

### ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

$N_{\underline{0}}$

Об утверждении Региональной программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025-2030 годы

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» в рамках реализации в Санкт-Петербурге мероприятий федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь»:

- 1. Утвердить Региональную программу Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025-2030 годы согласно приложению.
- 2. Признать утратившим силу Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 27.05.2022 № 12-рп «Об утверждении Региональной программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».
- 3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Звоника К.Н.

Губернатор Санкт-Петербурга

А.Д. Беглов

к распоряжению	
k pacifopiikeliilo	
Правительства Санкт-Петербурга	ı
otNº	

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

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

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

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

Региональная программа Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – Программа) 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.

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

Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению в Санкт-Петербурге

#### 1.1. Общая информация о Санкт-Петербурге

Санкт-Петербург занимает стратегически важное положение на северо-западе Российской Федерации, располагаясь в восточной части Финского залива Балтийского моря. Город раскинулся на 42 островах невской дельты, соединенных многочисленными мостами и транспортными артериями. Особенностью географического положения является близость к границам Евросоюза и выход к Балтийскому морю, что определяет

его значение как важного транспортного и логистического узла.

Климатические условия характеризуются как умеренные морские с выраженным влиянием атлантических воздушных масс. Среднегодовая температура составляет  $+5.8^{\circ}$ С, при этом зимние температуры редко опускаются ниже  $-15^{\circ}$ С благодаря смягчающему влиянию Гольфстрима. Летом преобладают прохладные погодные условия со средней температурой  $+18^{\circ}$ С. Город отличается высокой влажностью воздуха (78% в среднем за год) и значительным количеством пасмурных дней (около 200 в году), что связано с циклонической активностью в регионе.

Территория Санкт-Петербурга разграничена 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.

Транспортная система Санкт-Петербурга представляет собой сложный многоуровневый комплекс. Внутригородские перевозки обеспечиваются развитой сетью метрополитена, включающей 5 линий общей протяженностью 118 км, а также наземным транспортом - 46 трамвайных, 60 автобусных и 40 троллейбусных маршрутов.

Во внешних связях ключевую роль играет морской порт «Большой порт Санкт-Петербург», занимающий первое место по грузообороту среди российских балтийских портов. Международный аэропорт Пулково, имеющий статус федерального значения, обслуживает более 200 направлений, включая трансконтинентальные рейсы. Железнодорожная инфраструктура представлена пятью вокзалами, связывающими город со всеми регионами России и странами ближнего зарубежья.

Экономика Санкт-Петербурга отличается высокой степенью диверсификации и технологичности. Промышленный сектор, составляющий около 28% ВРП, представлен такими отраслями как судостроение (около 40% российского производства), автомобилестроение, фармацевтика и пищевая промышленность. Особое значение имеет развивающийся ІТ-сектор, где занято более 150 тысяч специалистов, а годовой оборот превышает 400 млрд рублей.

Туристическая отрасль обеспечивает около 8% ВРП города. Ежегодно Санкт-Петербург посещают более 10 миллионов туристов, причем доля иностранных гостей составляет около 35%. Научно-образовательный комплекс включает 45 вузов (включая СПбГУ и ИТМО - участники программы «5-100»), более 400 научно-исследовательских институтов и 12 наукоградов. Инновационная активность проявляется в создании особых экономических зон технико-внедренческого типа и IT-кластера.

За период 2014-2023 годов население Санкт-Петербурга увеличилось на 468 тысяч человек (9,1% роста). Основной прирост обеспечила миграция - чистый миграционный приток составил около 400 тысяч человек, преимущественно из других регионов Северо-Западного федерального округа и стран СНГ. Естественный прирост сохранялся положительным до 2019 года (+1,2%), однако в последующие годы сменился убылью, достигшей -1,2‰ в 2023 году.

Демографические процессы последних лет характеризуются двумя противоречивыми тенденциями. С одной стороны, сохраняется привлекательность города для внутренних мигрантов благодаря развитому рынку труда и высокому качеству социальной инфраструктуры. С другой стороны, естественная убыль населения усугубляется старением населения и последствиями пандемии COVID-19, вызвавшей всплеск смертности в 2020-2021 годах (пиковое значение - 15,3% в 2021 году).

Анализ возрастной пирамиды Санкт-Петербурга выявляет устойчивую тенденцию к старению населения. Доля лиц моложе трудоспособного возраста сократилась с 14,6% до 14,4%, что связано как с уменьшением рождаемости (коэффициент снизился с 1,65 до 1,42 детей на женщину), так и с «эхом» демографического кризиса 1990-х годов.

Численность трудоспособного населения уменьшилась на 2,5 процентных пункта, причем наиболее значительное сокращение (-4,1%) наблюдается в группе 30-39 лет - ключевой для экономики возрастной когорте.

Группа старше трудоспособного возраста демонстрирует устойчивый рост (+2,7 п.п.), причем особенно быстро увеличивается численность лиц 70 лет и старше (на 38% за рассматриваемый период). Этот процесс обусловлен как общим увеличением продолжительности жизни (с 72,8 до 74,3 лет), так и вхождением в пенсионный возраст многочисленного поколения «бэби-бумеров».

Динамика показателей инвалидности отражает как медицинские, так и социальные факторы. Общий рост числа инвалидов на 13,7% обусловлен тремя основными причинами: старением населения (60% прироста приходится на возрастные группы 65+), последствиями пандемии COVID-19 (увеличение числа случаев постковидных осложнений) и совершенствованием системы медико-социальной экспертизы.

Особую озабоченность вызывает рост детской инвалидности (на 15,3%), который, однако, отчасти объясняется улучшением ранней диагностики - доля детей-инвалидов в возрасте до 3 лет увеличилась с 21% до 28% от общего числа. Структура первичной инвалидности среди детей показывает преобладание психических расстройств (34% случаев), врожденных аномалий (22%) и болезней нервной системы (18%). Среди взрослого населения лидируют болезни системы кровообращения (48%), злокачественные новообразования (15%) и последствия травм (12%).

Среднесрочный демографический прогноз (до 2030 года) предполагает стабилизацию численности населения на уровне 5,6-5,7 млн человек. Основными сдерживающими факторами роста станут: исчерпание миграционного потенциала, сохранение естественной убыли и возможное сокращение международной миграции.

### Численность населения Санкт-Петербурга, человек

										Таол
Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность постоянного населения, чел.	5191690	5225690	5281580	5351900	5383890	5398060	5601910	5600000	5600044	5597763
из них: городское	5191690	5225690	5281580	5351900	5383890	5398060	5601910	5600000	5600044	5597763
из них: сельское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
моложе трудоспособного возраста	759300	768400	779100	792100	798200	807500	823500	815000	805000	851355
трудоспособного возраста	3221500	3232900	3252100	3269200	3279600	3284800	3398400	3375000	3350000	3357163
старше трудоспособного возраста	1210890	1224390	1250380	1290600	1306090	1305760	1380010	1410000	1445000	1389245
Инвалиды всего, чел	344815	349872	355421	360845	364752	369874	375327	380000	385000	-
Инвалиды взрослые, чел	313916	318593	323433	328369	331612	335974	340527	345000	350000	-
Инвалиды дети, чел	30899	31279	31988	32476	33140	33900	34800	35000	35000	-

### Медико-демографические показатели субъекта Российской Федерации

Таблица 2 Наименование 2022 No 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2023 Показатель показателя 1 РΦ 13,3 12,9 11,5 10,9 10,1 9,8 9,6 9,6 8,6 СЗФО 2 12,3 11,9 10,6 10,0 9,3 9,0 8,8 8,7 7,8 Санкт-Рождаемость 3 12,7 12,3 11,0 10,4 9,6 9,3 9,0 8,9 8,6 Петербург (на 1000 Позиция населения) общероссийск 4 13 12 10 9 8 7 6 5 39 ом рейтинге 12,9 12,5 12,3 12,1 5 РΦ 13,0 12,4 14,6 16,6 СЗФО 13,3 13,1 12,5 12,5 12,3 14,8 12,4 6 16,9 Санкт-7 Смертность 11,6 11,4 10,9 11,0 10,7 13,2 15,3 11,2 12,1 Петербург (на 1000населен Позиция ия) общероссийск 49 52 50 52 8 50 45 42 48 12,3 ом рейтинге РΦ 569.7 547,8 518,4 488,3 463,9 583,6 668,1 518,9 10,7 Смертность 10 СЗФО 406,3 388,1 364,9 324,8 414,5 478,3 370,1 342,7 населения 19 Санкт-405 387,4 365,4 347,2 350,9 411,9 464,7 394,2 410,2 трудоспособном 11 Петербург возрасте (число умерших на 100 Позиция 000 населения общероссийск 12 19 18 соответствующе OM го возраста) рейтинге 13 РΦ +0,3 -0,9 -2,2 -7,0 -2,5 -0,0 -1,5-4,8 14 СЗФО -Естественный Санкт-15 +0.9+0.8+1.1+0.1-0.6-1,1-3,9 -6.3-2,1прирост, убыль Петербург (-) на 1 000 Позиция населения общероссийск 16 рейтинге 17 СЗФО 70.9 71,6 72,4 73,1 73,4 73,9 72,0 70,6 557,8 Санкт-Ожидаемая 18 74,42 74,90 75,45 75,93 76,31 73,99 72,51 75,77 410.2 Петербург продолжительно сть жизни Позиция в рождении, общероссийск при 19 4 4 4 3 3 3 4 5 -2,0число лет ом рейтинге

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

В Санкт-Петербурге зафиксирован значительный рост общего уровня заболеваемости: с 914,8 случаев на 100 тыс. населения в 2015 г. до 1 124,0 в 2023 г. (+23%). Это превышает средние показатели по РФ (775,2  $\rightarrow$  822,1; +6%) и СЗФО (877,4  $\rightarrow$  1 008,5; +15%). Урбанизация, высокая плотность населения и экологические факторы в мегаполисе способствуют более интенсивной динамике.

#### Болезни органов дыхания (J00-J98)

Санкт-Петербург демонстрирует резкий рост заболеваемости — с 425,0 до 558,4 случаев (+31,4%), что выше, чем в РФ (+21,5%) и СЗФО (+27,5%). Основные факторы: загрязнение воздуха, последствия COVID-19 и недостаточная эффективность профилактических программ. В 2021–2023 гг. была организована постковидная реабилитация.

#### Болезни системы кровообращения (100-199)

В Санкт-Петербурге показатель увеличился с 28,4 до 32,4 случаев (+14,1%), что сопоставимо с РФ (+14,5%), но ниже СЗФО (+11,8%). Рост связан со старением населения, стрессом и гиподинамией. Эффективность диспансеризации, направленной на снижение смертности от ССЗ, подтверждается исследованиями: за 2015–2018 гг. стоимость сохраненного года жизни сократилась на 42,1%.

#### Болезни костно-мышечной системы (М00-М99)

Санкт-Петербург выделяется максимальным приростом — с 31,8 до 40,7 случаев (+28%), что в 7 раз выше среднероссийского уровня (+4%). Основные причины: малоподвижный образ жизни, высокие нагрузки в мегаполисе. Реабилитация опорнодвигательных патологий занимает 37,7% от общего объема помощи.

### Травмы и отравления (S00-T98)

В Санкт-Петербурге зафиксирован рост на 5,2% (118,9  $\rightarrow$  125,1), тогда как в РФ наблюдается снижение на 3%. Высокий уровень травматизма связан с плотностью населения, ДТП и производственными рисками. В СЗФО динамика менее выражена (+0,1%). Для коррекции ситуации необходимы региональные программы профилактики и усиление реабилитационных услуг, включая стационарные и амбулаторные формы.

Санкт-Петербург характеризуется более интенсивным ростом заболеваемости по ключевым группам патологий в сравнении с СЗФО и РФ. Основные факторы: урбанизация, экологические риски и демографические изменения. Для снижения нагрузки на систему здравоохранения рекомендовано усилить профилактику, расширить программы реабилитации (особенно для ССЗ, постковидных состояний и опорнодвигательных нарушений) и оптимизировать маршрутизацию пациентов По итогам 2024 года первичная заболеваемость населения снизилась на -9,2%, по сравнению с 2023 годом. Наибольшее снижение наблюдается по классам:

- «COVID-19» снижение на -54,6%;
- «Болезни органов дыхания» снижение на -15,9%;
- «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» снижение на -13,3%.

При этом рост показателя первичной заболеваемости наблюдается по классу «Болезни системы кровообращения» – рост на 11,1%;

# Заболеваемость населения Санкт-Петербурга по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

	•		•	•	•	•		•				1 aomin	1 -
Годы	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	4.00	1	РΦ	77520	78160	77450	77690	77430	75350	84920	88910	82210	0
Все заболевания, из них:	A00- T98	2	СЗФО	87740	93040	93430	93670	92520	88520	103020	111560	100850	0
	190	3	Санкт- Петербург	91480	98800	97460	98280	97250	95590	115400	126880	112400	101990
		4	РФ	1140	1130	1130	1150	1180	970	1010	1090	1170	0
Hanaakmananayyya	C00-	5	СЗФО	1370	1380	1460	1560	1530	1280	1330	1450	1540	0
Новообразования	D48	6	Санкт- Петербург	1470	1540	1580	1680	1810	1500	1570	1700	1820	1870
Болезни крови,		7	РФ	470	470	450	420	410	330	350	370	380	0
кроветворных органов и	D50-	8	СЗФО	310	310	310	280	310	240	260	280	320	0
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D89	9	Санкт- Петербург	230	220	210	190	190	180	210	220	270	280
		10	РΦ	1540	1510	1490	1470	1470	1240	1340	1400	1430	0
F	G00-	11	СЗФО	1530	1540	1550	1490	1510	1320	1440	1460	1570	0
Болезни нервной системы	G98	12	Санкт- Петербург	1670	1700	1580	1540	1600	1440	1640	1580	1680	1710
		13	РΦ	3100	3150	3190	3240	3470	2910	3030	3360	3550	0
Болезни системы	100-199	14	СЗФО	2870	2840	2890	2780	3220	2740	2840	3200	3210	0
кровообращения	100-199	15	Санкт- Петербург	2840	2800	2580	2340	2530	2670	3220	3050	3240	3600
		16	РФ	33660	34990	35140	35740	35350	36740	40340	42200	40900	0
Голории опроизов истолия	J00-J98	17	СЗФО	40590	44710	44880	45780	44330	44040	49810	54100	51740	0
Болезни органов дыхания	100-198	18	Санкт- Петербург	42500	47870	46910	48610	46600	46070	53110	60440	55840	46980
F. ~		19	РФ	3000	2940	2930	2960	3010	2480	2640	2870	3120	0
Болезни костно-мышечной	M00-	20	СЗФО	3410	3520	3680	3560	3600	2970	3280	3350	3810	0
системы и соединительной ткани	M99	21	Санкт- Петербург	3180	3330	3280	3070	3190	2900	3460	3670	4070	3530
Врожденные аномалии		22	РФ	200	200	200	200	200	160	170	170	170	0
(пороки	Q00-	23	СЗФО	250	250	250	260	250	210	230	220	230	0
развития), деформации и хромосомные нарушения	Q99	24	Санкт- Петербург	260	250	230	260	280	230	250	230	220	210
Травмы, отравления и		25	РΦ	9010	8860	8770	8840	8970	8060	8280	8560	8730	0
некоторые другие	S00-T98	26	СЗФО	9720	10100	9900	9960	10050	8990	9300	9540	9730	0
последствия внешних причин	300-198	27	Санкт- Петербург	11890	12290	11990	12200	12650	11090	11900	12180	12510	12730

#### 1.2.1. Анализ заболеваемости взрослого населения

В 2024 году произошло снижение показателя общей заболеваемости взрослого населения Санкт-Петербурга на -3,2% и первичной заболеваемости на -8,9% по сравнению с предыдущим годом.

В структуре общей заболеваемости взрослого населения наибольшее распространение имеют болезни системы кровообращения. Их удельный вес в структуре общей заболеваемости составляет 19,7%. На втором месте – болезни органов дыхания (15,0%), далее идут болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (12,6%).

# Заболеваемость взрослого населения Санкт-Петербурга по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблица 3.1

												1 40311	1ца э.1
Годы	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		1	РΦ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
Все заболевания, из них:	A00-T98	2	СЗФО	59998,8	63993,4	63837,0	64514,6	63340,0	65576,6	76089,0	82219,9	70806,2	67499,0
		3	Санкт- Петербург	69340	75130	74150	74700	71910	76410	86400	97690	81510	74250
		4	РΦ	1302,8	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6
Hanaakaananawa	C00-D48	5	СЗФО	1499,5	1509,0	1606,1	1727,1	1658,5	1394,6	1417,6	1554,2	1656,9	1681,8
Новообразования	C00-D48	6	Санкт- Петербург	1590	1670	1730	1850	1960	1630	1870	2460	1900	1950
Болезни крови,		7	РФ	263,3	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2
кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный	D50-D89	8	СЗФО	181,1	181,7	181,8	162,7	199,0	137,2	154,4	168,2	210,8	237,3
механизм		9	Санкт- Петербург	170	170	170	140	140	120	150	170	210	230
		10	РΦ	995,2	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1
Болезни нервной системы	G00-G98	11	СЗФО	828,4	835,7	865,1	787,2	773,1	653,7	718,1	723,7	849,9	875,4
волезни нервнои системы	G00-G98	12	Санкт- Петербург	0	840	770	670	650	550	550	570	760	870
		13	РΦ	3668,9	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8
Болезни системы	100-199	14	СЗФО	3274,2	3266,5	3321,4	3204,6	3726,5	3197,3	3275,0	3708,5	3702,2	4076,8
кровообращения	100-199	15	Санкт- Петербург	3200	3190	2980	2680	2870	3100	4200	6420	3630	4080
		16	РΦ	15455,9	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	СЗФО	19830,3	22426,3	22039,5	23363,6	22020,3	26027,7	28605,1	31447,9	28569,3	25160,1
волезни органов дыхания	300-378	18	Санкт- Петербург	27190	30500	29430	31200	28020	31610	35610	36600	33980	27900
F		19	РΦ	2850,5	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8
Болезни костно-	M00-M99	20	СЗФО	2933,9	3058,3	3231,4	3058,8	3104,9	2573,0	2783,1	2841,1	3422,2	3315,2
соединительной ткани	10100-10199	21	Санкт- Петербург	2470	2640	2650	2340	2350	2160	3100	3700	3110	2630
Врожденные аномалии		22	РΦ	11,3	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4
(пороки	Q00-Q99	23	СЗФО	11,5	11,2	9,6	9,5	6,8	5,8	6,1	6,1	7,2	10,2
развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	24	Санкт- Петербург	10	0	0	0	0	10	0	0	10	10
Травмы, отравления и		25	РΦ	8467,3	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3
некоторые другие	S00-T98	26	СЗФО	9011,1	9432,7	9180,4	9209,0	9307,9	8422,0	8488,5	8555,1	8717,2	9192,7
последствия внешних причин	300-190	27	Санкт- Петербург	11400	12020	11700	11910	12450	11090	10090	10140	11350	11610

### 1.2.2. Анализ заболеваемости населения старше трудоспособного возраста

В структуре общей заболеваемости населения старше трудоспособного возраста большую часть занимает класс заболеваний «Болезни системы кровообращения» — 30.9% от общего числа. На втором месте «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» — 13.0%, на третьем — «Болезни органов дыхания» — 9.4%.

# Заболеваемость взрослого населения старше трудоспособного возраста Санкт-Петербурга по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблица 3.2

Годы	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	4.00	1	РΦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Все заболевания, из них:	A00- T98	2	СЗФО	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	198	3	Санкт- Петербург	67000	72120	70350	69830	67490	69890	75000	80000	87800	78030
		4	РΦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новообразования	C00-	5	СЗФО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
повоооразования	D48	6	Санкт- Петербург	2220	2350	2390	2520	2680	2080	2300	2400	2670	2640
Болезни крови, кроветворных		7	РΦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
органов и отдельные	D50-	8	СЗФО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D89	9	Санкт- Петербург	190	230	200	170	170	120	180	200	210	210
		10	РΦ	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Болезни нервной системы	G00-	11	СЗФО	-	-	-	-	-	-		-	-	-
волезни нервнои системы	G98	12	Санкт- Петербург	530	590	570	420	410	360	550	670	870	1020
		13	РΦ	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Болезни системы	100-199	14	СЗФО	-	-	-	-	-	-		-	-	-
кровообращения	100-199	15	Санкт- Петербург	6120	6320	5210	4630	5020	5630	6000	7150	7160	8020
		16	РΦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Голории одрамар и мамия	J00-J98	17	СЗФО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни органов дыхания	100-198	18	Санкт- Петербург	21580	24120	24370	26490	22870	26270	0	0	32160	24190
г -		19	РΦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болезни костно-мышечной	M00-	20	СЗФО	-	-	-	-	-	-		-	-	-
системы и соединительной ткани	M99	21	Санкт- Петербург	3610	3630	3550	3040	3140	2580	3250	4100	4840	3840
Врожденные аномалии		22	РΦ	-	-	-	-	-	-		-	-	-
(пороки	Q00-	23	СЗФО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
развития), деформации и хромосомные нарушения	Q99	24	Санкт- Петербург	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T		25	РΦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Травмы, отравления и	S00-T98	26	СЗФО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
некоторые другие последствия внешних причин	300-198	27	Санкт- Петербург	11030	11060	10460	10520	10580	9180	9800	10100	10300	10640

### 1.2.3. Анализ заболеваемости детского населения

В 2024 году показатель общей заболеваемости детей снизился на -8,3%, а первичной заболеваемости — на -10,8% по сравнению с 2023 годом.

В 2024 году в структуре первичной заболеваемости детей более половины занимают заболевания органов дыхания (60,5%), остальные классы имеют малые доли (до 8%).

### Заболеваемость детского населения в возрасте 0-14 лет Санкт-Петербурга по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблица 3.3

												таолица .	3.3
Годы	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания, из	A00-	1	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
них:	T98	2	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3	Санкт-Петербург	230031	243026	237568	235857	240786	205212	248135	287828	270144	241400
	G00	4	РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новообразования	C00- D48	5	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•	D48	6	Санкт-Петербург	1010	1011	1095	1091	1375	1096	1358	1349	1401	1440
Болезни крови,		7	РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кроветворных		8	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
органов и отдельные нарушения, вовлекающие	D50- D89	9	Санкт-Петербург										
иммунный механизм				613	547	494	436	464	448	478	513	521	480
Болезни нервной	G00-	10	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
системы	G98	11	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHCICMBI	G/0	12	Санкт-Петербург	6606	6415	6021	6020	6367	5761	5810	6560	6260	5780
Болезни системы		13	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кровообращения	I00-I99	14	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кровоооращения		15	Санкт-Петербург	987	923	829	902	1120	924	1150	1039	1063	940
Болезни органов		16	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болезни органов дыхания	J00-J98	17	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дылания		18	Санкт-Петербург	138446	153099	149925	149013	150689	126520	153345	176876	170552	146090
Болезни костно-		19	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мышечной системы	M00-	20	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
и соединительной ткани	M99	21	Санкт-Петербург	7173	6987	6567	6806	7161	6288	7698	8445	8017	7080
Врожденные		22	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
аномалии (пороки		23	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00- Q99	24	Санкт-Петербург	1839	1662	1539	1739	1777	1477	1528	1534	1432	1350
Травмы, отравления		25	РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
и некоторые другие		26	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
последствия внешних причин	S00-T98	27	Санкт-Петербург	14664	13838	14240	14281	14520	12638	14061	16086	17061	17240

#### 1.2.4. Анализ заболеваемости подросткового населения

В 2024 году по сравнению с 2023 годом показатель общей заболеваемости подростков снизился на -0,5%, показатель первичной заболеваемости – на -4,7%.

Наибольшее снижение показателя первичной заболеваемости подростков, в сравнении с 2023 годом, отмечается по классам заболеваний:

«Болезни органов дыхания» – снижение на -10,3%;

Основной рост первичной заболеваемости подростков в 2024 году по отношению к 2023 году наблюдается по классам:

«Новообразования» – рост на 17,5%;

Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм» – рост на 12,1%;

«Болезни системы кровообращения» – рост на 11,2%.

# Заболеваемость детского населения в возрасте 15-17 лет Санкт-Петербурга по основным классам болезней, на 100 тыс. населения

Таблина 3.4

												Гаолица .	J. <del>T</del>
Годы	Код по МКБ	№	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Все заболевания,	A00-	1	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Все заболевания, из них:	T98	2	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из пих.	170	3	Санкт- Петербург	181905	194355	185719	192466	200100	186685	231973	238828	240723	230190
		4	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новообразования	C00-	5	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Повоооразования	D48	6	Санкт- Петербург	740	1300	1230	1640	1751	1604	1560	1830	1593	1880
Болезни крови,		7	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кроветворных		8	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный	D50- D89	9	Санкт- Петербург										
механизм				480	480	520	590	806	612	690	810	906	1020
		10	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болезни нервной	G00-	11	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
системы	G98	12	Санкт- Петербург	6160	6370	5322	6110	6773	6496	6590	6540	6418	6730
		13	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болезни системы	100-199	14	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
кровообращения	100 199	15	Санкт- Петербург	2310	2610	2436	2451	3156	2746	2710	2620	2762	3080
		16	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болезни органов	J00-J98	17	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
дыхания	300 370	18	Санкт- Петербург	85660	93930	92064	94010	95531	92154	97570	116190	127989	115190
Болезни костно-		19	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
мышечной	M00-	20	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
системы и соединительной ткани	M99	21	Санкт- Петербург	9370	10710	9903	9580	11829	10789	13090	14160	13940	13830
Врожденные	Q00-	22	РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

аномалии (пороки	Q99	23	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
развития),													
деформации и		24	Санкт-										
хромосомные		24	Петербург										
нарушения			1 71	790	800	479	480	604	347	520	430	504	505
Травмы,		25	РΦ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
отравления и	S00-	26	СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
некоторые другие	T98		Санкт-										
последствия	1,0	27											
внешних причин			Петербург	24740	26450	24129	25360	25183	16756	21720	22950	25345	24700

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

Среди взрослых инвалидов зафиксирован значительный рост числа нуждающихся в реабилитации: с 118 085 человек в 2019 году до 323 295 человек в 2024 году (увеличение в 2,7 раза). В общей группе взрослых (включая инвалидов) показатель вырос на 72% — с 265 080 человек (2020 г.) до 456 246 человек (2024 г.). Для детей-инвалидов потребность увеличилась в 2,1 раза (с 10 259 человек в 2019 г. до 21 663 человек в 2024 г.), а в общей детской группе — на 49% (с 80 975 человек в 2020 г. до 120 534 человек в 2024 г.).

Это свидетельствует о повышении доступности реабилитационных услуг, однако сохраняется необходимость в расширении мощностей для покрытия растущего спроса.

Доступность услуг для взрослых инвалидов сократилась: доля направленных снизилась с 65,4% (77 240 / 118 085) в 2019 году до 38,1% (123 216 / 323 295) в 2024 году. В общей группе взрослых охват увеличился с 42,0% (111 367 / 265 080) до 48,3% (220 162 / 456 246). Для детей-инвалидов охват остаётся высоким (с 93,2% до 96,6%), а в общей детской группе достиг 98,6% (118 875 / 120 534) в 2024 году.

Доля завершивших реабилитацию среди взрослых инвалидов снизилась с 76,0% (58 726 / 77 240) в 2019 году до 72,3% (89 046 / 123 216) в 2024 году. В общей группе взрослых показатель вырос с 75,7% (84 261 / 111 367) до 80,5% (177 178 / 220 162). Среди детей-инвалидов эффективность значительно повысилась — с 79,7% (7 616 / 9 559) до 90,5% (18 939 / 20 918), в общей детской группе — с 84,2% (66 603 / 79 081) до 88,6% (105 339 / 118 875). Это указывает на необходимость оптимизации программ для взрослых с учетом специфики инвалидизирующих заболеваний, а также на важность раннего вмешательства в педиатрической практике.

Доля направленных на медико-социальную экспертизу (МСЭ) после реабилитации среди взрослых инвалидов сократилась с 9,6% (7 438 / 77 240) в 2019 году до 4,6% (5 728 / 123 216) в 2024 году. В общей группе взрослых показатель снизился с 6,5% (7 269 / 111 367) до 2,6% (7 865 / 220 162). Для детей-инвалидов зафиксировано снижение с 24,2% (2 311 / 9 559) до 17,9% (3 745 / 20 918), в общей детской группе — с 4,5% (3 586 / 79 081) до 3,6% (4 251 / 118 875).

Наблюдается опережающий рост потребности в реабилитации среди инвалидов (взрослые: +174%, дети: +111%) по сравнению с общими группами.

Реализуемые в Санкт-Петербурге меры по медицинской реабилитации способствуют росту охвата населения, однако требуют корректировки в части повышения эффективности программ для взрослых, особенно среди инвалидов. Рекомендуется усилить межведомственное взаимодействие, внедрить индивидуальные реабилитационные маршруты и расширить использование современных технологий. Для детей ключевым направлением остается поддержание высоких стандартов ранней реабилитации и профилактики инвалидности.

19 Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

		201	9 год	2	2020	2	2021	20	22	2	023	20	24
Наименование	№	взрослые	Из них инвалиды										
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	-	118085	265080	212556	350254	269025	403181	284633	432249	311721	456246	323295
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	-	65	42	34	46	37	46	37	54	44	48	38
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	-	76	76	68	78	69	80	74	76	66	80	72
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	-	19	26	35	19	26	16	18	16	16	15	16
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	-	13	9	13	6	10	7	11	4	6	4	6

20 Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица 5

		201	19 год	2	2020	2	2021	20	22	2	023	20	24
Наименование	№	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел	1	•	10259	80975	17825	95485	18816	104598	20397	124757	20911	120534	21663
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	1	93	98	96	98	97	99	94	97	97	99	97
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	-	80	84	88	83	90	85	91	88	90	89	91
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	1	39	29	57	33	58	30	62	23	61	24	61
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	-	30	5	23	4	17	5	25	3	19	4	20

За период 2015—2024 гг. наблюдается устойчивое снижение общей численности взрослых инвалидов в Санкт-Петербурге: с 647 919 человек в 2015 г. до 473 094 человек в 2024 г. (сокращение на 27%). Согласно докладам Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга, данная тенденция связана с реализацией программ реабилитации, повышением доступности медицинской помощи и пересмотром критериев установления инвалидности. Однако в структуре групп инвалидности отмечается неоднородность: сокращение 1 группы (с 39 054 до 64 826 человек) и 2 группы (с 390 054 до 248 546 человек) компенсируется ростом 3 группы (со 145 296 до 159 722 человек). Это может свидетельствовать о повышении эффективности адаптационных мер, позволяющих переводить граждан на менее тяжелые группы.

В отличие от взрослых, число детей-инвалидов увеличилось на 64%: с 14 856 человек в 2015 г. до 24 320 человек в 2024 г. Как отмечено в выступлениях представителей городского здравоохранения, рост обусловлен совершенствованием ранней диагностики, включая неонатальный скрининг, и расширением критериев признания инвалидности у несовершеннолетних (например, при расстройствах аутистического спектра). Отсутствие данных по группам инвалидности среди детей требует дополнительного анализа, что отражено в рекомендациях Уполномоченного по правам ребенка в Санкт-Петербурге за 2023 г.

Анализ распределения групп выявил снижение доли 1 и 2 групп при росте 3 группы. Например, 1 группа сократилась с 6% от общего числа в 2015 г. до 13.7% в 2024 г., что, по мнению экспертов, связано с повышением качества медико-социальной экспертизы и внедрением индивидуальных программ реабилитации. Резкий рост 3 группы в 2024 г. (+5% к 2023 г.) требует проверки на соответствие методикам учета, так как в предыдущие годы динамика была стабильной.

На основании представленных данных можно сделать следующие выводы:

Снижение численности взрослых инвалидов отражает результативность социальной политики, но требует мониторинга качества жизни лиц с 3 группой инвалидности.

Рост детской инвалидности подтверждает необходимость усиления поддержки семей и развития инклюзивной инфраструктуры.

### Численность инвалидов по группам, человек

	2015	5	2016		201	.7	201	8	2019	
Группа инвалидности	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
Всего	647919	14856	623281	15159	603361	16337	605 169	16 645	589 069	17 658
1 группа	39054	-	37931	-	37416	-	109 640	-	101 576	-
2 группа	39054	-	439919	-	418561	-	346 552	-	334 614	-
3 группа	145296	-	145431	-	147384	-	148 977	-	152 879	-

	2020	)	2021		202	22	202	23	2024	
Группа инвалидности	Взрослые	Дети								
Всего	572 552	19 113	548 955	21 001	519 710	22 751	491 889	23 235	473 094	24 320
1 группа	94 683	-	86 483	-	77 613	-	71 733	-	64 826	-
2 группа	322 326	-	305 824	-	285 976	-	268 176	-	248 546	-
3 группа	155 543	-	156 648	-	156 121	-	151 980	-	159 722	-

#### 1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Санкт-Петербурга.

В 2024 году в системе обязательного медицинского страхования зафиксирован рекордный объем оказания стационарной реабилитационной помощи — 16 789 случаев. Наибольший вклад внесла реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы — 5 087 случаев (30,3%), что подтверждает эффективность профильных программ и их значимость для населения. Отдельного внимания заслуживает кардиореабилитация, где оказано 826 услуг, включая 334 случая средней сложности (3 балла по ШРМ), что способствует профилактике осложнений.

Важным направлением стала реабилитация после COVID-19, что отражает готовность системы оперативно реагировать на новые вызовы. Также значительные результаты достигнуты в работе с заболеваниями центральной нервной системы — 4 201 случай (25,0%), где применяются современные методики, соответствующие мировым стандартам. Реабилитация при других соматических заболеваниях составила 3 305 случаев (19,7%), демонстрируя комплексный подход к восстановлению здоровья.

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

Наименование клинико статистических групп	МКБ -10	КСГ	шкале реабилитационной маршрутизации	ПО	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Таолица / Доля КСГ/групп ы от общего объема
			(ШРМ)		,		случаев, %
	C71.1,D32.0,D32.1,D33.0,D33.1,D33.4,D43.4,G09,G20,G35,G83.4,G93.4,G95.8,G99.2,I60.5,I60.6,I61.0,I61.1,I61.2,I61.4,I61.5,I61.8,I61.9,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I63.9,I64,I67.4,I67.8,I69.0,I69.1,I69.3,I69.4,S06.2,S06.3,S06.4,S06.5,S06.8,S06.9,S14.1,S34	st37.001	3 балла по ШРМ		946	22,5%	5,6%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	C70.9,C71.1,C71.2,C71.3,C71.6,D32.0,D32.1,D33.0,D3 3.1,D33.4,D35.2,G04.2,G04.8,G04.9,G06.0,G06.1,G09, G20,G35,G45.9,G57.2,G61.9,G62.8,G62.9,G82.1,G93.1, G93.4,G95.8,G95.9,G96.8,I60.1,I60.2,I60.6,I60.7,I61.0,I 61.1,I61.2,I61.3,I61.4,I61.5,I61.6,I61.8,I61.9,I	st37.002	4 балла по ШРМ		2 695	64,2%	16,1%
центральной нервной системы	C71.2,C71.3,C71.8,D32.0,D33.0,D33.1,D33.4,D43.4,G0 4.8,G04.9,G09,G35,G45.8,G93.0,G93.4,G95.1,G95.8,G9 9.2,I61.0,I61.1,I61.2,I61.3,I61.4,I61.5,I61.6,I61.8,I61.9,I 62.0,I62.9,I63.0,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I63.9,I64,I 67.2,I67.8,I69.1,I69.3,I69.4,M42.1,S	st37.003	5 балла по ШРМ		557	13,3%	3,3%
	I63.5,I63.8	st37.004	6 балла по ШРМ		3	0,1%	0,02%
	ИТОГО				4 201	100,0%	25,0%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями	D32.1,D42.1,E10.4,E11.4,G51.0,G54.0,G54.1,G54.2,G5 4.3,G54.4,G54.8,G56.0,G56.2,G56.3,G57.3,G57.4,G57. 8,G58.7,G58.8,G60.0,G61.0,G61.8,G62.8,G62.9,G82.0, G82.1,G83.4,G95.0,G95.8,G99.2,M15.8,M16.0,M16.1, M16.5,M16.7,M17.0,M17.1,M17.2,M17.3,M17.4,M19.1 ,M19.8,M	st37.005	3 балла по ШРМ		818	16,1%	4,9%
опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D32.1,E10.4,E11.4,G04.9,G51.0,G51.8,G52.9,G54.0,G5 4.1,G54.2,G54.4,G54.5,G54.8,G54.9,G56.0,G56.1,G56. 2,G56.3,G56.8,G56.9,G57.0,G57.2,G57.3,G57.8,G57.9, G58.7,G58.8,G58.9,G60.0,G61.0,G61.8,G61.9,G62.0,G6 2.1,G62.2,G62.8,G62.9,G63.2,G82.1,G82.4,G91.9,G93. 4,G	st37.006	4 балла по ШРМ		3 591	70,6%	21,4%

	D33.4,G54.2,G54.4,G57.0,G57.8,G61.0,G61.8,G61.9,G6 2.2,G93.4,G95.1,G95.8,G95.9,G99.2,M16.0,M16.1,M16 .5,M17.3,M19.8,M24.5,M24.9,M42.1,M47.1,M50.0,M5 1.0,M51.1,M53.8,M54.1,S24.0,S72.0,S72.1,S72.2,T02.5, T02.8,T06.8,T91.3,T93.1,T93.8,T94.0	st37.007	5 балла по ШРМ	678	13,3%	4,0%
	ИТОГО	ı	1	5 087	100,00%	30,30%
	I20.0,I20.1,I20.8,I21.0,I21.1,I21.2,I21.4,I24.8,I25.1,I25. 2,I34.0,I34.1,I35.0,I35.1,I36.1,I70.9	st37.008	3 балла по ШРМ	334	46,3%	2,0%
Медицинская кардиореабилитация	I20.0,I20.1,I20.8,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.4,I24.8,I25. 1,I25.2,I34.0,I35.0,I35.1	st37.009	4 балла по ШРМ	369	51,2%	2,2%
	I20.8,I21.0,I21.3,I25.1,I25.2,I35.0,I70.9	st37.010	5 балла по ШРМ	18	2,5%	0,1%
	ИТОГО			721	100,00%	4,29%
	C50.4,C51.0,C53.1,C53.9,C54.1,C54.8,C54.9,C55,C61, C71.1,C71.2,C71.3,C71.6,C71.8,C72.0,E44.0,E44.1,E64 .0,G20,G51.8,G51.9,G54.0,G54.4,G54.8,G56.0,G58.8,G 61.0,G61.8,G62.1,G62.2,G63.2,G92,G93.4,I10,I11.0,I11 .9,I20.8,I21.4,I24.8,I25.1,I25.2,I67.2,I67.4,I67.8	st37.011	3 балла по ШРМ	1 243	37,6%	7,4%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	C20,C54.8,C71.8,C72.0,D33.4,E10.4,E11.4,E44.0,E44.1 ,E64.0,G04.8,G06.1,G09,G45.0,G51.0,G54.0,G54.1,G54 .2,G54.4,G54.8,G54.9,G56.3,G56.8,G57.2,G57.3,G57.8, G57.9,G58.8,G61.0,G61.8,G61.9,G62.2,G71.2,G92,G93. 4,G95.8,G96.8,G99.2,I11.0,I11.9,I20.0,I20.8,I21.1	st37.012	4 балла по ШРМ	1 508	45,6%	9,0%
	С70.9,D33.1,E44.0,E44.1,E64.0,G04.8,G04.9,G09,G20,G54.8,G58.8,G61.0,G61.9,G62.1,G63.2,G93.4,G95.1,G95.8,G96.8,G99.2,I10,I11.9,I21.2,I25.1,I25.2,I61.8,I61.9,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I64,I67.4,I67.8,I69.3,I69.4,I69.8,J15.9,J16.8,J18.1,J20.8,J42,J44.1	st37.013	5 балла по ШРМ	554 3 305	16,8%	3,3%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40.0,C40.2,C41.1	st37.019		11	100,00%	0,1%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомическо го синдрома в онкологии	C50.4,C50.9	st37.020		92	100,00%	0,5%

Медицинская	J15.9,J16.8,J18.1	st37.021	4	67%	0,02%
реабилитация после	J18.1	st37.022	2	33%	0,01%
перенесенной		st37.023			
коронавирусной инфекции COVID-19	ИТОГО		6	100,00%	0,04%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	A85.8,C71.3,D32.0,D32.1,D33.0,D33.1,D33.4,G04.8,G0 6.1,G09,G45.9,G61.9,G62.2,G95.1,G95.2,G95.8,I60.8,I6 1.0,I61.1,I61.2,I61.3,I61.5,I61.6,I61.8,I61.9,I62.1,I63.0,I 63.1,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I63.9,I64,I67.8,I69.1,I 69.3,I69.4,I69.8,M47.0,M47.1,M50.0	st37.024	1 978	100,00%	11,8%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно двигательного аппарата и периферической нервной системы	D32.1,G04.2,G51.0,G54.0,G54.1,G54.2,G54.4,G54.8,G5 6.0,G56.1,G56.2,G56.3,G56.8,G56.9,G57.0,G57.3,G57. 8,G57.9,G58.8,G58.9,G60.0,G61.0,G61.8,G61.9,G62.0, G62.1,G62.2,G62.9,G82.4,G95.1,G95.8,M15.8,M16.0,M 16.1,M16.5,M17.1,M24.5,M24.9,M42.9,M47.1,M47.2, M50.0	st37.025	1 388	100,00%	8,3%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)		st37.026	0	100,00%	0,00%
ИТОГО			16 789	X	100,00%

Анализ данных за 2024 год показал, что в рамках обязательного медицинского страхования обеспечен значительный объем медицинской реабилитации детям в стационарных условиях, особенно в ключевых направлениях. Наиболее высокая активность зафиксирована в группе детей с поражениями центральной нервной системы (838 случаев, что составляет основную долю от общего объема), что подчеркивает приоритетность работы с тяжелыми патологиями. Структурированный подход с использованием шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ) позволяет дифференцировать случаев сложность И оптимизировать ресурсы. Отмечена при эффективность реабилитации заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (547 случаев), а также при других соматических заболеваниях (85 случаев). Полученные данные служат основой для дальнейшего совершенствования программ, включая расширение охвата менее представленных направлений, таких как кардиореабилитация. Данные по оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям по клинико-статистическим группам, относящимся к следующим кодам МКБ st37.014, st37.015, st37.016, st37.018, st37.019, st37.020, st37.021, st37.022, st37.023 отсутствуют, так как медицинская помощь по данным клиникостатистическим группам не осуществляется В медицинских организациях перенесших Санкт-Петербурга. Медицинская реабилитация детей, заболевания перинатального периода оказывается в рамках долечивания на профильных отделениях и в отделениях реанимации. Медицинская помощь детям с нарушением слуха оказывается серологами и лор специалистами и не входит в медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

### Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях в разрезе клиникостатистических групп за 2024 год

						Таблица
Наименование клинико статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинско й помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская		st37.001	3 балла по ШРМ			
реабилитация		st37.002	4 балла по ШРМ			
пациентов с	M51.0,T91.1	st37.003	5 балла по ШРМ	3	100,0%	0,2%
		st37.004	6 балла по ШРМ			
пинико гатистических групп  Тедицинская еабилитация ациентов с оболеваниями ентральной нервной истемы  Тедицинская еабилитация ациентов с оболеваниями порно-двигательного ппарата и ериферической ервной системы  Тедицинская ардиореабилитация  Тедицинская еабилитация  Тедицинская ардиореабилитация  Тедицинская еабилитация при ругих соматических оболеваниях  Тедицинская	итого			3	100,0%	0,2%
		st37.005	3 балла по ШРМ			
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного	G54.0,G57.0,G57.8,G62.8,G90.8,G93.4,M16.2,M16.3, M16.4,M16.5,M21.4,M51.0,M51.1,Q65.0,Q66.0,Q66. 2,Q66.3,Q66.5,Q66.6,Q66.7,Q66.8,Q68.8,Q71.8,Q72.8,Q72.9,Q74.0,Q74.2,Q74.8,T91.1,T91.8,T92.1,T92.4,T 92.5,T92.8,T93.1,T93.2,T93.3,T93.4,T93.5,T93.8,T93.	st37.006	4 балла по ШРМ	391	71,5%	26,5%
аппарата и периферической нервной системы	M16.2,M16.3,M16.5,M16.9,M51.0,M51.1,Q65.0,Q66. 0,Q66.5,Q66.6,Q66.7,Q68.8,Q72.8,Q72.9,Q74.2,T91.1 ,T92.1,T92.8,T93.1,T93.2,T93.4,T93.5,T93.8	st37.007	5 балла по ШРМ	156	28,5%	10,6%
	ИТОГО	<u>-</u>		547	100,00%	37,1%
		st37.008	3 балла по ШРМ			
Медицинская		st37.009	4 балла по ШРМ			
кардиореабилитация		st37.010	5 балла по ШРМ			
	ИТОГО				100,0%	
Медицинская	M21.4	st37.011	3 балла по ШРМ	1	1,2%	0,1%
реабилитация при	M19.8,M21.4	st37.012	4 балла по ШРМ	76	89,4%	5,2%
других соматических	M21.4	st37.013	5 балла по ШРМ	8	9,4%	0,5%
заболеваниях	ИТОГО			85	100,00%	5,8%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014			100,0%	

		1			1
Медицинская					
реабилитация детей с					
нарушениями слуха без		st37.015		100,0%	
замены речевого		3657.015		100,070	
процессора системы					
кохлеарной имплантации					
Медицинская					
реабилитация детей с					
онкологическими,					
гематологическими и					
иммунологическими		st37.016		100,0%	
заболеваниями в					
тяжелых формах					
продолжительного					
течения					
Медицинская					
реабилитация детей с	C00 C00 0 C00 1 C00 2 C00 4 C00 0 C00 0 C0 C0 M				
поражениями	G09,G80.0,G80.1,G80.2,G80.4,G80.8,G80.9,G96.8,M	st37.017	838	100,00%	56,9%
центральной нервной	51.0,Q06.8,Q76.0,T90.5,T91.1,T91.3				,
системы					
Медицинская					
реабилитация детей,					
после хирургической		25.010		100.00/	
коррекции врожденных		st37.018		100,0%	
пороков развития					
органов и систем					
Медицинская					
реабилитация после					
онкоортопедических		st37.019		100,0%	
операций					
Медицинская				1	
реабилитация по поводу					
постмастэктомического		st37.020		100,0%	
синдрома в онкологии					
Медицинская		st37.021			
реабилитация после		st37.021			
перенесенной					
коронавирусной		st37.023			
инфекции COVID-19	ИТОГО			100,0%	
ИТОГО			1 473	X	100,00%
MIOLO		<u>l</u>	14/3	Λ	100,00%

В рамках анализа данных за 2024 год отмечается значительный объем оказания медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара по программе ОМС. Наибольшая активность зафиксирована в реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы — 33 539 случаев (из них 27 606 с оценкой 2 балла по ШРМ), что подчеркивает приоритетность данного направления. Положительной динамикой также характеризуется медицинская кардиореабилитация, где соблюдается баланс между случаями с разной сложностью (43 и 8 случаев).

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

						таолица
Наименование клинико статистических групп	МКБ -10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинско й помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация	B94.1,D16.9,D32.0,D32.1,D33.1,D33.3,D36 .7,G04.9,G09,G35,G45.4,G45.9,G95.8,G95. 9,I60.1,I60.7,I60.8,I60.9,I61.0,I61.1,I61.2,I6 1.3,I61.8,I61.9,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8, I64,I67.0,I67.2,I67.4,I67.8,I67.9,I69.0,I69.1, I69.2,I69.3,I69.4,M41.1,M41.8,M41.9	ds37.001	2 балла по ШРМ	4186	87,0%	6,1%
пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	С Нервной	13,0%	0,9%			
		1	1	4813	100,00%	7,1%
Медицинская реабилитация пациентов с	4.2,G54.3,G54.4,G54.8,G56.0,G56.1,G56.2, G56.3,G56.8,G57.0,G57.2,G57.3,G57.6,G5 7.8,G58.0,G58.8,G61.0,G62.2,G62.8,G95.8, M15.0,M15.3,M15.8,M16.0,M16.1,M16.4, M16.5,M16.6,M16.7,M17.0,M17.1,M17.2, M17.3,M17.4,M17.5,M19.0	s37.003	2 балла по ШРМ	27606	82,3%	40,4%
заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	B02.2,E11.4,G51.0,G51.9,G54.0,G54.1,G54 .2,G54.4,G56.0,G56.1,G56.2,G56.9,G57.0, G57.8,G57.9,G58.8,G61.8,G61.9,G62.0,G6 2.2,G62.8,G95.8,M15.0,M15.8,M16.0,M16. 1,M16.4,M16.5,M16.7,M17.0,M17.1,M17.2 ,M17.3,M17.4,M17.5,M19.0,M19.1,M19.8, M20.3,M21.6,M24.2,M24.5	ds37.004	3 балла по ШР	5933	17,7%	8,7%
	ИТОГО	1		33539	100,00%	49,1%
Медицинская кардиореабилитация	I20.0,I20.8,I21.0,I21.1,I21.2,I21.4,I25.1,I25   .2	ds37.005	2 балла по ШРМ	43	84,3%	0,1%

	I20.0,I21.0,I21.4,I25.2	ds37.006	3 балла по ШРМ	8	15,7%	0,0%
	ИТОГО	-	1	51	100,00%	0,1%
Медицинская	C20,C51.0,C51.1,C51.2,C51.9,C53.0,C53.1, C53.8,C53.9,C54.0,C54.1,C54.2,C54.8,C54. 9,C56,C57.8,C61,G57.9,G93.4,G96.8,I11.0, I11.9,I20.8,I25.1,I25.2,I67.2,I69.8,J41.0,J44. 8,J44.9,J45.8,M16.0,M16.1,M16.5,M17.0,M 17.1,M17.3,M17.5,M19.0,M19.1,M21.4,M2 4.2	s37.007	2 балла по ШРМ	26054	89,5%	38,2%
реабилитация при других соматических заболеваниях	D48.2,G45.0,G45.1,G50.0,G51.0,G52.1,G5 4.0,G54.1,G54.2,G54.3,G54.4,G54.5,G54.8, G56.0,G56.1,G56.2,G56.3,G56.8,G57.0,G5 7.2,G57.3,G57.6,G57.8,G58.0,G58.8,G60.3, G61.0,G61.8,G62.2,G62.8,G95.1,G95.8,I10, I11.0,I11.9,I20.1,I20.8,I25.1,I25.2,I67.2,I67. 4,I67.8,I67	ds37.008	3 балла по ШРМ	3057	10,5%	4,5%
Marrowanag	ИТОГО			29111	100,00%	42,7%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013			100,0%	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0,C50.1,C50.2,C50.3,C50.4,C50.5,C50.	ds37.014		740	100,00%	1,1%
Медицинская		ds37.015	2 балла по ШРМ	1	100,0%	0,001%
реабилитация после	J18.1	ds37.016	3 балла по ШРМ	1	100,00%	0,001%
перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ИТОГО			1	100,0%	0,001%
ИТОГО				68255	X	100,0%

Анализ данных за последний календарный год демонстрирует значительные достижения в оказании медицинской реабилитации детям в рамках обязательного медицинского страхования. Общий объем оказанной помощи составил 1697 случаев, при этом наиболее востребованными направлениями стали реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы (1025 случаев, 60,4% от общего объема), заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (334 случая), а также другими соматическими патологиями (338 случаев). Структурированный подход к маршрутизации пациентов по шкале ШРМ позволил эффективно распределить ресурсы: в ключевых группах до 99% случаев приходится на подгруппы с высокой балльной оценкой, что подтверждает адресный характер помощи. Данные по оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям по клинико-статистическим группам, относящимся к следующим кодам МКБ ds37.005,ds37.006, ds37.009, ds37.010 ds37.012, ds37.013, ds37.014, ds37.015, ds37.016 отсутствуют, так как медицинская помощь по данным клинико-статистическим группам не осуществляется в медицинских Санкт-Петербурга. Медицинская реабилитация детей, организациях заболевания перинатального периода оказывается в рамках долечивания на профильных отделениях и в отделениях реанимации. Медицинская помощь детям с нарушением слуха оказывается серологами и лор специалистами и не входит в медицинскую помощь по медицинской реабилитации.

### Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп 2024

						таолица 1
Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская		ds37.001	2 балла по ШРМ			
реабилитация пациентов с заболеваниями		ds37.002	3 балла по ШРМ			
центральной нервной системы	ИТОГО				100,0%	
	G56.1,T92.1,T93.8	ds37.003	2 балла по ШРМ	3	0,9%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы	G54.0,G57.8,G60.0,G62.8,G80.4,G90.0,G90.8 ,G93.4,G96.8,M16.2,M16.3,M21.0,M21.4,M2 1.7,M21.8,M24.8,M51.0,M51.1,M92.6,M92.8, Q66.0,Q66.5,Q66.8,Q68.0,Q68.5,Q68.8,Q71.8 ,Q71.9,Q72.8,Q72.9,Q74.0,Q74.1,Q74.2,Q74. 8,Q74.9,T91.1,T92.1,T92.3,T92.8,T93.1,T93.2 ,T93.3	ds37.004	3 балла по ШРМ	331	99,1%	
	ИТОГО			334	100,00%	19,7%
		ds37.005	2 балла по ШРМ			
Медицинская кардиореабилитация		ds37.006	3 балла по ШРМ			
кардноровонитация	ИТОГО				100,0%	
	M41.8,M43.5	ds37.007	2 балла по ШРМ	2	0,6%	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M21.0,M21.4,M40.0,M40.1,M41.0,M41.1,M4 1.2,M41.8,M42.0,M43.5,M50.2,M50.8,M51.1, M53.1,M81.8,M92.5,M92.7,M95.3,M95.8,Q6 5.0,Q68.8,Q87.8,T91.1	ds37.008	3 балла по ШРМ	336	99,4%	
	ИТОГО			338	100,0%	19,9%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009			100,0%	

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010			100,0%	
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G09,G80.0,G80.1,G80.2,G80.4,G80.8,G96.8, M51.0,Q06.8,T90.5,T91.1,T91.3	ds37.011		1 025	100,00%	60,4%
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012			100,0%	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		ds37.013			100,0%	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014			100,0%	
Медицинская реабилитация после		ds37.015	2 балла по ШРМ			
реабилитация после перенесенной		ds37.016	3 балла по ШРМ			
коронавирусной инфекции COVID-19	ИТОГО	ı	<u>I</u>		100,0%	
ИТОГО				1 697	X	100,00%

Анализ таблицы 11 за последний календарный год свидетельствует о значительных результатах в оказании медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях в рамках обязательного медицинского страхования. Наибольший объем услуг (12 696 комплексных посещений, 97,6% от общего количества) пришелся на неврологический подтверждает эффективную организацию помощи с заболеваниями периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Особого внимания заслуживает структурированный подход к оценке сложности случаев через баллы ШРМ: преобладание случаев средней тяжести (2 балла — 10 025 посещений) демонстрирует сбалансированное распределение ресурсов. Большинство случаев оказания медицинской реабилитации взрослых по профилям медицинской помощи по травматология, кардиология и онкология приходятся на дневной стационар. Это объясняет отсутствие случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях Диверсификация услуг по профилям, включая травматологию, кардиологию и онкологию, подчеркивает комплексный подход к восстановлению здоровья пациентов, обеспечивая охват широкого спектра медицинских потребностей.

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

Таблица 11

					Таблица П
Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
	G54.0,G54.2,G54.8,G54.9,M50.1,M50.2,M50.3,M51.1, M51.3,M51.8,M54.0,M54.1,M54.2,M54.4,M54.5,M54.6 ,M54.8,M54.9,M96.1	1 балла по ШРМ	2 544	20,0%	
Неврология	G54.0,G54.1,G54.2,G54.5,G54.8,G54.9,G61.0,G62.9,M 50.0,M50.1,M50.2,M50.3,M51.1,M51.3,M51.4,M51.8, M54.0,M54.1,M54.2,M54.3,M54.4,M54.5,M54.6,M54.8 ,M54.9,M89.0,M96.1	2 балла по ШРМ	10 025	79,0%	97,64%
	G54.8,G62.9,M50.1,M51.1,M51.8,M54.1,M54.2,M54.3, M54.4,M54.5,M54.6,M54.8,M89.0	3 балла по ШРМ	127	1,0%	
	ИТОГО	12 696	100,00%		
		1 балла по ШРМ			
Травматология и		2 балла по ШРМ			
ортопедия		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО		100,0%		
		1 балла по ШРМ			
V ор нио порид		2 балла по ШРМ			
Кардиология		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
		1 балла по ШРМ			
0		2 балла по ШРМ			
Онкология		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО			100,0%	
Инфекционные	J12.8,J12.9,J18.9	1 балла по ШРМ	20	44,4%	
	J12.8,J18.9	2 балла по ШРМ	25	55,6%	
		3 балла по ШРМ			0,35%
перенесенной коронавирусной	ИТОГО		45	100,0%	

инфекции COVID-19					
	J12.8,J12.9,J18.0,J18.1,J18.9	1 балла по ШРМ	120	45,8%	
Marra manharan	J12.8,J12.9,J18.1,J18.9	2 балла по ШРМ	132	50,4%	2,01%
Иные профили	J12.8,J18.9	3 балла по ШРМ	10	3,8%	2,0170
	ИТОГО		262	100,00%	
ИТОГО			13 003	X	100,0%

Анализ данных таблицы 12 за последний календарный год показал, что система обязательного медицинского страхования эффективно обеспечивает медицинскую реабилитацию детям в амбулаторных условиях, демонстрируя значительные объёмы оказанной помощи по ключевым направлениям. Наибольший вклад вносят профили неврологии (9005 комплексных посещений) и травматологии-ортопедии (9482 комплекса), где преобладают случаи с оценкой 1-2 балла по ШРМ, что отражает рациональное распределение ресурсов и доступность услуг для пациентов с умеренной интенсивностью потребностей. Положительным аспектом является реабилитационных охватывание широкого спектра состояний в разделе «Иные профили» (6400 комплексов), что подчёркивает гибкость системы и её способность адаптироваться к разнообразным потребностям. кардиологии, Отсутствие данных ПО и постковидной реабилитации может свидетельствовать о низкой востребованности услуг в этих категориях, однако требует дополнительного мониторинга для обеспечения полноты анализа. В целом, представленные результаты подтверждают устойчивость работы системы ОМС в сфере детской реабилитации и её ориентированность на оптимизацию ресурсов при сохранении качества помощи.

# Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний 2024

Таблица 12

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Таолица 12 Доля группы от общего объема компл. посещений, %	
	G26,G43.0,G43.1,G44.1,G44.2,G44.8,G45.0,G45.8,G54.0,G54.2,G54.8,G54.9,G71.1,G80.0,G80.1,G80.2,G80.4,G80.8,G80.9,G83.9,G90.8,G90.9,G91.0,G91.9,G93.0,G93.1,G93.3,G93.4,G93.9,G98,R32,R45.1	1 балла по ШРМ	9 005	51,3%		
Неврология	G26,G43.0,G43.1,G44.1,G44.2,G44.8,G45.0,G54.0,G54.2,G54.3 ,G54.8,G54.9,G58.0,G62.0,G62.8,G71.1,G80.0,G80.1,G80.2,G80 .4,G80.8,G83.9,G90.8,G90.9,G91.0,G91.1,G93.0,G93.1,G93.3,G 93.4,G93.9,G98,R32,R45.1	2 балла по ШРМ	8 141	46,4%	52,5%	
	G26,G71.1,G80.0,G80.1,G80.2,G80.4,G80.8,G80.9,G83.9,G90.8,G90.9,G91.0,G93.1,G93.4,G93.9,G98	3 балла по ШРМ	392	2,2%		
	ИТОГО		17 538	100,0%		
	M08.1,M08.8,M08.9,M21.9,M25.6,M40.1,M40.2,M40.3,M40.4, M40.5,M41.0,M41.1,M41.2,M41.9,M42.9,M43.1,M43.6,M50.1, M54.1,M91.1,M92.0,M92.1,M92.3,M92.4,M92.5,M92.6,M92.7, M92.9,M95.8,M96.8,S22.1,S52.1,S52.4,S52.5,S52.6,S52.7,S52.9, S82.0,S82.2,S82.3,S82.5,S82.6	1 балла по ШРМ	4 989	52,6%		
Травматология и ортопедия	M08.8,M08.9,M21.9,M25.6,M40.1,M40.2,M40.3,M40.4,M40.5, M41.0,M41.1,M41.2,M41.4,M41.9,M42.9,M43.1,M43.6,M50.0, M50.1,M51.1,M54.1,M91.1,M91.9,M92.1,M92.3,M92.4,M92.5, M92.6,M92.7,M92.9,M95.8,M96.8,S22.1,S52.1,S52.3,S52.4,S52. 5,S52.6,S52.7,S52.8,S53.1,S82.0	2 балла по ШРМ	4 340	45,8%	28,4%	
	M08.9,M21.9,M25.6,M40.2,M41.0,M41.1,M41.2,M41.9,M91.1, M92.4,M95.8,M96.8,S22.1,T91.1,T92.1,T93.2	3 балла по ШРМ	153	1,6%		
	ИТОГО		9 482	100,0%		
		1 балла по ШРМ				
Кардиология		2 балла по ШРМ				
		3 балла по ШРМ				

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема компл. посещений, %
	ИТОГО			100,0%	
		1 балла по ШРМ			
Онкология		2 балла по ШРМ			
Онкология		3 балла по ШРМ			
	ИТОГО		100,0%		
Инфекционные		1 балла по ШРМ			
заболевания в части медицинской		2 балла по ШРМ			
реабилитации после		3 балла по ШРМ			
перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	ИТОГО			100,0%	
	J01.0,J01.9,J06.9,J12.1,J12.2,J14,J15.4,J15.7,J15.8,J16.0,J16.8,J 18.0,J18.1,J18.8,J18.9,J20.9, J30.0,J30.1,J30.3,J30.4,J31.1,J35.0,J35.1,J35.2,J35.3,J35.8, J42,J44.8,J45.0	1 балла по IIIPM	4 448	69,5%	
Иные профили	J01.0,J01.4,J01.8,J01.9,J04.0,J04.1,J04.2,J06.9,J12.1,J12.2,J12.9, J15.2,J15.7,J15.8,J15.9,J16.0,J16.8,J18.0,J18.1,J18.8,J18.9,J20.0, J20.8,J20.9,J22	2 балла по ШРМ	1 905	29,8%	19,2%
	J18.9,J30.3,J35.0,J35.1,J35.2,J35.3,J42,J45.0	47	0,7%		
	Итого	6 400	100,0%		
ИТОГО			33 420		100,0%

Анализ сведений об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи показал, что по профилю «медицинская реабилитация» плановые объемы оказания помощи в амбулаторных условиях и дневном стационаре перевыполнены (106% и 103% соответственно), однако в круглосуточном стационаре зафиксировано недовыполнение плана на 18% при полном соответствии финансового обеспечения. Финансовые показатели по всем этапам близки к плановым (около 100%), за исключением расходов на детей, где отсутствие плановых данных затрудняет оценку.

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2022 год Таблица 13

									1	таолица 13
	План				Факт					
Этапы и условия оказания медицинской помощи	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число госпитал случаев комплекс посещения	лечения/	Финансовое медицинской рублей	обеспечение помощи, тыс.	% исполн. объемов	% исполн. финанс. обеспеч.
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	26292		377 878,58		26978	21986	356 116,00	273 283,00	103%	94%
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	-									
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-									
3 этап в дневном стационаре	-		-		52596	1103	1 269 682,80	57 433,30		
2 этап в круглосуточном стационаре	19418		1 555 880,18		16345	1607	1 638 269,60	108 040,20	84%	105%
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа MP	-									

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2023 год Таблица 13.1

План Факт Число случаев Число случаев Финансовое госпитализации/ госпитализации/ Финансовое обеспечение обеспечение случаев лечения/ случаев лечения/ медицинской помощи, тыс. Этапы условия исполн. И медицинской помощи, % исполн. рублей комплексных комплексных оказания медицинской финанс. тыс. рублей объемов посещений посещений обеспеч. помоши в т.ч.: в т.ч.: детям детям от в т.ч.: детям в т.ч.: детям от всего всего всего всего от 0 до 0 до 17 от 0 до 17 лет 0 до 17 лет 17 лет лет 3 этап в амбулаторных 28067 427 023,94 35743 26673 458 845,80 328 349,70 127% 107% условиях в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно): TOM числе проведение консультации cиспользованием листанционных (телемедицинских) технологий 3 этап в дневном 58250 1 590 850,81 56506 1468 1 615 428,10 86 061,80 97% 102% стационаре этап В 2 202 866,26 1469 2 033 324,30 116 281,90 84% круглосуточном 21276 17928 92% стационаре Использование КСЛП оплаты ДЛЯ мероприятий при осуществлении 1 этапа MP

Сведения об объемах и финансовом обеспечении оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом этапов и условий оказания медицинской помощи за 2024 год Таблица 13.2

	1				1					Таолица 13.2
	План				Факт					
Этапы и условия оказания медицинской помощи	Число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число госпитал случаев комплеко посещен	лечения/ сных	Финансовое медицинской рублей	обеспечение помощи, тыс.	% исполн. объемов	% исполн. финанс. обеспеч.
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	43 827	-	614 113,70	-	46 423	33 420	614 113,70	418 442,10	106%	100%
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 этап в дневном стационаре	67 682	-	1 979 361,35	-	69 952	1 697	1 979 261,30	95 500,60	103%	100%
2 этап в круглосуточном стационаре	22 203	-	1 979 215,07	-	18 262	1 473	1 979 215,00	120 434,30	82%	100%
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в субъекте Российской Федерации

Анализ данных таблицы 14 позволяет выявить динамику числа дней и случаев временной нетрудоспособности взрослого населения за период с 2015 по 2024 год. Наиболее заметные тенденции наблюдаются в категориях, связанных с травмами, болезнями костно-мышечной системы и COVID-19. Например, для травм и отравлений (S00–T99) отмечается устойчивый рост числа дней и случаев нетрудоспособности: с 1,8 млн дней в 2015 году до 2,4 млн дней в 2023 году. Это может быть связано с увеличением производственных рисков, ухудшением условий труда или улучшением системы регистрации таких случаев. Болезни костно-мышечной системы (М00–М99) также демонстрируют значительный рост: число дней нетрудоспособности увеличилось с 1,36 млн в 2015 году до 2,16 млн в 2024 году, что может объясняться старением населения и ростом хронических заболеваний.

Особое внимание привлекает динамика COVID-19 (U07.1, U07.2). В 2020 году зафиксирован резкий всплеск — 2,66 млн дней и 107 тыс. случаев, что отражает влияние первой волны пандемии. В 2021 году показатели достигли пика (5,2 млн дней и 255 тыс. случаев), но к 2024 году снизились до 224 тыс. дней и 22 тыс. случаев, что связано с вакцинацией и адаптацией системы здравоохранения. Примечательны также колебания в категории «Пневмонии» (J12–J18): резкий рост до 499 тыс. дней в 2020 году, вероятно, обусловлен совпадением с пандемией COVID-19, когда часть случаев пневмонии могла быть связана с коронавирусной инфекцией. В целом, анализ подчеркивает влияние эпидемиологических и социальных факторов на динамику нетрудоспособности, а также необходимость учета контекста при интерпретации данных.

Цереброваскулярные болезни (I60–I69) и болезни нервной системы (G00–G98, G99) демонстрируют стабильно высокие показатели нетрудоспособности. Например, число дней нетрудоспособности при цереброваскулярных заболеваниях выросло с 316 тыс. в 2015 году до 332 тыс. в 2024 году, что указывает на потребность в усилении нейрореабилитации, включая восстановление двигательных функций, когнитивных навыков и профилактику рецидивов.

Ишемические болезни сердца (I20–I25) и болезни костно-мышечной системы (М00–М99) демонстрируют противоречивую динамику. Например, при ишемических болезнях сердца число дней нетрудоспособности снизилось с 354 тыс. (2015) до 299 тыс. (2024), что может отражать улучшение кардиореабилитационных программ. В то же время рост показателей при болезнях костно-мышечной системы (с 1,36 млн до 2,16 млн дней) сигнализирует о необходимости расширения ортопедической и физической реабилитации, включая ЛФК, кинезиотерапию и протезирование.

48

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

Таблица 14

		2015 1	год	2010	б год	20	)17	20	018	20	19
Причина нетрудоспособност и	Шифр по МКБ	Число дней временной нетрудоспо -собности	Число случаев времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев времен ной нетрудо спо-собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев времен ной нетрудо спо-собност и
Злокачественные новообразования	C00- C97	777567	33063	623623	23190	554718	24115	623623	23190	586835	22260
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	199680	12452	156499	10594	147457	10543	156499	10594	151276	9843
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	354474	14667	326136	12603	301716	12118	326136	12603	286570	10973
Цереброваскулярн ые болезни	I60 – I69	316087	12956	320178	12438	298075	12134	320178	12438	296622	12728
Пневмонии	J12 – J18	106550	5400	142826	7341	134470	7498	142826	7341	110744	6277
Болезни костно- мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1361338	72907	120413 6	71990	125942 1	76032	120413 6	71990	138712 4	81779
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	1798248	62820	178945 3	63318	198189 6	70481	178945 3	63318	195624 4	76471
COVID-19	U07.1, U07.2			-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за больным		1535223	178169	156869 2	179286	156503 8	183884	156869 2	179286	144663 3	180214

		2020	)	20	21	20	)22	20	)23		2024
Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	Число дней временной нетрудоспо -собности	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев времен ной нетрудо спо- собност и	Число дней времен ной нетрудо спо- собност и	Число случаев временной нетрудоспо- собности
Злокачественные новообразования	C00- C97	538376	586835	556819	18161	665046	29984	807240	26345	813815	26227
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	116817	151276	177278	11731	168525	10299	153852	9773	167855	10620
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	216582	286570	221304	8804	247528	9590	294797	10963	299065	11473
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	269356	296622	291029	11435	311257	12902	332140	13359	332812	13997
Пневмонии	J12 – J18	499147	110744	344916	12519	88786	4011	102996	5619	182056	10517
Болезни костно- мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1229817	138712 4	1515114	80696	1771198	104719	1976812	123401	2164558	137082
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	1605544	195624 4	1754215	64802	2261022	82199	2460336	91163	2412645	97347
COVID-19	U07.1, U07.2	2664234	-	5197775	255118	3585864	260463	521379	50356	224905	22098
Уход за больным		1225850	144663 3	1644535	169366	1879035	204675	1764546	207513	1668030	198165

### 1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы субъекта Российской Федерации (за исключением наркологии и психиатрии)

В Санкт-Петербурге сформирована комплексная трехэтапная система медицинской реабилитации, обеспечивающая оказание медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, а также в условиях дневных стационаров и в стационарах.

Коечный фонд и структура отделений медицинской реабилитации Санкт-Петербурга сформированы с учетом численности населения и структуры заболеваемости, определяющей потребность в медицинской реабилитации.

Стационарные отделения медицинской реабилитации развернуты во всех стационарах, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, выполняющих оперативные вмешательства, оказывающих медицинскую помощь пациентам с острыми сосудистыми заболеваниями, нарушениями функции ПНС, с онкологическими и другими заболеваниями.

Обеспечивается замкнутый цикл оказания медицинской помощи и представление своевременной медицинской реабилитации с соблюдением преемственности на всех этапах.

Всего в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Санкт-Петербурге медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывают 72 учреждения для взрослых и детей, из них 19 учреждений оказывают медицинскую реабилитацию в стационарных условиях.

Коечный фонд стационарных отделений медицинской реабилитации расширяется за счет поэтапного увеличения коечного фонда, прежде всего в многопрофильных стационарах, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения и ЦАОП. В 2024 году расширен коечный фонд стационарных отделений медицинской реабилитации Городской Александровской больницы, Городской больницы №26. Увеличен коечный фонд дневного стационара Городского онкологического диспансера, открыто стационарное отделение медицинской реабилитации Городского онкологического диспансера.

Коечный фонд круглосуточных отделений медицинской реабилитации для взрослых и детей в подведомственных учреждениях здравоохранения составляет 1 342 койки.

Отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях четвертой группы на территории Санкт-Петербурга развернуты в федеральных учреждениях: Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова, НМИЦ им. В.А. Алмазова, СПб НИИ фтизиопульмонологии, Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук, СПб НЦЭПР им. Г.А.Альбрехта.

Расширяется сеть амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации, имеющих статус межрайонных, что обеспечивает преемственность на всех этапах медицинской реабилитации.

Амбулаторный этап медицинской реабилитации представлен 43 отделениями медицинской реабилитации, в том числе межрайонными. Пациенты получают услуги по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и амбулаторно.

Функцию центра медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге выполняет СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района», являющаяся «якорной» медицинской организацией по медицинской реабилитации. Центр проводит все виды медицинской реабилитации взрослым и детям, включая высокотехнологичные виды медицинской помощи по медицинской реабилитации в неврологии и травматологии.

Действующая маршрутизация медицинской реабилитации взрослых и детей обеспечивает проведение медицинской реабилитации в ранние сроки. Приоритетно пациенты направляются на реабилитацию «прямым переводом» после завершения лечения основного заболевания, требующего реабилитационных мероприятий, в том

числе в отделения медицинской реабилитации санаторно-курортных организаций в рамках долечивания работающих граждан.

В 2024 году пролечено 135 852 человека:

- в стационарных условиях 19 194 пациента;
- в условиях дневного стационара 69 952 пациента;
- в амбулаторных условиях 46 706 пациентов.

Оснащение отделений медицинской реабилитации медицинским оборудованием и укомплектованность штатами осуществляется в соответствии с Порядком организации реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства медицинской здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 №788н и Порядком организации реабилитации медицинской детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 №878н.

Оснащение отделений медицинской реабилитации осуществляется в рамках текущего финансирования, а также в рамках реализации региональных программ.

В 2022-2024 годах современное реабилитационное оборудование получили 18 медицинских организаций, всего закуплено 1 184 единицы медицинского оборудования, на котором жители города уже сейчас получают медицинскую помощь в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Санкт-Петербурге.

Для ветеранов боевых действий, в том числе участников СВО в каждом районе города выделены «якорные» амбулаторно-поликлинические учреждения, имеющие в своей структуре отделения медицинской реабилитации.

Для организации медицинской реабилитации ветеранов СВО в стационарных условиях выделены медицинские организации, имеющие стационарные отделения медицинской реабилитации, оказывающие, в том числе, высокотехнологичную медицинскую реабилитацию.

Маршрутизация ветеранов СВО, нуждающихся в медицинской реабилитации, предусматривает проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы; с соматическими заболеваниями; с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы.

Маршрутизация предусматривает распределение потока пациентов в зависимости от клинического случая, в том числе с учетом специфики последствий боевых травм.

На основании данных таблицы 21 проведен анализ распределения случаев оказания медицинской помощи в рамках медицинской реабилитации между организациями различных форм собственности за период 2022–2024 гг.

На 2-м этапе для взрослых пациентов наблюдается увеличение региональных случаев с 14 704 (2022 г.) до 16 771.(2024 г.). Для детского населения на данном этапе зафиксировано снижение региональных случаев с 1 607 (2022 г.) до 1 469 (2023 г.), с последующим ростом до 1 473 (2024 г.).

На этапе »Дневной стационар» для взрослых выявлен значительный рост объема помощи: с 55 038 случаев (2023 г.) до 68 255 (2024 г.), что может быть связано с расширением ресурсной базы. В амбулаторном отделении для детей наблюдается устойчивая положительная динамика: с 21 930 случаев (2022 г.) до 33 329 (2024 г.).

52

# Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации между медицинскими организациями различных форм собственности

Таблица 15

		2015			2016			2017			2018			2019	
	регио	федер	частн	регио	федер.	частн	регио.	федер.	частн	регион	федер.	частн	регион.	федер.	частн
2 Этап, всего из	17556	634	24	16243	1098	45	18229	991	58	18666	1085	20	17614	917	15
них:															
взрослые	16131	434	24	14679	766	45	16739	360	58	17056	377	20	15983	288	15
дети	1425	200		1564	332		1490	631		1610	708		1631	629	
3 Этап Дневной	41720	184	0	42817	514	0	53950	553	0	55789	33	2	58259	0	0
стационар, всего из															
них:															
взрослые	41719	164		42816	79		53613	33		55136	1	2	57406		
дети	1	20		1	435		337	520		653	32		853		
3 Этап	37822	18	0	40044	1	4170	44217	0	5057	52882	29	5703	34695	96	4850
Амбулаторное															
отделение, всего из															
них:															
взрослые															
дети	37822	18		40044	1	4170	44217		5057	52882	29	5703	34695	96	4850

		2020			2021			2022			2023			2024	
	регио	федер	частн	регио	федер.	частн	регио.	федер.	частн	регион	федер.	частн	регион.	федер.	частн
2 Этап, всего из	10586	506	19	10014	10	18	16 311		34	17 921		7	18 244		18
них:															
взрослые	9549	197	19	8809	1	18	14 704		34	16 452		7	16 771		18
дети	1037	309		1205	9		1 607			1 469			1 473		
3 Этап Дневной	41864	0	0	48800	0	0	52 596			56 506			69 952		
стационар, всего из															
них:															
взрослые	41091			47845			51 493			55 038			68 255		ļ
дети	773			955			1 103			1 468			1 697		
3 Этап	27493	45	5014	51540	44	0	26 912	66		35 576	167		46 276	147	
Амбулаторное															
отделение, всего из															ļ
них:															
взрослые							4 982	10		9 019	51		12 947	56	
дети	27493	45	5014	51540	44		21 930	56		26 557	116		33 329	91	

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

### Сведения о МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию

Таблица 16

	1	Таблица 16
<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 38 им.Н.А.Семашко»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00575031 выдана 31.07.2020 При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации.
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	81,6
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	60

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	85%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	31
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	83%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Николаевская больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00351357 выдана 23.12.2020 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	80,2

8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации	
	несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения	Отделение ранней медицинской реабилитации
	МО, оказывающего медицинскую помощь по	s ignioni pamini magnigimenci pamenini agin
	медицинской реабилитации на первом этапе	
	(отделение ранней медицинской реабилитации	
	или детское реабилитационное отделение	
	MO)*	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения	87%
9.1	ранней медицинской реабилитации или	0770
	детского реабилитационного отделения МО с	
	учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении	0,6
9.2	l f.t.	0,0
0.2	детском реабилитационном отделении МО	0.00/
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО	86%
1.0	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции центральной нервной
10.1	взрослых)**	системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	20
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	78%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	77%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
	взрослых)**	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	15
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	95%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	81%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции периферической
	взрослых)**	нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	20
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	75%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,6
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
4.5.		75%
104	I Коэффициент оснашенности отлеления МО	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	1370
	(%)	
10.4		да

11.1	Коечная мощность (указать число	25
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	74%
	стационара медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,6
	стационаре медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75%

<b>№</b>	Наименование параметра	Описание
<u>п/п</u>	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное
1	Полное наименование МО	учреждение здравоохранения «Городская Мариинская больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00575029 выдана 13.11.2020 При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	90%
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	43
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%

10.3	Коэффициент совместительства в	1
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	90%
	(%)	
11	Наличие дневного стационара медицинской	да
	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число	7
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	74%
	стационара медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,8
	стационаре медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	90%
	(%)	

3.0	Таблица 16.3		
№ п/п	Наименование параметра	Описание	
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница Святителя Луки»	
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00367786 выдана 26.08.2020 При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в амбулаторных условиях помедицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях помедицинской реабилитации	
3	Группа МО (1, 2, 3)	3	
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет	
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2022	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	90	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО, с учетом совместительства (%)	89%	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,8	

9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	91%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	3
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	8
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%

№	T	
п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 40 Курортного района
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00367602 выдана 24.04.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	78 910
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2022

7	TC 1 1	
7	Коэффициент оснащенности медицинским	80,8
	оборудованием структурных подразделений	
	МО, оказывающих медицинскую помощь по	
	MP	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации	
	несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения	Отделение ранней медицинской реабилитации
	МО, оказывающего медицинскую помощь по	
	медицинской реабилитации на первом этапе	
	(отделение ранней медицинской реабилитации	
	или детское реабилитационное отделение	
0.1	MO)*	070/
9.1	Укомплектованность кадрами отделения	87%
	ранней медицинской реабилитации или	
	детского реабилитационного отделения МО с	
0.2	учетом совместительства (%)	0.6
9.2	Коэффициент совместительства в отделении	0,6
	ранней медицинской реабилитации или	
0.2	детском реабилитационном отделении МО	960/
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	86%
10		Crawayayanya arwayayaya yawayayaya
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции центральной нервной
10.1	взрослых)** Коечная мощность (указать профиль и число	системы 178
10.1		1/8
	стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	
10.2		78%
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО	/0/0
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
10.5	стационарном отделении медицинской	, v, v
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	81,8%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
	взрослых)**	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	60
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	95%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	81%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции периферической
	взрослых)**	нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	192
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	75%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,6
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	

10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81,9%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	7
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	82%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	Отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями нервной системы
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	31
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	5
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	87%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара***	Отделение медицинской реабилитации детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	54
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	87%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	нет

				таолица 10.5
<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание		
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское	государственное	бюджетное

		учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им.К.А.Раухфуса»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00371154 выдана 10.12.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	0
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	81,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	88%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) (дневной стационар)  Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение) (дневной стационар)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	30
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	70%

12.4	Коэффициент совместительства в отделении	1
	по медицинской реабилитации МО для детей	
	(оказывающих медицинскую реабилитацию в	
	стационарных условиях и (или) условиях	
	дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	82%
	(%)	

		Таблица 16.6
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница №22»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00562687 выдана 25.12.2015 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	0
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	нет
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	88%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	1
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) (стационар)  Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение) (стационар)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2024)	0
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2024)	30
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей	75%

	(оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях	
	дневного стационара) с учетом	
	совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении	1
	по медицинской реабилитации МО для детей	
	(оказывающих медицинскую реабилитацию в	
	стационарных условиях и (или) условиях	
	дневного стационара)	
12.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
	(%)	

30	T	Таблица 16.7
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Государственное бюджетное учреждение «Санкт- Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И.Джанелидзе»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00574412 выдана 12.02.2020 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	90,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	86%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	15

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	1
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	95%
	(%)	

<b>N</b> C		Таблица 16.8 Т	
№ п/п	Наименование параметра	Описание	
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20»	
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00367271 выдана 05.06.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации.	
3	Группа МО (1, 2, 3)	3	
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет	
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2023	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	83	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0,6	
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	86%	
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы	
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	55	

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
	(%)	

		Таблица 16.9
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00554688 выдана 02.04.2020 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	83
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	86%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	15

10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых для пациентов с соматическими
	взрослых)**	заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	15
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
	(%)	

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00368737 выдана 13.01.2021 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	83
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или	91%

	детского реабилитационного отделения МО с	
	учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении	0,5
	ранней медицинской реабилитации или	
	детском реабилитационном отделении МО	
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО	86%
7.0	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
10	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции центральной нервной
	взрослых)**	системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	114
10.1	стационарных реабилитационных коек по	117
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	84%
10.2	отделения медицинской реабилитации МО	0470
	=	
10.3	(для взрослых) с учетом совместительства (%) Коэффициент совместительства в	0,8
10.3	* *	0,8
	_	
10.4	реабилитации МО (для взрослых)	900/
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
10	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых для пациентов с соматическими
10.1	взрослых)**	заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	48
	стационарных реабилитационных коек по	
10.0	состоянию на 31.12.2024)	010/
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,4
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
	(%)	-
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции периферической
	взрослых)**	нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	113
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
10.2		
10.2	отделения медицинской реабилитации МО	
	отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.2	отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%) Коэффициент совместительства в	0,8
	отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%) Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской	0,8
	отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%) Коэффициент совместительства в	
	отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%) Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской	0,8 81%

Nº.		Таблица 16.11
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00554699 выдана 27.12.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	83
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	91%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	86%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,4

10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	30
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Александровская больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00575171 выдана 19.05.2020 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

10.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной
	взрослых)**	системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	40
	стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции периферической
	взрослых)**	нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	30
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	80%
1	(%)	

No	Наумоморомую марамотро	Orwegung
п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-00110-47/00574570 выдана 21.06.2019 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение	Отделение ранней медицинской реабилитации

	MO)*	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,6
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	56%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 26»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-00110-47/00574875 выдана 29.03.2019 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение	Отделение ранней медицинской реабилитации

	MO)*	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	77%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,4
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	82%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	76%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,9
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	74 Таблица 16.15

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00574050 выдана 28.01.2016 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации.
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная	2025

1		T
	для восстановления здоровья медицинская	
	реабилитация» по оснащению медицинскими	
	изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским	46,3%
	оборудованием структурных подразделений	
	МО, оказывающих медицинскую помощь по	
	MP	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации	
	несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
9	Наименование структурного подразделения	Отделение ранней медицинской реабилитации
	МО, оказывающего медицинскую помощь по	
	медицинской реабилитации на первом этапе	
	(отделение ранней медицинской реабилитации	
	или детское реабилитационное отделение	
	MO)*	
9.1	Укомплектованность кадрами отделения	87%
	ранней медицинской реабилитации или	
	детского реабилитационного отделения МО с	
	учетом совместительства (%)	
9.2	Коэффициент совместительства в отделении	0,6
	ранней медицинской реабилитации или	
	детском реабилитационном отделении МО	
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО	50%
	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
	медицинской реабилитации МО (для	взрослых с нарушением функции центральной нервной
	взрослых)**	системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	30
	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
	стационарном отделении медицинской	
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	69%
10.1	(%)	
10	Наименование стационарного отделения	Стационарное отделение медицинской реабилитации
10	медицинской реабилитации МО (для	взрослых для пациентов с соматическими
	взрослых)**	заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число	31
10.1	стационарных реабилитационных коек по	
	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного	81%
10.2	отделения медицинской реабилитации МО	01/0
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
10.3	Коэффициент совместительства в	0,8
10.5	стационарном отделении медицинской	0,0
	реабилитации МО (для взрослых)	
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	20%
10.4	* *	ZU/0
	(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.Напалкова»

2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия:Л041-01148-78/00553392 выдана 29.10.2018 При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в амбулаторных условиях помедицинской реабилитации.
		При оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской
		помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	65,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	87%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,4
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	66%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая

	T	C 30.01
		больница № 31»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00575172 выдана 26.04.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации.
		При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по
3	Группа МО (1, 2, 3)	медицинской реабилитации
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	56
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	89%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,8
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	91%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	35
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	12%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по	15

	состоянию на 31.12.2024)	
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%

No		1аолица 16.18
л/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 33»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00573798 выдана 12.01.2021 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	71
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения МО, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)*	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения МО с учетом совместительства (%)	89%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,8
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	69%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 28 «Максимилиановская»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00552157 выдана 26.06.2018 При оказании специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. При оказании специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	2
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	Не участвует
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	79,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	25
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	51%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)**	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2024)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	64%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%
11	Наличие дневного стационара медицинской	да

	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	20
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	68%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%

		Таблица 16.20
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской консультативно-диагностический центр № 1»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00371156 выдана 05.11.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	90
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	3
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	79%

13.3	Коэффициент совместительства в	1
	амбулаторном отделении медицинской	
	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	90
	(%)	

	Таблиц	
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 54»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00360077 выдана 28.01.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	79%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

		Таблица 16.22 Г
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 51»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00364251 выдана 01.10.2020 При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	90
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации MO	да
13.1	Число посещений в смену	125
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	79%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%

		1
<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 22»
2	Наличие лицензии на осуществление работ	Лицензия: Л041-01148-78/00554531 выдана 20.08.2019

	(услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	При оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	69
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	69%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	69%

		таолица то.24
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 38»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00350210 выдана 25.06.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации

3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	44
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11.	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	12
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	80
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 106»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00362962 выдана 23.09.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	75
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	85%

		Таолица 10.20
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно- диагностический центр № 85»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00357647 выдана 05.11.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025

7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	55
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	88%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	55%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 81»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензии: Л041-01148-78/00328575 выдана 25.12.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2027
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	46,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	79%

11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	31%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	62%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 27»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00365535 выдана 07.10.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	60
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	79%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 43»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00361203 выдана 26.02.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	61
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	16
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	0,5
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	62%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 107»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00575052 выдана 20.08.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими	2026

	изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	42,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	42%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	43%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 71»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00367514 выдана 28.08.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2027
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	66

8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число	8
	реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	74%
	стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0.5
	стационаре медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	66%
	(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00350081. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	40,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	40%

3.0		Таблица 16.33
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 44»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00328573 выдана 26.03.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

		Таолица 10.34
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 51»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00364251 выдана 01.10.2020 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет

6	Год оснащения медицинской организации в	не участвует
	рамках федерального проекта «Оптимальная	
	для восстановления здоровья медицинская	
	реабилитация» по оснащению медицинскими	
	изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским	79,0
	оборудованием структурных подразделений	
	МО, оказывающих медицинскую помощь по	
	MP	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации	
	несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
13	Наличие амбулаторного отделения	да
	медицинской реабилитации МО	
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	74%
	отделения медицинской реабилитации МО с	
	учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в	1
	амбулаторном отделении медицинской	
	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание  Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 73»	
1	Полное наименование МО		
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00303300 от 21.12.2015 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.	
3	Группа МО (1, 2, 3)	1	
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет	
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует	
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да	
13.1	Число посещений в смену	150	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%	

No		Таолица 16.36	
п/п	Наименование параметра	Описание  Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 25 Невского района»	
1	Полное наименование МО		
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00336800 от 10.12.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации	
3	Группа МО (1, 2, 3)	1	
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет	
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да	
13.1	Число посещений в смену	150	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%	

	T	1 аолица 16.3 /
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 100 Невского района»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00573730 выдана 29.10.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет

6	Участие в мероприятии Проекта	2027
	по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	
7	Коэффициент оснащенности МО	54,5
	структурных подразделений медицинской	
	организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты	да
	для осуществления медицинской	
	реабилитации несколькими отделениями	
1.1	медицинской реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число	15
	реабилитационных коек дневного стационара	
11.0	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО	80
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	1
	стационаре медицинской реабилитации МО	
11.4	(для взрослых)	65
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65
13	Наличие амбулаторного отделения	да
12.1	медицинской реабилитации MO	150
13.1	Число посещений в смену	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с	80%
	учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства	1
	в амбулаторном отделении медицинской	
13.5	реабилитации МО Коэффициент оснащенности отделения МО	43
13.3	коэффициент оснащенности отделения мо (%)	43
	1 \ ' -7	1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 32»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00367828 от 17.12.2019 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0

8	Используются ли в МО залы и кабинеты	да
	для осуществления медицинской	
	реабилитации несколькими отделениями	
	медицинской реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской	да
	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число	25
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	78%
	стационара медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,8
	стационаре медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	87%
	(%)	
13	Наличие амбулаторного отделения	да
	медицинской реабилитации МО	
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	89%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства	1
	в амбулаторном отделении медицинской	
	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	59%
	(%)	

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание	
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения	
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	«Городская поликлиника № 34»  Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00348279 от 01.04.2020  При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.  При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации	
3	Группа МО (1, 2, 3)	1	
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет	
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027	
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	68,0	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да	
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да	

11.1	Коечная мощность (указать число	28
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	70%
	стационара медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых), с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,8
	стационаре медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	68%
	(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание		
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 6»		
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00554290 от 10.04.2018 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации		
3	Группа МО (1, 2, 3)	1		
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет		
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет		
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует		
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	79,0		
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да		
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да		
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	10		
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%		
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8		
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%		
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да		
13.1	Число посещений в смену	15		
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с	89%		

	учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

	T	Таблица 16.41		
№ п/п	Наименование параметра	Описание		
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 77 Невского района»		
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00572032		
		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации		
3	Группа МО (1, 2, 3)	1		
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет		
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет		
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует		
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	79,0		
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да		
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да		
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25		
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%		
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8		
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%		
13.	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да		
13.1	Число посещений в смену	150		
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%		
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1		

13.5	Коэффициент	оснащенности	отделения	MO	59%
	(%)				

1         Полное наименование МО         Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Городская № 8»           2         Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)         Регистрационный номер лицензии: 78/00351352           При оказании первичной специализированим едико-санитарной помощи: в амбулатори по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированим едико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации.           3         Группа МО (1, 2, 3)         1           4         МО является «якорной» по профилю «медицинскай реабилитации (да/нет)         нет           5         Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)         нет           6         Участие в мероприятии Проекта по сенащению медищинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации         79,0           8         Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации медицинской реабилитации (да/нет)         да           11         Наличие дневного стационара медицинской усабилитации медицинской реабилитации модиля взрослых) (да/нет)         25           11.1         Коечная мощность (указать число реабилитации модиля взрослых) сучетом совместительства (%)         78%           11.2         Укомплектованность карами дневного стационара медицинской реабилитации модиля взрослых) стационара медицинской реабилитации модиля взрослых)         78%           11.3	
№ 8   Регистрационный номер лицензии:	бюджетное
по медицинской реабилитации)  78/00351352 При оказании первичной специализировании медико-санитарной помощи: в амбулатори по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализировании медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации  7 МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)  7 Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)  7 Участие в мероприятии Проекта по оснащения медицинский изделиями (указать год оснащения)  7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации вексолькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской да реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) сучетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (для взрослых)  11.5 Коэффициент оснащенности отделения МО (для взрослых)	поликлиника
При оказании первичной специализирование медико-санитарной помощи: в амбулаторн по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализирование медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации нет медицинская реабилитация (да/нет)  5 Число прикрепленного населения (тыс.чел.) нет (при наличии)  6 Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинский изделиями (указать год оснащения)  7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) сучетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства (%)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (для взрослых)	Л041-01148-
медико-санитарной помощи: в амбулатори по медицинской реабилитации.  При оказании первичной специализирование медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации  Труппа МО (1, 2, 3)  МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)  Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)  Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)  Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации и несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  Коэффициент совместительства (%)  Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мО (для взрослых)  Коэффициент оснащенности отделения мО (для взрослых)	U
по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализировании медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации медицинской реабилитации медицинской реабилитации нет медицинской организации, оказать год оснащению медицинский организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации медицинской реабилитации медицинской реабилитации неколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации медицинской реабилитацио медицинской реабилитацио медицинской реабилитации медицинской реабилитации (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационых коек дневного стационара но состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации мо (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения мО (%)	
При оказании первичной специализирование медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации (да/нет)  Турппа МО (1, 2, 3) 1 1 нет нет медицинская реабилитация» (да/нет)  Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)  Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащению медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  Наличие дневного стационара медицинской реабилитационых коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  Наличие дневного кадрами дневного стационара медицинской реабилитации мо (для взрослых) с учетом совместительства (%)  Кооффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мо (для взрослых)  Кооффициент оснащенности отделения мо (для взрослых)  Кооффициент оснащенности отделения мо (для взрослых)  Кооффициент оснащенности отделения мо (для взрослых)	ых условиях
Медико-санитарной помощи: в условия стационара по медицинской реабилитации	эй
Стационара по медицинской реабилитации	
4       МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)       нет         5       Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)       нет         6       Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)       не участвует         7       Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской помощь по медицинской реабилитации       79,0         8       Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)       да         11       Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для вэрослых) (да/нет)       25         11.1       Коечная мощность (указать число реабилитации на зал.12.2024)       25         11.2       Укомплектованность кадрами дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)       78%         11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%	, ,
«медицинская реабилитация» (да/нет)         Нисло прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)         нет           6         Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)         не участвует           7         Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской помощь по медицинской реабилитации         да           8         Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации (да/нет)         да           11         Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (Да/нет)         да           11.1         Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)         25           11.2         Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)         78%           11.3         Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)         0,8           11.4         Коэффициент оснащенности отделения МО (%)         87%	
<ul> <li>Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)</li> <li>Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)</li> <li>Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской помощь по медицинской реабилитации</li> <li>Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)</li> <li>Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)</li> <li>Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)</li> <li>Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)</li> <li>Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)</li> <li>Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)</li> <li>Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)</li> <li>Коэффициент оснащенности отделения МО (%)</li> </ul>	
(при наличии)  6 Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)  7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитациинонных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
<ul> <li>6 Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)</li> <li>7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскою помощь по медицинской реабилитации</li> <li>8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)</li> <li>11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)</li> <li>11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)</li> <li>11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)</li> <li>11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)</li> <li>11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)</li> </ul>	
по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)  7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
(указать год оснащения)   7	
79,0  Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
Помощь по медицинской реабилитации   8	
для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской да реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	
медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87%  (%)	
11	
реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
11.1       Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)       25         11.2       Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)       78%         11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%	
реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
(для взрослых) с учетом совместительства (%)         11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%	
11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
(для взрослых) 11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО 87% (%)	
р толичис амоулаторного отделения гда	
медицинской реабилитации МО	
13.1 Число посещений в смену 150	
13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного 89%	
отделения медицинской реабилитации МО	
с учетом совместительства (%)	
13.3 Коэффициент совместительства в 1	
амбулаторном отделении медицинской реабилитации MO	
13.5 Коэффициент оснащенности отделения МО 59%	
(%)	

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное
		бюджетное учреждение здравоохранения

		«Городская поликлиника № 94»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00356435 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в условиях дневного
3	Группа МО (1, 2, 3)	стационара по медицинской реабилитации
		1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 97»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00383619 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной

		медико-санитарной помощи: в условиях дневного
_		стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	28,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	25%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	32%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 99»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00571843 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет

6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8.	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

NG.		Таолица 16.46
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 114»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00363772 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений	79,0

	MO, оказывающих медицинскую помощь по MP	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 29»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00573382 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	50

13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	74%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства	1
	в амбулаторном отделении медицинской	
	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	59%
	(%)	

		Таблица 16.48
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 118»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00383693 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 109»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00348667 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты д ля осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00364158

Медико-санитарной помощи: в амбулаторных условия: по медицинской реабилитации   1   1   1   1   1   1   1   1   1			При оказании первичной специализированной
По медицинской реабилитации   1			
<ul> <li>Пруппа МО (1, 2, 3)</li> <li>МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)</li> <li>Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)</li> <li>Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)</li> <li>Коэффициент оснащениюсти МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации инсколькими отделениями медицинской реабилитации инсколькими отделениями медицинской реабилитации (из/нет)</li> <li>Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)</li> <li>Коечная мощность (указать число реабилитации МО (для взрослых) сучетом совместительства (%)</li> <li>Коэффициент оснащенности отделения МО (для взрослых)</li> <li>Коэффициент оснащенности отделения МО (для взрослых)</li> <li>Наличие амбулаторного отделения МО (для взрослых)</li> <li>Наличие амбулаторного отделения МО (для взрослых)</li> <li>Наличие амбулаторного отделения МО (для взрослых)</li> <li>Число посещений в смену</li> <li>Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)</li> <li>Число посещений в смену</li> <li>Чкомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО сучетом совместительства (%)</li> <li>Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО сучетом совместительства (%)</li> <li>Коэффициент совместительства (%)</li> </ul>			
Медицинская реабилитация» (да/нет)   Нет	3	Группа МО (1, 2, 3)	1
Медицинская реабилитация» (да/нет)   Нет	4	МО является «якорной» по профилю	нет
(при наличии)  6 Участив в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)  7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для вэрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитации МО (для вэрослых) (да/нет)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации мО (для вэрослых) с учетом совместительства (%6)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мО (для вэрослых) с учетом совместительства (%6)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения мО (%6)  11.5 Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации мО (для вэрослых) с учетом совместительства (%6)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации мО (для вэрослых) с учетом совместительства (%6)  13.1 Число посещений в смену 150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации мО с учетом совместительства (%6)  13.3 Коэффициент совместительства (%6)			
Боротите в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)   Торотите в мерицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации   Торотите в медицинской организации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)   Торотите в медицинской реабилите в медицинской реабилите в медицинской реабилите в медицинской реабилите в м	5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	нет
по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)  7 Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитации мО (для взрослых) (да/нет)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации мО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации мО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения мо медицинекой реабилитации мО (для взрослых)  11.5 Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации мО (для взрослых)  11.6 Число посещений в смену  11.7 Число посещений в смену  11.8 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации мО (для взрослых)  11.9 Число посещений в смену  11.0 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации мО (для взрослых)  11.1 Число посещений в смену  11.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации мО (для взрослых)  11.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации мО отделения медицинской реабилитации медицинской реабилитации медицинской реабилитации медицинской реабилитации медицинской реабилитации медицинской		<u> </u>	
(указать год оснащения)   79,0   Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации   да Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)   11   Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)   25   реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)   11.2   Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)   11.3   Коэффициент совместительства в дневном стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых)   11.4   Коэффициент оснащенности отделения мо (%)   13.1   Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО (ла изрослых)   150   13.2   Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)   150   13.2   Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)   150   13.3   Коэффициент совместительства (%)   13.3   14   15   15   15   15   15   15   15	6		не участвует
79,0   79,0			
структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитации и девного стационара медицинской реабилитации мИО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент оснащенности отделения мО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  15.0  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства (%)			
организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации  8 Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения мО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  150  170  180  180  180  180  180  180  18	7		79,0
помощь по медицинской реабилитации   да			
В Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)			
для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской да реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  15.0  Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО  с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства (%)	0		
реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства (%)	8		да
медицинской реабилитации (да/нет)  11 Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства			
11       Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)       да         11.1       Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)       25         11.2       Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)       78%         11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения мО (%)       87%         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства (%)       1		*	
реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)  11.1 Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства	1.1	1 ( )	
11.1       Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)       25         11.2       Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)       78%         11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1	11		да
реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  15.0  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства  1	11.1		25
По состоянию на 31.12.2024)  11.2 Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства	11.1		25
11.2       Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)       78%         11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1			
стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)  11.3 Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО  с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства	11.2		700/
(для взрослых) с учетом совместительства (%)	11.2		/ 870
11.3       Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)       0,8         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1			
стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)  11.4 Коэффициент оснащенности отделения МО (%)  13. Наличие амбулаторного отделения да медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену  150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства	11.2		0.8
(для взрослых)       87%         11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО         13.1       Число посещений в смену         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)         13.3       Коэффициент совместительства	11.5		0,8
11.4       Коэффициент оснащенности отделения МО (%)       87%         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1			
(%)       (%)         13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1	11 4		87%
13.       Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО       да         13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1	11.7		0770
медицинской реабилитации МО  13.1 Число посещений в смену 150  13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства 1	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	па
13.1       Число посещений в смену       150         13.2       Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)       89%         13.3       Коэффициент совместительства       1	15.		A"
13.2 Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства 1	13.1		150
отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)  13.3 Коэффициент совместительства 1	13.2	<u> </u>	89%
с учетом совместительства (%) 13.3 Коэффициент совместительства 1	12.2		
13.3 Коэффициент совместительства 1			
	13.3		1
в амбулаторном отделении медицинской	-	1.1	
реабилитации МО			
13.5 Коэффициент оснащенности отделения МО 59%	13.5		59%
(%)		(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 17»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00365663 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет

5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	нет
	(при наличии)	
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	62,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	8
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 23»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00377073 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской	79,0

	организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 24»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00347958 При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%

13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	51%

NC.		Таблица 16.54
No	Наименование параметра	Описание
п/п		
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное
		бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 44»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги)	•
2	по медицинской реабилитации)	78/00328573
		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях
		по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в условиях дневного
		стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю	нет
	«медицинская реабилитация» (да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта	не участвует
	по оснащению медицинскими изделиями	
	(указать год оснащения)	
7	Коэффициент оснащенности МО	79,0
	структурных подразделений медицинской	
	организации, оказывающих медицинскую	
8	помощь по медицинской реабилитации Используются ли в МО залы и кабинеты	да
0	для осуществления медицинской	Да
	реабилитации несколькими отделениями	
	медицинской реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской	да
	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число	25
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	78%
	стационара медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,8
	стационаре медицинской реабилитации МО	
11.4	(для взрослых)	070/
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	87%
12	(%)	70
13	Наличие амбулаторного отделения	да
13.1	медицинской реабилитации МО Число посещений в смену	150
	•	
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	89%
	отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	
	C YACTOM CORMCCINICIBOTRA (70)	

13	3.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13	3.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

		Таблица 16.55
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 52»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00368943 При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№	Наименование параметра	Таблица 16.56
п/п	паименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 86»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00368920. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	53%

		Таолица 10.37
<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 93»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-

	медицинской реабилитации)	78/00364076.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях
		по медицинской реабилитации.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в условиях дневного
2	F MO (1.2.2)	стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5		
3	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта	не участвует
0	по оснащению медицинскими изделиями	пе участвует
	(указать год оснащения)	
7	Коэффициент оснащенности МО	79,0
,	структурных подразделений медицинской	
	организации, оказывающих медицинскую	
	помощь по медицинской реабилитации	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты	да
	для осуществления медицинской	
	реабилитации несколькими отделениями	
	медицинской реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской	да
	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число	25
	реабилитационных коек дневного стационара	
11.2	по состоянию на 31.12.2024) Укомплектованность кадрами дневного	78%
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО	/870
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,8
11.5	стационаре медицинской реабилитации МО	0,0
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	57%
	(%)	
13	Наличие амбулаторного отделения	да
	медицинской реабилитации МО	
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	89%
	отделения медицинской реабилитации MO	
	с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства	1
	в амбулаторном отделении медицинской	
10 -	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	52%
	(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 96»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00339162. При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в амбулаторных условиях помедицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медикосанитарной помощи: в условиях дневного стационара помедицинской реабилитации.

3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2024)	25
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	53%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

		Таблица 16.59
№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 120»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00575055. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет

6	Год оснащения медицинской организации в	2027
	рамках федерального проекта «Оптимальная	
	для восстановления здоровья медицинская	
	реабилитация» по оснащению медицинскими	
	изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским	65,0
	оборудованием структурных подразделений	, ,
	МО, оказывающих медицинскую помощь по	
	MP	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации	
	несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской	да
	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	
11.1	Коечная мощность (указать число	12
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного	90%
	стационара медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых) с учетом совместительства (%)	
11.3	Коэффициент совместительства в дневном	0,8
	стационаре медицинской реабилитации МО	
	(для взрослых)	
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	65%
	(%)	

<b>№</b>	Наименование параметра	Описание
п/п		
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное
		бюджетное учреждение здравоохранения
		«Городская поликлиника № 117»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00563331.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях
		по медицинской реабилитации.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в условиях дневного
		стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю	нет
	«медицинская реабилитация» (да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	нет
	(при наличии)	
6	Год оснащения медицинской организации в	не участвует
	рамках федерального проекта «Оптимальная	
	для восстановления здоровья медицинская	
	реабилитация» по оснащению медицинскими	
	изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским	79,0
	оборудованием структурных подразделений	
	медицинской организации, оказывающих	
	медицинскую помощь по медицинской	
8	реабилитации Используются ли в МО залы и кабинеты для	TO
0	осуществления медицинской реабилитации	да
	несколькими отделениями медицинской	
	реабилитации (да/нет)	
11	Наличие дневного стационара медицинской	да
11		Aα
	реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	

11.1	Коечная мощность (указать число	25
	реабилитационных коек дневного стационара	
	по состоянию на 31.12.2024)	
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	52%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	51%

Наимонование переметре	Описание
паименование параметра	Описание
Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное
	бюджетное учреждение здравоохранения
	«Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3»
Налиние линензии (указать работы (услуги)	и реаоилитации ме <i>5»</i> Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-
	78/00303300.
•	При оказании первичной специализированной
	медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях
	по медицинской реабилитации
Группа МО (1, 2, 3)	1
МО является «якорной» по профилю	нет
* ` ` ` `	
Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	нет
	не участвует
	70.0
	79,0
	да
для осуществления медицинской	
реабилитации несколькими отделениями	
медицинской реабилитации (да/нет)	
J 1	да
	150
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150
	89%
	1
	59%
(%)	
	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)  Группа МО (1, 2, 3)  МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)  Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)  Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)  Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинской организации, оказывающих медицинской реабилитации  Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации (да/нет)  Наличие амбулаторного отделениями медицинской реабилитации МО  Число посещений в смену  Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО  Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО  Коэффициент оснащенности отделения МО

<b>№</b>	Наименование параметра	Описание
п/п		
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное
		бюджетное учреждение здравоохранения
2	II	«Детская поликлиника № 30» Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00348783.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях
		по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю	нет
	«медицинская реабилитация» (да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в	не участвует
	рамках федерального проекта «Оптимальная	пе у петвует
	для восстановления здоровья медицинская	
	реабилитация» по оснащению медицинскими	
	изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским	79,0
	оборудованием структурных подразделений	
	МО, оказывающих медицинскую помощь по	
-	MP	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для	да
	осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской	
	несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
13	Наличие амбулаторного отделения	да
13	медицинской реабилитации МО	- Au
13.1	Число посещений в смену	100
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	89%
	отделения медицинской реабилитации МО с	
	учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства в	1
	амбулаторном отделении медицинской	
	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	64%
	(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 35»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00343213. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует

7	Коэффициент оснащенности МО	79,0
	структурных подразделений медицинской	
	организации, оказывающих медицинскую	
	помощь по медицинской реабилитации	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты	да
	для осуществления медицинской	
	реабилитации несколькими отделениями	
	медицинской реабилитации (да/нет)	
13	Наличие амбулаторного отделения	да
	медицинской реабилитации МО	
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного	89%
	отделения медицинской реабилитации МО	
	с учетом совместительства (%)	
13.3	Коэффициент совместительства	1
	в амбулаторном отделении медицинской	
	реабилитации МО	
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО	64%
	(%)	

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 49»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00368174. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	40
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	64%

<b>№</b> п/п	Наименование параметра	Описание
-----------------	------------------------	----------

1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 68»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л017-01148-78/00390995. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	не участвует
7.	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по MP	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
13.1	Число посещений в смену	50
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	64%

		Tuominga 10.70
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное
		бюджетное учреждение здравоохранения
		«Городская поликлиника № 91»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-
	по медицинской реабилитации)	78/00324538.
		При оказании первичной специализированной
		медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях
		по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1
4	МО является «якорной» по профилю	нет
	«медицинская реабилитация» (да/нет)	
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.)	нет
	(при наличии)	
6	Участие в мероприятии Проекта	не участвует
	по оснащению медицинскими изделиями	
	(указать год оснащения)	
7	Коэффициент оснащенности МО	61
	на май 2024 года (%)	
8	Используются ли в МО залы и кабинеты	да
	для осуществления медицинской	
	реабилитации несколькими отделениями	
	медицинской реабилитации (да/нет)	

13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО МО	да
13.1	Число посещений в смену	150
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
13.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	61%

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

Таблица 88

<b>№</b> п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или)	Категория пациентов (указать взрослые/ дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности мед. организации (%) (как среднее между всеми Коэфф.оснащ. отделений MP)	
		переоснащению			до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
		Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	50	95 (прогнозная)		
1	СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА СВЯТОГО ВЕЛИКОМУЧЕНИКА ГЕОРГИЯ»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	69	95 (прогнозная)	46,3	95 (прогнозная)
		Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2025	20	100 (прогнозная)		
2	СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 31»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	взрослые	2025	12	95 (прогнозная)	12	95 (прогнозная)
	ГБУЗ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	65	100 (прогнозная)		
3	ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ) ИМЕНИ Н.П. НАПАЛКОВА»	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	взрослые	2025	66	100 (прогнозная)	65,5	100 (прогнозная)

			120					
4	СПб ГБУЗ «КОНСУЛЬТАТИВНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР №85»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	55	95 (прогнозная)	55	95 (прогнозная)
5	СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	69	100 (прогнозная)	69	100
3	ПОЛИКЛИНИКА № 22»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	69	100 (прогнозная)	09	(прогнозная)
6	СПб ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 38»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	65	100 (прогнозная)	65	100 (прогнозная)
7	СП6 ГБУЗ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 106»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	65	100 (прогнозная)	65	100 (прогнозная)
8	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 33»	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2026	69	100 (прогнозная)	69	100 (прогнозная)
	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	42	100 (прогнозная)		
9	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 107»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	43	100 (прогнозная)	42,5	100 (прогнозная)
	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	60	100 (прогнозная)		
10	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 43»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	62	100 (прогнозная)	61	100 (прогнозная)
11	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 27»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2026	60	100 (прогнозная)	60	100 (прогнозная)
12	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 4»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	40	100 (прогнозная)	40	100 (прогнозная)
13	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	31	100 (прогнозная)	46,5	97,5 (прогнозная)

			121					
	АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ							
	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 81»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	62	95 (прогнозная)		
	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	65	95 (прогнозная)		
14	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 100 НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	43	95 (прогнозная)	54,5	95 (прогнозная)
15	здравоохранения «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 120»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	65	95 (прогнозная)	65	95 (прогнозная)
	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	65	95 (прогнозная)		
16	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 17»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	60	95 (прогнозная)	62,5	95 (прогнозная)
17	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 71»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	66	95 (прогнозная)	66	95 (прогнозная)
	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	25	95 (прогнозная)		
18	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №97»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	32	95 (прогнозная)	28,5	95 (прогнозная)
19	здравоохранения «ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 34»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	68	95 (прогнозная)	68	95 (прогнозная)
20	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	Отделение ранней медицинской	взрослые	2027	10	85 (прогнозная)	10	85 (прогнозная)

	БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	реабилитации*						
	«ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №15»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2027	10	85 (прогнозная)		
	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	Отделение ранней медицинской реабилитации*	взрослые	2027	9	85 (прогнозная)		85
21	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ ПОКРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы*	взрослые	2027	9	85 (прогнозная)	9	(прогнозная)

<sup>\* -</sup> Запланированы к участию в 2027 году, находятся в процессе лицензирования (данные по оснащенности отделений отсутствуют)

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

Всего в МО Санкт-Петербурга, в которых оказывается реабилитационная помощь населению, открыто порядка 5,167 штатных должностей (2024 г.) для врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медперсонала. При этом фактическая укомплектованность составляет около 70–75%, что указывает на системный дефицит кадров. Наиболее острая нехватка наблюдается среди медицинских сестер по реабилитации (дефицит — 45 должностей при укомплектованности 44,6%) и врачей по медицинской реабилитации (дефицит — 14,75 должностей, укомплектованность — 49,1%). Эти позиции требуют приоритетного внимания, так как их низкая заполняемость напрямую влияет на доступность помощи.

Сравнение данных за 2023 и 2024 годы выявило как положительные, так и негативные тенденции. Например, у врачей по лечебной физкультуре дефицит сократился на 15%, а укомплектованность выросла до 75,5%. Дефицит наблюдается в специалистах с высшим немедицинским образованием, осуществляющих медицинскую реабилитацию, особенно в нейропсихологах, специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалисты) и специалистов по эргореабилитации (эргоспециалисты).

За период 2020-2023 год прошли обучение более 1500 специалистов, задействованных в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Из них 634 врача прошли профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»/ «медицинская реабилитация». Число врачей, запланированных к направлению в 2026 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», — 32 человека, «медицинская реабилитация» — 7 человек.

Число медицинских сестер, прошедших в период 2020-2023 гг. первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», — 938 человек. Число медицинских сестер запланированных к направлению на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», — 86 человек.

Всего в 2024 году прошли обучение 1199 специалистов, из них:

- Врач физической и реабилитационной медицины 763
- Медицинский психолог 57
- Медицинский логопед 16
- Эрготерапевт 4
- Медицинская сестра по медицинской реабилитации 359

124

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций субъекта Российской Федерации специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2024 год

Таблица 18

	1			1				1	1		l	ица 18
				из них:					из них:		В целом организации:	
Наименование должности (специальности)	№ стр.	организации, ед		в в подразделениях, о оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	в подразд, оказываю щих мед. помощь в амб. усл.	в подразд, оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплекто -ванность штатных должностей занятыми должностям и, %	Коэфф ициент совмес титель ства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие MP:	1	1519	1139	837	658,75	644,5	453	908	535	354	75,0	1,3
мануальной терапии	1,1	39	22	18,25	12	19,75	9,75	18	9	9	56,4	1,2
по лечебной физкультуре	1,2	403,25	304,5	198,75	161,75	191,75	134,75	248	129	113	75,5	1,2
по медицинской реабилитации	1,3	29	14,25	11,25	5,75	17,75	8,5	10	3	7	49,1	1,4
психотерапевты	1,4	357,25	253,75	224,5	165,25	125	81,5	190	139	47	71,0	1,3
рефлексо-терапевты	1,5	53	36	29,25	22,25	20,75	12,25	31	18	11	67,9	1,2
физиотерапевты	1,6	485	399,75	283,25	240,5	188,75	148,75	333	200	126	82,4	1,2
физической и реабилита-ционной медицины	1,7	152,5	108,75	71,75	51,25	80,75	57,5	78	37	41	71,3	1,4
Специалистыс высшим немедицинским образованием, осуществляющие MP:	2	1415,5	1008	782	548,25	613,25	444,25	939	516	409	71,2	1,1
инструкторы- методисты по ЛФК	2,1	341,25	249,5	92,5	77,75	237	163	237	79	150	73,1	1,1
медицинские логопеды:	2,2	90	56,75	37,25	28,5	52,75	28,25	47	24	23	63,1	1,2
из них медицинские логопеды, входящии в штат отделений MP*	02.0 2.20 01											-

						12.	,					
медицинские психологи:	2,3	972	692,5	651,75	442	311,75	243,75	649	413	230	71,2	1,1
из них медицинские психологи, входящии в штат отделений MP*	02.0 3.20 01											-
нейропсихологи	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2,5	8,25	5,75	0,5	1	7,75	5,75	3	1	3	69,7	1,9
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2,6	4	3,5	-	-	4	3,5	3	-	3	87,5	1,2
Средний медперсонал, осуществляющий MP:	3	3160	2520,75	1856,75	1710,75	1134	691	2079	1401	582	79,8	1,2
инструкторы по лечебной физкультуре	3,1	550,75	368,5	276	230	242	122,25	284	174	98	66,9	1,3
медицинские сестры по массажу	3,2	1113,25	951,75	678,75	639,75	384,5	269,5	835	560	243	85,5	1,1
медицинские сестры по реабилитации	3,3	81,25	36,25	25,5	18	55,25	17,75	16	6	10	44,6	2,3
медицинские сестры по физиотерапии	3,4	1414,75	1164,25	876,5	823	452,25	281,5	944	661	231	82,3	1,2

# 1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Санкт-Петербурге

Организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге регламентируют следующие нормативно правовые акты:

Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 27.05.2022 N 12-рп (ред. от 25.10.2023) «Об утверждении Региональной программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

Распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 25.10.2023 N 23-рп «О внесении изменения в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 27.05.2022 N 12-рп» были внесены изменения с целью актуализации данных в Региональной программе Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2024 N 812-176 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (принят 3С СПб 18.12.2024);

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

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» - Подпрограмма 4 «Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения»,

Распоряжением Комитета по здравоохранению от 10.10.2022 № 639-р «О создании рабочей группы» создана рабочая группа по координации вопросов, связанных с реализацией Региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

#### 1.10 Выводы

Медицинская реабилитация в Санкт-Петербурге выполняется МО, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации согласно требованиям приказа Минздрава России № 788н и приказа Минздрава России № 878н.

Медицинская реабилитации осуществляется в три этапа:1 этап медицинской реабилитации оказывается в отделении ранней медицинской реабилитации, 2 этап медицинской на стационарном отделение медицинской реабилитации по профилям (ЦНС, ПНС и соматические заболевания), 3 этап медицинской реабилитации оказывается в амбулаторном отделение медицинской реабилитации или в отделении дневного стационар.

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 в Санкт-Петербурге Центра маршрутизации взрослого и детского населения.

За период 2015-2024 годов 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 в Санкт-Петербурге. На данный момент мы наблюдаем повышение спроса на медицинскую реабилитацию как среди взрослого, так и детского населения.

Реализуемые в Санкт-Петербурге меры по медицинской реабилитации способствуют

росту охвата населения, однако требуют корректировки в части повышения эффективности программ для взрослых, особенно среди инвалидов. Дальнейшее развитее медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге позволит усилить межведомственное взаимодействие, внедрить индивидуальные реабилитационные маршруты и расширить использование современных технологий. Для детей ключевым направлением остается поддержание высоких стандартов ранней реабилитации и профилактики инвалидности.

Всего в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Санкт-Петербурге медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывают 72 учреждения для взрослых и детей, из них 19 учреждений оказывают медицинскую реабилитацию в стационарных условиях.

Коечный фонд круглосуточных отделений медицинской реабилитации для взрослых и детей в подведомственных учреждениях здравоохранения составляет 1 342 койки. Расширяется сеть амбулаторных отделений и дневных стационаров медицинской реабилитации, имеющих статус межрайонных, что обеспечивает преемственность на всех этапах медицинской реабилитации.

Амбулаторный этап медицинской реабилитации представлен 43 отделениями медицинской реабилитации, в том числе межрайонными. Пациенты получают услуги по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и амбулаторно.

Новым вызовом для медицинской реабилитации в Санкт-Петербурге стала реабилитация ветеранов боевых действий, в том числе участников СВО. В каждом районе города выделены «якорные» амбулаторно-поликлинические учреждения, имеющие в своей структуре отделения медицинской реабилитации.

Для организации медицинской реабилитации ветеранов СВО в стационарных условиях выделены медицинские организации, имеющие стационарные отделения медицинской реабилитации, оказывающие, в том числе, высокотехнологичную медицинскую реабилитацию.

До сих пор остается проблемой системный дефицит кадров среди специалистов, оказывающих помощь по медицинской реабилитации. Мероприятия программы нацелены в том числе на решение данной проблемы и повышения качества и доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Санкт-Петербурга.

Важным направлением также является организации медицинской реабилитации на дому и дальнейшее развитие телемедицинских консультаций по данному профилю.

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 МО в мероприятиях Проекта.

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

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

# Показатели региональной программы

Таблица 19

№	Наименование						Период,		иозищи ту		
п/п			Базовое значение (2024 год)	2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)		
	1. Показатель паспорта регионального проекта										
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		0,00	4,00	8,20	12,5	17,0	21,7	26,5		
	2. Дополнительные показатели*										
	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от	ЦНС	15			30	30	30	30		
1.1.	числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского	ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутация ми	15			25	25	25	25		

) C	И						Период, 1	год	
<b>№</b> п/п	Наименование показателя		Базовое значение (2024 год)	2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
	страхования в соответствующем году (%)	Соматика, в т.ч. после Covid 19	13			22	22	22	22
	Доля случаев оказания медицинской помощи по		12			25	25	25	25
1.2	медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных	ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутация ми	66			20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	71			23	23	23	23
	Доля случаев по медицинской	ЦНС	73			45	45	45	45
1.3	реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ОДА+ПН С, в т.ч. в связи с ампутация ми	19			55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	16			55	55	55	55

NG	Н					Период,	год	
<b>№</b> π/π	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
1.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс	6 597 711						
1.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс	1 668 030						
Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям		0						
	Порядка, абс	0						
1.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской	50		70	85	90	95	100
	реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	60		70	85	90	95	100
Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием от общего числа		30		70	85	90	95	100
	региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	30		70	85	90	95	100

№	Наименование							Период,	год	
ло п/п			Базовое значение (2024 год)			2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации  1.9 включен в медицинскую	0				60	75	90	95	100	
	информационную систему от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0				60	75	90	95	100
1.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации от	100		)		60	75	90	95	100
	общего числа отделений медицинской реабилитации, %		100	100		60	75	90	95	100
1.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощи, %		25			23	20	17	16	15
			І этап	0						
1.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование TCP, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской	ЦНС	II этап	0						
	реабилитации, %		III этап	0						
		ОДА+ПН С, в т.ч. в О								

NC.	11							Период,	год	
<b>№</b> π/π	Наименование показателя		Базовое значен	Базовое значение (2024 год)		2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)
		связи с ампутация ми	II этап	0						
			III этап	0						
			І этап	0						
		Соматика, в т.ч. после	II этап	0						
		Covid 19	III этап	0						
			І этап	0						
		ЦНС	II этап	0						
	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в		III этап	0						
1.12	отделениях медицинской реабилитации медицинских	ОДА+ПН	I этап	0						
1.13	организаций от числа спротезированных пациентов в	С, в т.ч. в связи с	II этап	0						
	субъекте Российской, % ампутаци ми Соматика		III этап	0						
		Соматика,	І этап	0						
		в т.ч. после	II этап	0						

NG	№ Наименование					Период, год							
п/п	показателя	Базовое значение (2024 год)			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)			
		Covid 19 III этап 0											
1.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		0		60	75	80	90	95	100			

#### 3. Задачи региональной программы.

Основными задачами региональной программы являются:

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

- 1 этап: Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии, а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие).
- 2 этап: Совершенствование и развитие организации специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях при нарушении функции центральной нервной системы, при нарушении функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы, при соматических заболеваниях.
- 3 этап: Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках оказания первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий.

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы субъекта Российской Федерации:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности «медицинская реабилитация».

Формирование профессионального экспертного сообщества субъекта Российской Федерации по различным направлениям медицинской реабилитации.

Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в субъекте Российской Федерации: рациональное использование медицинского оборудования (режим и условия эксплуатации), закупка и ремонт медицинского оборудования, проведение научно-исследовательских работ в части разработки нового инновационного оборудования и новых методов/методик медицинской реабилитации.

функционирование субъекте Российской Организация Федерации межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства субъекта Российской Федерации, курирующего здравоохранение социальные вопросы, руководителей И представителей заинтересованных Федерации, министерств ведомств субъекта Российской И представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

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

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

Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы субъекта Российской Федерации: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» медицинской организации по реализации Федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации субъекта Российской Федерации, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

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

# 4. План мероприятий Программы

Таблица 91

№	Наименование мероприятия	Срок	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
1. Co	вершенствование оказания медицинс	кой помощи по м	едицинской реабилита	ции в стационарных условиях на 1 этапе	
1.1.	Организация первого этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	В МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию на первом этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации
1.2	Проверка эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации
1.3	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на второй этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа
1.4	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-

№	Наименование мероприятия	Сро	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	для взрослых пациентов либо 2, 3-й уровни курации для детей и направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа				3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3-й уровни курации для детей и направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения первого этапа
1.5	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений ранней медицинской реабилитации в МО Санкт-Петербурга, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации отделения ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях Санкт-Петербурга
1.6	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	В медицинских организациях внедрены в практику положения клинических/ методических рекомендаций
	_		•	ции в стационарных условиях на 2 этапе	
2.1.	Дополнительное открытие стационарных отделений медицинской реабилитации взрослых и детей для организации второго этапа	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Дополнительно открыты и функционируют стационарные отделения медицинской реабилитации в МО

№	Наименование мероприятия	Сро	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации				
2.2	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных ТПГГ, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматологоортопедическими и онкологическими заболеваниями	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	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 МО Санкт-Петербурга реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда
2.3	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3-й уровни курации для детей и направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения второго этапа	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3-й уровни курации для детей и направленных на третий этап медицинской реабилитации после завершения второго этапа

№	Наименование мероприятия	Срон	си реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата	
п/п		Начало	Окончание			
	2	3	4	5	6	
2.4	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений второго этапа медицинской реабилитации в МО Санкт-Петербурга, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации отделения второго этапа медицинской реабилитации в медицинских организациях Санкт-Петербурга	
2.5	Совершенствование методов медицинской реабилитации: внедрение высокотехнологичных методов реабилитации и повышение эффективности использования высокотехнологичного реабилитационного оборудования в стационарных условиях	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	В медицинских организациях внедрены в практику высокотехнологичные методы реабилитации и повышена эффективность использования	
3. Co	*	сой помощи по м	едицинской реабилитат	ции в амбулаторных условиях и условия	іх дневного стационара на 3	
этап	-		•	•	-	
3.1.	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в МО Санкт-Петербурга с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТПГГ	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в МО Санкт-Петербурга с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТПГГ	

№	Наименование мероприятия	Cpo	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
3.2	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в МО Санкт-Петербурга с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных ТПГГ	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов
3.3	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений третьего этапа медицинской реабилитации в МО Санкт-Петербурга, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации отделения третьего этапа медицинской реабилитации в медицинских организациях Санкт-Петербурга
4. Yı	комплектование кадрами структурных	подразделений	реабилитационной служ	кбы субъекта Российской Федерации	
4.1.	Организация мониторинга кадрового состава реабилитационной службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Организован мониторинг кадрового состава реабилитационной службы с ведением данных в Федеральный регистр медицинских и фармацевтических работников, создана электронная база вакансий
4.2	Профессиональная переподготовка	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-	Определение потребности в профессиональной

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»			Петербурга, МО Санкт-Петербурга	переподготовке врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации ТПГГ. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планомграфиком
4.3	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации»	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК. Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед»,

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
			·		«Медицинский психолог»,
4.4	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»
4.5	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на тематические курсы повышения квалификации для специалистов, участвующих	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской

№	Наименование мероприятия	Сро	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	в медицинской реабилитации				реабилитации в рамках реализации ТПГГ
4.6	Ежегодный конкурс на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга «Лучший врач года» и «Лучший медицинский работник со средним профессиональным образованием» «Лучший психолог»	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Реализация ежегодных постановлений Правительства Санкт-Петербурга «О присуждении премий Правительства Санкт-Петербурга «Лучший врач года» и «Лучший медицинский работник со средним профессиональным образованием» «Лучший психолог»
5. O <sub>I</sub>	оганизация оказания медицинской пом	ющи по медици	нской реабилитации с исп	пользованием телемедицинских технол	огий
5.1.	Открытие кабинетов телемедицины в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу «врач-пациент» в рамках реализации ТПГГ	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Открыты кабинеты телемедицины в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации ТПГГ
5.2	Разработка и утверждение нормативных правовых актов, регламентирующих организацию проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными федеральными медицинскими	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Разработаны и утверждены нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию проведения телемедицинских консультаций с НМИЦ и другими профильными

№	Наименование мероприятия	Сро	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	организациями;				федеральными медицинскими
					организациями;
5.3	Организация и проведение ТМК	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению,	Организованы
	по профилю «медицинская			администрации районов Санкт-	и проводятся ТМК
	реабилитация»			Петербурга, МО Санкт-Петербурга	по принципу
	по принципу				«врач-врач» между МО
	«врач-врач» между МО Санкт-				Санкт-Петербурга и МО 3-4 группы
	Петербурга				и МО 3-4 группы
	и МО 3-4 группы				
6. Op	оганизационно-методическое сопровож	сдение медицин	ской реабилитации в суб	ъекте Российской Федерации	
6.1.	Создание и ведение регистра	01.06.2025	31.12.2026	Комитет по здравоохранению,	Создан и ведется
	пациентов,			администрации районов Санкт-	городской регистр пациентов,
	в том числе инвалидов,			Петербурга, МО Санкт-Петербурга	в том числе инвалидов,
	нуждающихся, направленных				нуждающихся, направленных
	и завершивших медицинскую				и завершивших медицинскую
	реабилитацию				реабилитацию
6.2	Создание	01.06.2025	31.12.2026	Комитет по здравоохранению,	Создан городской центр
	городского центра маршрутизации			администрации районов Санкт-	маршрутизации взрослых и
	взрослых и детей			Петербурга, МО Санкт-Петербурга	детей
	для маршрутизации пациентов				для маршрутизации пациентов
	на медицинскую реабилитацию на				на медицинскую
	базе СПб ГБУЗ «Городская больница				реабилитацию на базе СПб
	№ 40 Курортного района»				ГБУЗ «Городская больница №
( 2	V	01.06.2025	21 12 2020	I/	40 Курортного района»
6.3	Увеличение дистанционных	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению,	Осуществление «якорной» МО
	консультаций/			администрации районов Санкт-	
	консилиумов			Петербурга, МО Санкт-Петербурга	по медицинской реабилитации и MO
	по медицинской реабилитации				
	с применением телемедицинских технологий				3-й группы,
					осуществляющими
	с профильными НМИЦ				медицинскую реабилитацию,

№	Наименование мероприятия	Срон	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
					ТМК (консилиумов) с НМИЦ по медицинской реабилитации
6.4	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
6.5	Разработка и утверждение нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации на дому	01.06.2025	31.12.2025	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Разработаны и утверждены нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию медицинской реабилитации на дому
		ню клинических	рекомендаций, а также	совершенствованию организации контр	ооля качества медицинской
7.1.	ощи по медицинской реабилитации Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/ методических рекомендаций	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	В медицинских организациях внедрены в практику положения клинических/ методических рекомендаций
7.2	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов

№	Наименование мероприятия	Cpo	ки реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	образованием и специалистов со средним медицинским образованием				с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю
7.3	Проведение рабочих совещаний с МО, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Проведены рабочие совещания с МО на базе «якорной» МО по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
7.4	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента РМИС («электронный бенчмаркинг»)	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Модернизация действующей РМИС путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации («электронный бенчмаркинг»)
7.5	Унификация ведения в МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых

№	Наименование мероприятия	Срок	и реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)				электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
8. Фо	ормирование и развитие цифрового ко	нтура в субъекте	Российской Федераци	И	
8.1	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
8.2	Обеспечение МО Санкт-Петербурга широкополосного доступа в сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест специалистов, участвующих в осуществлении медицинской реабилитации, компьютерной техникой	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом к сети «Интернет», созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации
9. Ин	<b>нформирование граждан о возможност</b>	ях медицинской р	реабилитации		1
9.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на региональном портале государственных и муниципальных услуг
9.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО Санкт-Петербурга. Внедрение механизмов обратной	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
п/п		Начало	Окончание		
	2	3	4	5	6
	связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайта МО				обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирования пациентов об их наличии посредством сайта МО, инфоматов
9.3	Санкт-Петербурга, инфоматов Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Саита мю, инфоматов Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию

# 5. Ожидаемые результаты

Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации до 2030 года на 26,5%;

разработаны и утверждены нормативно-правовые акты, направленные на повышение доступности и качества медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Санкт-Петербурга, в соответствии с требованиями действующего законодательства;

усовершенствована служба медицинской помощи по медицинской реабилитации 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 бюджету Санкт-Петербурга в целях развития медицинской помощи по медицинской реабилитации;

организован реестр данных пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации;

повышена доступность медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому;

усовершенствована преемственность при маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской помощи по медицинской реабилитации, по достижении совершеннолетия из МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации детскому населению, в МО, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым;

обеспечена укомплектованность МО или их структурных подразделений врачами, средним и младшим медицинским персоналом, прошедшим обучение по оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

внедрены меры стимулирования врачей, среднего и младшего медицинского персонала по оказанию медицинской помощи по медицинской реабилитации;

усовершенствовано взаимодействие МО, организаций социального обслуживания населения в Санкт-Петербурге, организаций медико-социальной экспертизы и пенсионного обеспечения, общественных и религиозных организаций, также иных социально ориентированных некоммерческих организаций и волонтерских объединений, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан, при оказании гражданам медицинской помощи по медицинской реабилитации;

организована система внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в МО, в том числе с применением медицинских информационных систем;

внедрена практика применения телемедицинских технологий, разработан алгоритм дистанционного консультирования «врач-врач», «врач-пациент» на всех этапах оказания медицинской помощи, включая оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

повышен уровень информированности населения и медицинских работников о медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе с привлечением средств массовой информации.

Принятые сокращения:

АПУ – амбулаторно-поликлинические учреждения

АРМ – автоматизированное рабочее место

ГБУ – государственное бюджетное учреждение

ДС – дневной стационар

ЕМИСС – Единая межведомственная информационно-статистическая система

ЗАО – закрытое акционерное общество

ИОГВ – исполнительные органы государственной власти Санкт-Петербурга

ЛФК – лечебная физкультура

МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

МО – медицинская организация

МО Санкт-Петербурга – медицинские организации, подведомственные исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга

НМИЦ – национальные медицинские исследовательские центры

ОДА – опорно-двигательный аппарат

ОМС – обязательное медицинское страхование

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ОРИТ – Отделение реанимации и интенсивной терапии

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

ПНС – периферическая нервная система

РМИС – региональная медицинская информационная система

Росстат – Федеральная служба государственной статистики

РСЦ – региональный сосудистый центр

РФ – Российская Федерация

СЗФО – Северо-Западный федеральный округ

сеть «Интернет» – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»

СПб – Санкт-Петербург

СПб ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

СПб ГБУ3 им.К.А.Раухфуса» **BMT** Санкт-Петербургское «ДГМКЦ государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный мелишинских клинический центр высоких технологий им.К.А.Раухфуса»

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

ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий

ТФОМС – Территориальный фонд ОМС Санкт-Петербурга

ТМК – телемедицинская консультация

ФГИС – «Федеральный реестр инвалидов» – федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр инвалидов»

федеральный МО – медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

ЦНС – центральная нервная система

ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения

ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации

COVID-19 – новая коронавирусная инфекция (COVID-19)