 2024 году – в ___(число МО), включая: СПб ГБУЗ «Николаевская больница» СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2		
4.2. Внедрение передового опыта использования реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	4.2.1	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации		31.12.2024	ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению, администрация медицинских организаций	На базе «якорной» медицинской организации проведены рабочие совещания в: 2022 году ___1___ рабочих совещаний; 2023 году ___2___ рабочих совещаний; 2024 году ___4___ рабочих совещаний;	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе «якорной» медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	Регулярное (ежеквартально)
	4.2.2	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для			ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению	В течение года проведено не менее 1 выезда в каждую из медицинских организаций, участвующих в реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Регулярное (ежегодное)

		восстановления здоровья медицинская реабилитация»						
5 Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций								
	5.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга	Повышение уровня компетенции специалистов, участвующих в медицинской реабилитации, по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю	Регулярн ое (ежегодн ое)
	5.2	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	01.04.2022	31.12.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Созданы автоматизированные рабочие места с возможностями безопасной передачи данных в: 2022 году __0__ число АРМ в __0__ (наименования МО); 2023 году 0__ число АРМ в __0__ (наименования МО); 2024 году 0__ число АРМ в __0__ (наименования МО)	Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	Регулярн ое (ежегодн ое)
6 Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации								
	6.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (РПГУ)	01.04.2022	31.12.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг в: 2022 __3__ ед.; 2023 __5__ ед.; 2024 __10__ ед.	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ	Регулярн ое (ежегодн ое)

	6.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.04.2022	31.12.2024	СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитет по здравоохранению, руководители медицинских организаций	<p>Число медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, где создан информационный блок по медицинской реабилитации и внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации в:</p> <p>2022 году – в <u> 0 </u> (число МО), включая: <u> 0 </u> (указать наименования МО);</p> <p>2023 году – в <u> 2 </u> (число МО), включая:</p> <p>СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» ; СПб ГБУЗ «Детский Центр Восстановительной Медицины И Реабилитации № 3»</p> <p>2024 году – в <u> 10 </u> (число МО), включая:</p> <p>СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» СПб ГБУЗ «Городская Больница № 38 Им.Н.А.Семашко» СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская» СПб ГБУЗ «Николаевская больница» СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»</p>	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	Регулярное (ежегодное)
--	-----	--	------------	------------	---	---	---	------------------------

						СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»; СПб ГБУЗ «Детская Городская Больница № 22» СПб ГБУЗ «Детский Городской Многопрофильный Клинический Центр Высоких Медицинских Технологий Им. К.А. Раухфуса»		
	6.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.04.2022	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, ГВС по МР Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководители медицинских организаций	В средствах массовой информации ежегодно размещается не менее 2 роликов или статей о возможности населения пройти медицинскую реабилитацию	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	Регулярное (ежегодное)

5. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 95% в соответствующем году;

- доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 34,5% в 2022 году, не менее 35% в 2023-2024 гг.;

- доля оснащенных современным медицинским оборудованием медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих медицинскую реабилитацию в соответствующем году, составит не менее 38% в 2022 году, не менее 50% в 2023 году, не менее 60% в 2024 году от числа базового значения 2019 года.

Принятые сокращения

МР – Медицинская реабилитация

МО – Медицинская организация

МИС – Медицинская информационная система

МКФ – Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья

РФ – Российская федерация

РПГУ – Региональный портал государственных и муниципальных услуг

Петростат – Управление Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Росстат – Федеральная служба государственной статистики

СЗ ФО – Северо-Западный федеральный округ

СО НКО – социально ориентированные некоммерческие организации

СПб ГБУЗ МИАЦ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»

ФФСН №30 – форма федерального статистического наблюдения № 30

ТФОМС – Территориальный фонд ОМС Санкт-Петербурга

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система

НМИЦ – национальные медицинские исследовательские центры

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно – статистическая система

ТПГГ - Территориальная программа государственных гарантий

ООО - общество с ограниченной ответственностью

ЗАО - Закрытое акционерное общество

АПУ - Амбулаторно-поликлинические учреждения

ОРИТ - Отделение реанимации и интенсивной терапии

ДС - дневной стационар

ОРО - Опорно-двигательный аппарат