



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

**О внесении изменений в распоряжение
Правительства Санкт-Петербурга
от 09.07.2025 № 12-рп**

1. Внести изменения в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 09.07.2025 № 12-рп «Об утверждении региональной программы Санкт-Петербурга «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» на 2025-2030 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Омельницкого В.В.

**Губернатор
Санкт-Петербурга**

А.Д. Беглов

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»
на 2025 – 2030 годы**

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» утвержден федеральный проект «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата – увеличение к 2030 году на 26,5 % возможности восстановления здоровья после перенесенных заболеваний и травм путем проведения мероприятий по медицинской реабилитации.

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. Санкт-Петербург раскинулся на 42 островах невской дельты, соединенных

многочисленными мостами и транспортными артериями. Особенностью географического положения является близость к границам Европейского союза и выход к Балтийскому морю, что определяет Санкт-Петербург в качестве важного транспортного и логистического узла.

Климатические условия характеризуются как умеренные морские с выраженным влиянием атлантических воздушных масс. Среднегодовая температура составляет $+5,8^{\circ}\text{C}$, при этом зимние температуры редко опускаются ниже -15°C благодаря смягчающему влиянию течения Гольфстрим. Летом преобладают прохладные погодные условия со средней температурой $+18^{\circ}\text{C}$. Санкт-Петербург 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 Санкт-Петербург со всеми регионами РФ 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 IT-сектор, где занято более 150 тысяч специалистов, а годовой оборот превышает 400 млрд рублей.

Туристическая отрасль обеспечивает около 8% ВРП. Ежегодно Санкт-Петербург посещают более 10 млн. туристов, причем доля иностранных гостей составляет около 35%. Научно-образовательный комплекс включает 45 вузов (включая федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» – 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 2016–2025 годов население Санкт-Петербурга увеличилось на 13,9%. Основной прирост обеспечила миграция — чистый миграционный приток сохранялся на высоком уровне на протяжении всего периода. Естественная убыль, сменившая положительный прирост после 2019 года, по состоянию на 2023 год составляла -1,2%.

Демографические процессы последних лет характеризуются двумя противоречивыми тенденциями. С одной стороны, сохраняется привлекательность Санкт-Петербурга для внутренних мигрантов благодаря развитому рынку труда и высокому качеству социальной инфраструктуры. С другой стороны, естественная убыль населения сохраняется на фоне продолжающегося старения населения.

Анализ возрастной структуры Санкт-Петербурга на 2025 год выявляет следующие пропорции. Доля лиц моложе трудоспособного возраста составляет 17,8%, трудоспособного возраста — 57,0%, старше трудоспособного возраста — 25,2%. За десятилетний период группа старше трудоспособного возраста выросла на 22,3%, что отражает устойчивую тенденцию к старению населения. Группа моложе трудоспособного возраста за тот же период увеличилась на 37,9%. Численность трудоспособного населения выросла на 4,9% к уровню 2016 года.

Динамика показателей инвалидности фиксирует снижение общей численности инвалидов на 25,8%. Численность детей-инвалидов за тот же период выросла на 52,9%.

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Общая численность постоянного населения	5225690	5281580	5351900	5383890	5398060	5601910	5600000	5600044	5597763	5652922
2	Из них: городское	5225690	5281580	5351900	5383890	5398060	5601910	5600000	5600044	5597763	5652922
3	Из них: сельское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Моложе трудоспособного возраста	768400	779100	792100	798200	807500	823500	815000	805000	851355	946827
5	Трудоспособного возраста	3232900	3252100	3269200	3279600	3284800	3398400	3375000	3350000	3357163	3290333
6	Старше трудоспособного возраста	1224390	1250380	1290600	1306090	1305760	1380010	1410000	1445000	1389245	1415762
7	Инвалиды всего	638440	619698	605622	582320	591665	569956	542461	515124	497414	473573-
8	Инвалиды взрослые	623281	603361	588270	564069	572552	548955	519710	491889	473094	450573
9	Инвалиды дети	15159	16337	17352	18251	19113	21001	22751	23235	24320	23179

Медико-демографические показатели Санкт-Петербурга

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Рождаемость (на 1000 населения)	РФ	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	9,6	8,6	
2		СЗФО	11,9	10,6	10,0	9,3	9,0	8,8	8,7	7,8	
3		Санкт-Петербург	12,3	11,0	10,4	9,6	9,3	9,0	8,9	8,6	8,4
4		Позиция в общероссийском рейтинге	12	10	9	8	7	6	5	39	
5	Смертность (на 1000 населения)	РФ	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,6	12,1		
6		СЗФО	13,1	12,5	12,5	12,3	14,8	16,9	12,4		
7		Санкт-Петербург	11,4	10,9	11,0	10,7	13,2	15,3	11,2	12,1	11,2
8		Позиция в общероссийском рейтинге	50	52	50	52	45	42	48	12,3	
9	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших на 100 000 населения соответствующего возраста)	РФ	547,8	518,4	488,3	463,9	583,6	668,1	518,9	10,7	
10		СЗФО	388,1	364,9	342,7	324,8	414,5	478,3	370,1	19	
11		Санкт-Петербург	387,4	365,4	347,2	350,9	411,9	464,7	394,2	410,2	
12		Позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	18	19	
13	Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	РФ	-0,0	-0,9	-1,5	-2,2	-4,8	-7,0	-2,5	-	
14		СЗФО	-	-	-	-	-	-	-	-	
15		Санкт-Петербург	+1,1	+0,9	+0,1	-0,6	-1,1	-3,9	-6,3	-2,1	-2,8
16		Позиция в общероссийском рейтинге	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	СЗФО	71,6	72,4	73,1	73,4	73,9	72,0	70,6	557,8	
18		Санкт-Петербург	74,90	75,45	75,93	76,31	73,99	72,51	75,77	410,2	
19		Позиция в общероссийском рейтинге	4	4	3	3	3	4	5	-2,0	

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

В 2025 г. показатель составил 101 320, что ниже уровня 2024 г. на 0,7%. Несмотря на снижение, уровень остается выше допандемийного, что поддерживает высокую нагрузку на всю систему медицинской реабилитации (второй и третий этапы).

Новообразования (C00–D48)

Рост с 1 870 до 2 000 (+7,0%). Рост выявляемости напрямую увеличивает потребность в специализированной онкореконвалитации (восстановление после хирургии, химио- и лучевой терапии, психологическая поддержка, профилактика лимфостаза).

Болезни крови и иммунные нарушения (D50–D89)

Выраженный рост с 280 до 380 (+35,7%). Резкое увеличение случаев патологии крови (в т.ч. анемий, коагулопатий) требует расширения гематологической реабилитации, особенно в части восстановления физической выносливости и коррекции иммунодефицитных состояний.

Болезни нервной системы (G00–G98)

Умеренный рост с 1 710 до 1 770 (+3,5%). Прирост показателя свидетельствует об увеличении числа пациентов с двигательным и когнитивным дефицитом, что создает дополнительную нагрузку на отделения нейрореабилитации, эрготерапии и логопедической помощи.

Болезни системы кровообращения (I00–I99)

Снижение с 3 600 до 3 450 (-4,2%). Положительная динамика, во многом обусловленная развитием этапной кардиореабилитации после острых сосудистых событий и внедрением вторичной профилактики в стационарах и санаториях.

Болезни органов дыхания (J00–J98)

Снижение с 46 980 до 45 310 (-3,6%). Возврат к допандемийным значениям уменьшает потребность в постковидной и пульмонологической реабилитации, однако последствия тяжелых пневмоний все еще требуют ресурсов для дыхательной гимнастики и ЛФК.

Болезни костно-мышечной системы (M00–M99)

Заметный рост с 3 530 до 3 820 (+8,2%). Динамика отражает старение популяции и рост потребности в скелетно-мышечной реабилитации (лечебная физкультура, физиотерапия, эндопротезирование с последующим восстановлением).

Врожденные аномалии (Q00–Q99)

Незначительное снижение с 210 до 204 (-2,9%). Стабильно низкий уровень, однако данная группа требует непрерывной многолетней реабилитации с детства, включая протезирование, коррекционные занятия и социально-бытовую адаптацию.

Травмы и отравления (S00–T98)

Снижение с 12 730 до 12 490 (-1,9%). Небольшое уменьшение травматизма несколько разгружает травматолого-ортопедическую реабилитацию, но данный класс остается абсолютным лидером по востребованности восстановительного лечения после переломов, ожогов и ДТП.

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 опорно-двигательных нарушений) и оптимизировать маршрутизацию пациентов.

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

Таблица 3

№ п/п	Заболевания	Код по МКБ	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	78160	77450	77690	77430	75350	84920	88910	82210	82097,8	82394,8
2			СЗФО	93040	93430	93670	92520	88520	103020	111560	100850	96271,2	96019,4
3			Санкт-Петербург	98800	97460	98280	97250	95590	115400	126880	112400	101990	101320
4	Новообразования	C00-D48	РФ	1130	1130	1150	1180	970	1010	1090	1170	1200,6	1320,5
5			СЗФО	1380	1460	1560	1530	1280	1330	1450	1540	1567,6	1563,5
6			Санкт-Петербург	1540	1580	1680	1810	1500	1570	1700	1820	1870	2000
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	470	450	420	410	330	350	370	380	398,1	408,4
8			СЗФО	310	310	280	310	240	260	280	320	343,3	342,4
9			Санкт-Петербург	220	210	190	190	180	210	220	270	280	380
10	Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	1510	1490	1470	1470	1240	1340	1400	1430	1460,8	1438,0
11			СЗФО	1540	1550	1490	1510	1320	1440	1460	1570	1578,8	1574,6
12			Санкт-Петербург	1700	1580	1540	1600	1440	1640	1580	1680	1710	1770
13	Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3150	3190	3240	3470	2910	3030	3360	3550	3867,8	3872,2
14			СЗФО	2840	2890	2780	3220	2740	2840	3200	3210	3514,5	3505,3
15			Санкт-Петербург	2800	2580	2340	2530	2670	3220	3050	3240	3600	3450
16	Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	34990	35140	35740	35350	36740	40340	42200	40900	40181,4	39877,7
17			СЗФО	44710	44880	45780	44330	44040	49810	54100	51740	47053,2	46930,1
18			Санкт-Петербург	47870	46910	48610	46600	46070	53110	60440	55840	46980	45310
19	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	2940	2930	2960	3010	2480	2640	2870	3120	3251,5	3357,6
20			СЗФО	3520	3680	3560	3600	2970	3280	3350	3810	3714,2	3704,5
21			Санкт-Петербург	3330	3280	3070	3190	2900	3460	3670	4070	3530	3820
22	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	200	200	200	200	160	170	170	170	171,5	165,3
23			СЗФО	250	250	260	250	210	230	220	230	224,5	223,9
24			Санкт-Петербург	250	230	260	280	230	250	230	220	210	204
25	Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8860	8770	8840	8970	8060	8280	8560	8730	8942,6	8805,7
26			СЗФО	10100	9900	9960	10050	8990	9300	9540	9730	10137,3	10110,8
27			Санкт-Петербург	12290	11990	12200	12650	11090	11900	12180	12510	12730	12490

1.2.1. Анализ заболеваемости взрослого населения

В 2025 г. общая заболеваемость взрослого населения Санкт-Петербурга снизилась на 0,8% по сравнению с 2024 г.; первичная заболеваемость также уменьшилась на 0,8%. Уровень заболеваемости остается выше средних значений по СЗФО и РФ.

В структуре общей заболеваемости наибольший удельный вес сохраняют болезни системы кровообращения (20,0%). На втором месте – болезни органов дыхания (14,1%), на третьем – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (12,5%). Далее следуют болезни мочеполовой системы (8,9%).

Ключевые изменения 2025 г.:

Болезни крови: рост на 43,5%.

Новообразования: рост на 7,7%.

Болезни костно-мышечной системы: рост на 19,0%.

Болезни системы кровообращения: снижение на 4,7%.

Болезни органов дыхания: снижение на 7,9%.

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

Таблица 3.1

№ п/п	Заболевания	Код по МКБ	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3	60 270
2			СЗФО	63993,4	63837,0	64514,6	63340,0	65576,6	76089,0	82219,9	70806,2	67499,0	68 840
3			Санкт-Петербург	75130	74150	74700	71910	76410	86400	97690	81510	74250	73660
4	Новообразования	C00-D48	РФ	1303,8	1309,1	1337,3	1367,0	1131,6	1155,1	1244,4	1348,5	1381,6	1 520
5			СЗФО	1509,0	1606,1	1727,1	1658,5	1394,6	1417,6	1554,2	1656,9	1681,8	1 798
6			Санкт-Петербург	1670	1730	1850	1960	1630	1870	2460	1900	1950	2100
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	260,7	262,4	244,1	249,6	187,1	202,7	222,2	243,1	268,2	285
8			СЗФО	181,7	181,8	162,7	199,0	137,2	154,4	168,2	210,8	237,3	314
9			Санкт-Петербург	170	170	140	140	120	150	170	210	230	330
10	Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	974,9	974,6	943,5	960,4	818,3	882,7	937,1	987,4	1030,1	1 004
11			СЗФО	835,7	865,1	787,2	773,1	653,7	718,1	723,7	849,9	875,4	1 001
12			Санкт-Петербург	840	770	670	650	550	550	570	760	870	920
13	Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	3754,0	3816,0	3897,3	4208,5	3547,1	3660,1	4056,4	4298,2	4696,8	4 694
14			СЗФО	3266,5	3321,4	3204,6	3726,5	3197,3	3275,0	3708,5	3702,2	4076,8	4 064
15			Санкт-Петербург	3190	2980	2680	2870	3100	4200	6420	3630	4080	3890
16	Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	16307,9	16272,1	16773,5	16483,5	21430,3	22747,5	23621,2	21900,1	21150,4	20 652
17			СЗФО	22426,3	22039,5	23363,6	22020,3	26027,7	28605,1	31447,9	28569,3	25160,1	24 483
18			Санкт-Петербург	30500	29430	31200	28020	31610	35610	36600	33980	27900	25690
19	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	2811,6	2809,3	2843,1	2919,7	2469,3	2605,9	2845,5	3168,0	3344,8	3 482
20			СЗФО	3058,3	3231,4	3058,8	3104,9	2573,0	2783,1	2841,1	3422,2	3315,2	3 757
21			Санкт-Петербург	2640	2650	2340	2350	2160	3100	3700	3110	2630	3130
22	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	10,7	7,8	7,0	7,0	5,5	6,1	5,9	6,2	6,4	7
23			СЗФО	11,2	9,6	9,5	6,8	5,8	6,1	6,1	7,2	10,2	12
24			Санкт-Петербург	0	0	0	0	10	0	0	10	10	8
25	Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	8289,8	8184,5	8214,2	8334,7	7638,5	7721,1	7881,0	7968,0	8205,3	7 991
26			СЗФО	9432,7	9180,4	9209,0	9307,9	8422,0	8488,5	8555,1	8717,2	9192,7	9 058
27			Санкт-Петербург	12020	11700	11910	12450	11090	10090	10140	11350	11610	11210

1.2.2. Анализ заболеваемости детского населения

В 2025 г. общая заболеваемость детей 0–14 лет снизилась на 0,6% к 2024 г.; первичная заболеваемость также уменьшилась на 0,6%. В структуре первичной заболеваемости более половины (61,1%) занимают болезни органов дыхания; остальные классы имеют малые доли (до 8%).

Среди заметных сдвигов:

Болезни крови: рост на 6,3%.

Болезни нервной системы: рост на 2,6%.

Болезни системы кровообращения: рост на 6,4%.

Болезни костно-мышечной системы: снижение на 9,5%.

Травмы и отравления: рост на 2,8%.

Врожденные аномалии: рост на 2,2%.

Таким образом, несмотря на небольшое общее снижение, растет нагрузка по травматизму и отдельным хроническим патологиям, требующим длительного диспансерного наблюдения и реабилитации.

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

Таблица 3.3

№ п/п	Заболевания	Код по МКБ	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	171915,5	169551,3	169274,2	167015,3	144741,3	162140,8	171589,9	167636,2	167447,0	174070
2			СЗФО	224770,1	224069,9	219837,5	217112,3	185668,8	220454,4	243784,3	236547,4	226454,9	238 630
3			Санкт-Петербург	243026	237568	235857	240786	205212	248135	287828	270144	241400	239840
4	Новообразования	C00-D48	РФ	470,1	475,5	476,6	501,1	416,3	466,6	477,8	480,2	498,7	522
5			СЗФО	795,0	828,4	854,4	959,3	786,4	922,1	984,8	1014,5	1050,9	1 050
6			Санкт-Петербург	1011	1095	1091	1375	1096	1358	1349	1401	1440	1490
7	Болезни крови, кровотворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	1304,3	1182,0	1138,7	1064,0	865,6	917,0	928,4	913,0	901,9	879
8			СЗФО	899,8	868,0	809,8	810,0	666,1	707,2	779,1	786,2	823,1	785
9			Санкт-Петербург	547	494	436	464	448	478	513	521	480	510
10	Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	3710,1	3570,5	3543,0	3477,0	2918,6	3126,2	3192,4	3163,9	3131,3	3 024
11			СЗФО	4711,8	4560,3	4543,6	4680,3	4132,3	4571,8	4799,6	4808,3	4761,2	4 796
12			Санкт-Петербург	6415	6021	6020	6367	5761	5810	6560	6260	5780	5930
13	Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	826,3	803,5	778,4	771,9	609,0	664,6	675,4	666,5	652,8	517
14			СЗФО	914,7	984,3	932,7	1044,2	798,9	961,0	922,0	961,1	970,3	805
15			Санкт-Петербург	923	829	902	1120	924	1150	1039	1063	940	1000
16	Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	110705,7	110339,0	110480,8	109197,5	96772,3	108541,4	113759,8	114330,7	113990,5	121 680
17			СЗФО	145823,3	145825,4	142920,2	139712,1	120368,0	142266,2	156191,5	156390,6	146111,4	158 006
18			Санкт-Петербург	153099	149925	149013	150689	126520	153345	176876	170552	146090	146480
19	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	3520,2	3500,6	3533,6	3465,8	2621,0	2850,3	2961,2	2924,7	2889,4	2 419
20			СЗФО	5610,9	5630,9	5731,6	5720,7	4640,4	5463,9	5628,3	5548,3	5519,4	4 667
21			Санкт-Петербург	6987	6567	6806	7161	6288	7698	8445	8017	7080	6410
22	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	987,8	942,6	936,5	936,7	778,6	808,8	811,1	810,9	811,9	899
23			СЗФО	1326,1	1287,8	1335,3	1297,9	1056,0	1179,7	1199,2	1256,7	1193,9	1 444
24			Санкт-Петербург	1662	1539	1739	1777	1477	1528	1534	1432	1350	1380
25	Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	11375,6	11301,4	11574,1	11760,7	10011,5	10603,3	11157,0	11664,8	11801,9	11 314
26			СЗФО	13119,2	13076,1	13183,3	13173,1	11384,3	12837,1	13957,9	14303,9	14411,2	14 799
27			Санкт-Петербург	13838	14240	14281	14520	12638	14061	16086	17061	17240	17720

1.2.3. Анализ заболеваемости подросткового населения

В 2025 году по сравнению с 2024 годом показатель общей заболеваемости подростков вырос на 2,1%, показатель первичной заболеваемости – на 1,1%.

Наибольший рост показателя первичной заболеваемости подростков, в сравнении с 2024 годом, отмечается по классам заболеваний:

- «Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм» – рост на 7,8%;
- «Болезни органов дыхания» – рост на 6,0%;
- «Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин» – рост на 3,2%;

Основное снижение первичной заболеваемости подростков в 2025 году по отношению к 2024 году наблюдается по классам:

- «COVID-19» – снижение на - 65,8%;
- «Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения» – снижение на - 17,0%;
- «Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани» – снижение на -14,9%;
- «Болезни нервной системы» – снижение на - 8,0%.

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

Таблица 3.4

№ п/п	Заболевания	Код по МКБ	Территория	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Все заболевания, из них:	A00-T98	РФ	225781. 7	224518. 2	219504. 7	222536. 0	199647. 3	217340. 3	228063. 6	227995. 6	234669. 9	236300. 9
2			СЗФО	282957. 5	286147. 4	273787. 7	274312. 6	246167. 5	276581. 1	306568. 3	316193. 1	324773. 2	329655. 7
3			Санкт-Петербург	194355	185719	192466	200100	186685	231973	238828	240723	230190	232620
4	Новообразования	C00-D48	РФ	0	0	0	0	0	0	0	167.3	178.5	188.7
5			СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	213.9	241.9	263.3
6			Санкт-Петербург	1300	1230	1640	1751	1604	1560	1830	1593	1880	1740
7	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8			СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5044
9			Санкт-Петербург	480	520	590	806	612	690	810	906	1020	1100
10	Болезни нервной системы	G00-G98	РФ	12426.3	12512.3	12226.0	12472.2	10919.7	11652.6	11798.4	12020.5	12299.6	12248.0
11			СЗФО	15955.2	15860.4	15418.4	15474.7	13495.7	14590.6	15122.6	15500.3	15961.9	16226.2
12			Санкт-Петербург	6370	5322	6110	6773	6496	6590	6540	6418	6730	6190
13	Болезни системы кровообращения	I00-I99	РФ	5470.8	5448.8	5166.0	5244.9	4591.4	4679.6	4779.8	4790.5	4905.3	4831.5
14			СЗФО	6492.4	6405.2	5963.6	6327.3	5327.0	5596.7	5695.6	5885.6	6323.0	6633.5
15			Санкт-Петербург	2610	2436	2451	3156	2746	2710	2620	2762	3080	2850
16	Болезни органов дыхания	J00-J98	РФ	79569.6	78981.3	77712.2	77841.9	73827.1	80340.4	84792.5	88914.8	90473.9	90560.9
17			СЗФО	104319. 6	107770. 5	103084. 0	99951.6	93073.4	104176. 3	116307. 5	126499. 0	124083. 3	124897. 3
18			Санкт-Петербург	93930	92064	94010	95531	92154	97570	116190	127989	115190	122060
19	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	РФ	17202.1	17250.4	17064.0	17705.3	15225.3	16675.6	17513.2	18525.1	19547.7	19904.4
20			СЗФО	25822.3	26742.3	25352.9	26764.8	23228.0	26485.3	29049.8	31277.4	33999.9	33215.9
21			Санкт-Петербург	10710	9903	9580	11829	10789	13090	14160	13940	13830	11770
22	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	РФ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23			СЗФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1621
24			Санкт-Петербург	800	479	480	604	347	520	430	504	505	440
25	Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	РФ	17476.7	17691.1	17438.6	17894.5	13939.5	14711.2	15134.0	15284.8	15205.7	15292.4
26			СЗФО	19159.9	18700.1	18711.9	18422.5	14067.2	16989.2	17426.0	17954.6	18227.2	18619.8
27			Санкт-Петербург	26450	24129	25360	25183	16756	21720	22950	25345	24700	25490

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

В 2020–2025 гг. в регионе зафиксирован рост потребности в медицинской реабилитации как у взрослых, так и у детей. Число взрослых, нуждающихся в реабилитации, увеличилось с 265 080 до 481 038 человек (примерно на 81%), в том числе среди инвалидов — с 212 556 до 345 293 (около 62%). Среди детей потребность выросла с 80 975 до 127 943 (примерно на 58%), среди детей-инвалидов — с 17 825 до 22 555 (около 27%). Динамика отражает одновременно демографические и медико-организационные факторы: накопление хронической патологии и последствий перенесённых заболеваний, расширение выявляемости и улучшение маршрутизации пациентов в систему реабилитации.

Охват направлением на реабилитацию у взрослых в целом увеличился: доля направленных выросла с 42% в 2020 г. до 54% в 2023 г., затем стабилизировалась на уровне 48% в 2024–2025 гг.; у инвалидов — с 34% до 44% в 2023 г. и 39% в 2025 г. В результате ориентировочный объём направленных взрослых вырос примерно с 111 тыс. до 231 тыс., инвалидов — с 72 тыс. до 135 тыс. По детскому населению охват направлением остаётся практически полным на всём периоде: 97–99% ежегодно; у детей-инвалидов — 94–97%, что указывает на устойчиво работающий механизм направления и доступность маршрута.

По завершению медицинской реабилитации отмечается улучшение показателей к 2025 году. У взрослых доля завершивших выросла с 76% до 85%, у инвалидов — с 68% до 77% (при временном снижении в 2023 г. на фоне максимального расширения направления). У детей доля завершивших увеличилась с 84% до 90%, у детей-инвалидов стабильно высокая и достигла 91% к 2025 г. В абсолютных значениях это соответствует росту числа завершивших: у взрослых — ориентировочно до ~196 тыс. в 2025 г., у инвалидов — до ~104 тыс.; у детей — до ~112 тыс., у детей-инвалидов — до ~20 тыс.

Снижение повторности реабилитации подтверждает повышение результативности первичных курсов и преемственности. У взрослых доля повторно прошедших снизилась с 26% до 15%, у инвалидов — с 35% до 16%. У детей показатель уменьшился с 29% до 16%; у детей-инвалидов в 2020–2024 гг. сохранялась высокая повторность (57–62%), но в 2025 г. отмечено существенное снижение до 23%, что является ключевым положительным сдвигом периода. Доля направленных на МСЭ после реабилитации у взрослых сократилась с 9% до 5%, у инвалидов — с 13% до 7%; у детей в целом держится на уровне 3–5%, при этом у детей-инвалидов отмечаются колебания с ростом до 27% в 2025 г., что может быть связано с изменением тяжести контингента и возрастной актуализацией экспертных решений.

В совокупности динамика показателей согласуется с эффектами внедрения программы «Оптимальная для восстановления здоровья: медицинская реабилитация»: расширен охват и пропускная способность, повышена завершённость случаев, снижены повторные курсы, уменьшилась доля направления на МСЭ после реабилитации у взрослого контингента при росте общей потребности, что характеризует повышение управляемости и эффективности системы реабилитационной помощи.

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Таблица 4

№ п/п	Наименование	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды	Взрослые	Из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	265080	212556	350254	269025	403181	284633	432249	311721	456246	323295	481 038	345 293
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	42	34	46	37	46	37	54	44	48	38	48	39
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	76	68	78	69	80	74	76	66	80	72	85	77
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	26	35	19	26	16	18	16	16	15	16	15	16
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	9	13	6	10	7	11	4	6	4	6	5	7

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Таблица 5

№ п/п	Наименование	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды	Дети	Из них инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	80975	17825	95485	18816	104598	20397	124757	20911	120534	21663	127 943	22 555
2	Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	98	96	98	97	99	94	97	97	99	97	97	96
3	Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	84	88	83	90	85	91	88	90	89	91	90	91
4	Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	29	57	33	58	30	62	23	61	24	61	16	23
5	Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	23	4	17	5	25	3	19	4	20	5	27

За десятилетний период с 2016 по 2025 год в субъекте зафиксировано устойчивое снижение общей численности взрослого населения, признанного инвалидами, на 27,7 процента (с 623,3 тыс. до 450,6 тыс. человек). При этом контингент детей-инвалидов вырос на 52,9 процента (с 15,2 тыс. до 23,2 тыс.). Данный рост связан не только с повышением выявляемости патологий в раннем возрасте, но и с сохранением жизни детям с тяжелой перинатальной и врожденной патологией, что актуализирует необходимость дальнейшего наращивания объемов и качества специализированной педиатрической реабилитации. Структурный анализ по группам среди взрослых демонстрирует перераспределение в сторону менее тяжелых нарушений: численность инвалидов II группы сократилась на 42,1 процента, тогда как III группы возросла почти на десять процентов. Подобная трансформация профиля инвалидности коррелирует с ростом доли успешно завершивших реабилитацию и снижением повторных курсов, что подтверждает системный эффект внедрения принципов мультидисциплинарной программы.

Анализ показателей временной нетрудоспособности по профилям, сопряженным с реабилитацией, выявляет сокращение средней продолжительности страхового случая при объективном росте общего числа обращений, обусловленном демографическими факторами. Наиболее выраженное снижение длительности нетрудоспособности отмечается при болезнях нервной системы, что свидетельствует о более быстром восстановлении утраченных функций. При цереброваскулярной патологии средняя продолжительность лечения сохраняется в границах стандартов этапной реабилитации, несмотря на увеличение потока больных. Значительный рост дней нетрудоспособности по классу костно-мышечных болезней компенсируется сокращением средней длительности эпизода, отражая эффективность ранней активизации пациентов. Временная нетрудоспособность по уходу за тяжелобольными родственниками остается стабильно высокой на всем периоде наблюдения, что указывает на сохраняющуюся потребность в развитии стационарозамещающих технологий и служб реабилитации на дому. Достигнутая динамика подтверждает правильность курса на интенсификацию восстановительного лечения и повышение его качества в рамках реализации программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

Численность инвалидов по группам, человек

Таблица 6

№ п/п	Группа инвалидности	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Всего	623281	15159	603361	16337	605 169	16 645	589 069	17 658	572 552	19 113
2	I группа	37931	-	37416	-	109 640	-	101 576	-	94 683	-
3	II группа	439919	-	418561	-	346 552	-	334 614	-	322 326	-
4	III группа	145431	-	147384	-	148 977	-	152 879	-	155 543	-

Таблица 6 (продолжение)

№ п/п	Группа инвалидности	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети	Взрослые	Дети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Всего	548 955	21 001	519 710	22 751	491 889	23 235	473 094	24 320	450 573	23 179
6	I группа	86 483	-	77 613	-	71 733	-	64 826	-	35 975	-
7	II группа	305 824	-	285 976	-	268 176	-	248 546	-	254 794	-
8	III группа	156 648	-	156 121	-	151 980	-	159 722	-	159 804	-

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Санкт-Петербурга

В 2025 году общий объем стационарной медицинской реабилитации взрослого населения Санкт-Петербурга в системе ОМС увеличился на 5,4% по сравнению с предыдущим годом.

Наиболее выраженный прирост отмечен в группе пациентов с заболеваниями центральной нервной системы — на 17,6%, что напрямую коррелирует с ранее зафиксированным ростом заболеваемости по данному классу и свидетельствует о совершенствовании маршрутизации больных после инсультов и нейротравм. Объемы помощи при патологии опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы также возросли на 4,3%, а продолжительная реабилитация этого профиля увеличилась на 15,6%, что соответствует динамике заболеваемости костно-мышечной системы.

На фоне снижения общей заболеваемости системы кровообращения отмечено сокращение случаев кардиореабилитации на 21,8%, что, вероятно, обусловлено смещением акцента на амбулаторно-поликлинический этап восстановительного лечения.

Выраженную положительную динамику продемонстрировала реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома — рост на 51,1%, что согласуется с увеличением выявляемости новообразований и свидетельствует о повышении внимания к качеству жизни онкологических пациентов.

Продолжительная реабилитация при заболеваниях центральной нервной системы сохранилась практически на уровне предыдущего года, а специализированная реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции прекращена в связи с интеграцией данных пациентов в общие соматические потоки.

В целом динамика свидетельствует о планомерном расширении доступности стационарного этапа медицинской реабилитации при сохранении структурных диспропорций в отдельных профилях, требующих дальнейшего анализа этапности и преимущества восстановительного лечения.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях
в разрезе КСГ за 2025 год**

Таблица 7

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	D32.0, D32.1, D33.1, D43.4, G04.2, G04.9, G20, G35, G93.0, G93.4, G95.1, G95.8, G95.9, G96.8, I60.8, I61.0, I61.1, I61.3, I61.4, I61.8, I61.9, I62.9, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9, I64, I67.2, I67.4, I67.8, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, S06.9, T90.5, T90.8, T91.1, T91.3	st37.001	3 балла	1 355	27,4	7,7
	C71.2, C71.6, D32.0, D32.1, D33.0, D33.1, D33.4, G04.8, G04.9, G09, G20, G35, G57.4, G61.0, G62.0, G62.9, G82.0, G91.8, G93.1, G93.4, G95.1, G95.8, G95.9, G96.8, G99.2, I60.1, I60.2, I60.8, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I63.0, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I67.2, I67.4, I67.8, I69.0, I69.1, I69.3, I69.4, I69.8, M17.1, M17.3, M24.5, M47.1, M47.2, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.8, S06.21, S06.3, S06.30, S06.5, S06.8, S06.9, S14.1, T02.3, T90.5, T90.8, T91.1, T91.3, T94.0	st37.002	4 балла	2 909	58,9	16,4
	C71.8, D32.0, D32.1, D32.9, D33.0, D33.1, D33.2, D33.4, G04.9, G06.1, G09, G22, G35, G45.0, G83.4, G93.1, G93.4, G95.1, G95.8, G95.9, G96.8, G99.2, I60.1, I60.2, I60.6, I60.9, I61.0, I61.1, I61.2, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62.0, I63.0, 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, I69.8, M47.1, M51.0, S06.2, S06.3, S06.5, S34.0, T90.5, T90.8, T91.1, T91.3	st37.003	5 балла	675	13,7	3,8
	I69.4	st37.004	6 балла	1	0,0	0,01
	ИТОГО				4 940	100,00
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	E10.4, E11.4, G50.9, G51.0, G54.0, G54.2, G54.3, G54.4, G54.8, G56.2, G56.8, G57.0, G57.3, G57.8, G58.8, G60.0, G61.0, G62.1, G62.8, G62.9, G63.2, G95.1, G95.8, G96.8, M15.8, M16.1, M16.5, M16.6, M16.7, M17.0, M17.1, M17.3, M17.5, M19.1, M19.8, M24.5, M24.9, M47.1, M47.2, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.8, M54.1, S30.0, S32.0, S46.0, S72.0, S82.6, S82.7, T91.3, T92.1, T92.8, T93.1, T93.2, T93.3	st37.005	3 балла	340	6,4	1,9
	D32.1, D33.4, E10.4, E11.4, G51.0, G51.8, G52.7, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.2, G57.3, G57.4,	st37.006	4 балла	4 453	83,9	25,2

1	2	3	4	5	6	7
	G57.6, G57.8, G57.9, G58.7, G58.8, G60.0, G61.0, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G63.2, G82.0, G82.1, G82.4, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G99.2, I63.4, I63.8, I69.3, I69.4, 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, M19.1, M19.2, M19.8, M21.4, M21.9, M24.2, M24.5, M24.7, M24.9, M42.1, M43.1, M47.1, M47.2, M47.8, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.1, M53.8, M54.1, M96.1, S22.0, S34.1, S42.4, S72.0, S72.00, S72.1, S72.3, S72.7, S82.1, S82.3, S82.7, T02.6, T06.8, T91.1, T91.3, T92.1, T92.3, T92.8, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.8, T94.0					
	E11.4, G06.1, G54.4, G54.8, G56.0, G56.8, G57.0, G61.0, G61.8, G61.9, G62.1, G62.2, G95.8, G95.9, G99.2, I63.3, I69.3, M16.1, M16.5, M17.1, M17.3, M24.5, M24.9, M42.1, M47.1, M47.2, M50.0, M51.1, M53.8, S72.0, S72.1, S72.4, T06.8, T91.3, T93.1, T93.2, T93.8, T94.0	st37.007	5 балла	515	9,7	2,9
	ИТОГО			5 308	100,00	29,99
Медицинская кардиореабилитация	I20.0, I20.8, I21.0, I21.1, I21.2, I21.4, I24.8, I25.1, I25.2, I34.0, I34.2, I35.0, I35.1, I36.1, I70.9	st37.008	3 балла	439	77,8%	2,5%
	I05.1, I20.8, I21.1, I21.4, I24.8, I25.1, I25.2, I34.0, I34.1, I35.0, I70.9	st37.009	4 балла	117	20,7%	0,7%
	I21.1, I25.1, I25.2	st37.010	5 балла	8	1,4%	0,0%
	ИТОГО			564	100,00%	3,19%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	C50.9, C51.2, C53.1, C53.8, C53.9, C54.1, C54.2, C54.8, C54.9, C56, C61, C71.6, E11.4, E43, E44.0, E44.1, E64.0, E64.9, G20, G45.2, G51.0, G51.8, G56.0, G56.8, G61.0, G61.8, G62.1, G63.2, G92, G93.4, G95.1, G95.8, G96.8, G99.2, I11.0, I11.9, I13.0, I20.0, I20.8, I24.8, I25.1, I25.2, I34.0, I35.0, I63.3, I67.2, I67.4, I67.8, I69.0, I69.2, I69.3, I69.8, J15.2, J15.4, J15.9, J16.8, J18.1, J41.0, J42, J44.8, J44.9, J45.8, J47, J70.8, J86.9, K12.3, K20, K22.9, K52.0, K64.2, K71.3, K71.4, K71.7, K71.9, L58.0, L58.1, L58.9, M15.8, M16.0, M16.1, M17.0, M17.3, M17.5, M19.2, M19.8, M21.4, M24.5, M42.1, M43.1, M51.1,	st37.011	3 балла	1 778	56,4%	10,0%
	B94.1, C50.9, C51.8, C52, C53.9, C54.1, C54.2, C54.8, C56, C61, C71.8, D32.0, D32.1, D33.0, D33.4, E11.4, E43, E44.0, E44.1, E64.0, E64.9, G04.0, G04.8, G04.9, G09, G20, G21.9, G35, G45.0, G45.1, G51.0, G51.8, G54.0, G54.1, G54.2, G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.2, G57.4, G57.8, G58.8, G58.9, G60.0, G61.0, G61.8, G61.9, G62.1, G62.2, G93.4, G95.1, G95.8, G96.8,	st37.012	4 балла	605	19,2%	3,4%

1	2	3	4	5	6	7
	G99.2, I11.0, I11.9, I20.8, I21.0, I21.1, I21.4, I24.8, I25.1, I25.2, I61.0, I63.3, I63.4, I63.8, I64, I67.2, I67.4, I67.8, I69.3, I69.4, I69.8, J15.9, J18.1, J18.2, J20.9, J21.9, J42, J44.1, J44.8, J44.9, J45.8, J47, K12.3, K20, K60.1, K60.3, K64.1, K64.2, K64.3, K71.3, K71.9, L05.9, L58.0, L58.9, M15.8, M16.0, M16.1, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.5, M19.0, M19.1, M19.8, M19.9, M24.2, M24.5, M24.6, M24.9, M42.1, M47.1, M50.1, M51.0, M51.1, S14.1, S32.0, S32.7, T90.5, T91.3, T92.4, T93.4					
	C56, C71.3, C71.6, C72.0, D33.0, E43, E44.0, E44.1, E64.0, E64.9, G04.9, G09, G20, G35, G45.0, G54.3, G54.8, G56.0, G56.3, G57.0, G61.0, G61.8, G61.9, G62.2, G63.2, G70.0, G71.8, G91.2, G92, G93.4, G95.1, G95.8, G95.9, G99.2, I11.0, I11.9, I25.1, I25.2, I61.6, I61.8, I61.9, I63.3, I63.4, I63.8, I67.2, I67.8, I69.3, I69.4, I69.8, J18.1, J18.2, J20.9, J42, J44.9, J45.8, K12.3, K20, M15.8, M16.0, M16.1, M16.7, M17.0, M17.1, M17.3, M19.0, M19.1, M19.8, M24.5, M24.9, M42.1, M50.0, M51.0, M51.1, S06.3, S06.5, S06.8, S14.0, T90.5, T91.3, T93.4	st37.013	5 балла	1 778	56,4%	10,0%
	ИТОГО			3 153	100,00%	17,81%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40.0, C40.2, C40.8, C41.2, C41.4, C41.9, C79.5	st37.019	–	11	100,00%	0,1%
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.9	st37.020	–	139	100,00%	0,8%
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		st37.021	–	–	–	0,00
		st37.022	–	–	–	0,00
		st37.023	–	–	–	0,00
	ИТОГО			0	100,00	0,00
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	B94.1, C71.8, D32.0, D32.1, D33.0, D33.1, D33.4, D42.1, G04.8, G04.9, G06.0, G09, G35, G91.8, G93.1, G93.4, G95.1, G95.8, G99.2, I60.8, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.8, I61.9, I62.0, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I64, I67.8, I69.1, I69.3, I69.4, I69.8, M24.9, M47.1, M50.0, M51.0, M51.1, S06.2, S06.3, S06.5, S06.8, S06.9, S06.90, T06.8, T90.5, T90.8, T91.3, T94.0	st37.024		1 963	100,00%	11,1%

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	D32.1, E11.4, G51.0, G51.8, G52.7, G54.0, G54.1, G54.2, G54.4, G54.8, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G57.0, G57.2, G57.3, G57.8, G57.9, G58.7, G58.8, G58.9, G61.0, G61.8, G61.9, G62.1, G62.2, G62.8, G82.0, G95.1, G95.8, G95.9, G96.8, M15.8, M16.0, M16.1, M16.5, M16.6, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.5, M19.1, M24.5, M24.9, M47.1, M47.2, M47.8, M50.0, M50.1, M51.0, M51.1, M53.1, M53.2, M53.8, M54.1, S14.1, S32.0, T02.3, T02.5, T02.6, T06.4, T06.8, T91.3, T92.1, T92.8, T93.1, T93.2, T93.8, T94.0	st37.025	–	1 605	100,00%	9,1%
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				17683	X	100,00

Анализ данных за 2025 год показал, что общий объем стационарной медицинской реабилитации детского населения Санкт-Петербурга в системе ОМС увеличился на 2,6% по сравнению с предыдущим годом. Ведущим профилем остается реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы, объемы которой выросли на 6,0%, что отражает стабильно высокую потребность в нейрореабилитации и улучшение преемственности ведения пациентов с детским церебральным параличом, последствиями нейроинфекций и врожденными аномалиями развития. Наиболее выраженный прирост зафиксирован в группе медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях — на 52,9%, что может свидетельствовать о расширении показаний для стационарного восстановительного лечения детей с ортопедической и иной хронической патологией.

В то же время в группе заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы отмечено снижение объемов на 20,5%, что, вероятно, связано с перераспределением части пациентов на амбулаторный этап или в условия дневного стационара. В отчетном году впервые выделены группы продолжительной реабилитации при заболеваниях центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата, что указывает на совершенствование этапности восстановительного лечения и учет потребностей детей с тяжелыми нарушениями функций, требующих длительного стационарного наблюдения. В целом динамика свидетельствует о сохранении приоритета нейрореабилитации в стационарном сегменте при одновременном расширении охвата по соматическим профилям.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях
в разрезе КСГ за 2025 год**

Таблица 8

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.001	3 балла			
		st37.002	4 балла			
	G80.1, T91.1	st37.003	5 балла	28	100,0%	1,9%
		st37.004	6 балла			
	ИТОГО			28	100,0%	1,9%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.005	3 балла			
	G54.0, G57.0, G60.0, G62.8, G90.8, G96.8, M16.4, M16.9, M51.0, M51.1, Q65.0, Q65.3, Q65.8, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q68.1, Q68.8, Q71.5, Q72.8, Q72.9, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, T91.1, T91.2, T92.1, T92.4, T92.8, T92.9, T93.1, T93.2, T93.3, T93.4, T93.5, T93.8	st37.006	4 балла	428	98,4%	28,3%
	G62.0, G90.8, G96.8, T90.5, T93.4	st37.007	5 балла	7	1,6%	0,5%
	ИТОГО			435	100,00%	28,8%
Медицинская кардиореабилитация		st37.008	3 балла			
		st37.009	4 балла			
		st37.010	5 балла			
	ИТОГО				100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла			
	M19.8, M21.2, M21.4, M21.5, M21.8, M41.1, M91.8, M92.6, Q68.1	st37.012	4 балла	130	100,0%	8,6%
		st37.013	5 балла			
	ИТОГО			130	100,00%	8,6%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014			100,0	
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		st37.015			100,0	
Медицинская реабилитация детей		st37.016			100,0	

1	2	3	4	5	6	7
с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения						
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G96.8, M51.0, Q06.8, Q76.0, Q76.3, Q76.4, T90.5, T91.1, T91.3	st37.017		888	100,00	58,7
Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018			100,0	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019			100,0	
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020			100,0	
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		st37.021				
		st37.022				
		st37.023				
	ИТОГО				100,0	
ИТОГО				1 481	X	100,00

В 2025 году общий объем медицинской реабилитации в дневном стационаре Санкт-Петербурга по основным профилям увеличился на 10,9% относительно предыдущего года. По классу заболеваний центральной нервной системы зафиксировано снижение объемов на 12,0%, что на фоне выраженного роста стационарного этапа нейрореабилитации отражает перераспределение более тяжелых пациентов на круглосуточные койки и, как следствие, изменение структуры потока в дневном стационаре. В группе патологии опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы отмечен рост числа случаев на 12,2%, что соответствует общему тренду увеличения заболеваемости костно-мышечной системы и подчеркивает востребованность амбулаторно-поликлинических форм восстановительного лечения для данного контингента. Объемы кардиореабилитации в дневном стационаре сократились на 15,7%, что согласуется со снижением стационарных объемов по данному профилю и указывает на дальнейшее смещение акцента в сторону диспансерного наблюдения и амбулаторного долечивания. По профилю других соматических заболеваний произошел рост на 13,6%, что свидетельствует о расширении спектра нозологий, охваченных реабилитационными мероприятиями в условиях дневного стационара.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара
в разрезе КСГ за 2025 год**

Таблица 9

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %	
1	2	3	4	5	6	7	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	A86,B94.1,D32.0,D32.1,D32.9,D33.0,D33.1,D33.3,D36.7,D43.2,G06.0,G09,G35,G45.2,G45.4,G45.8,G45.9,G95.8,I60.0,I60.1,I60.7,I60.8,I60.9,I61.0,I61.1,I61.2,I61.3,I61.4,I61.6,I61.8,I61.9,I63.0,I63.1,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I63.9,I64,I67.2,I67.4,I67.8,I67.9,I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I69.8,M41.1,M41.2,M41.8,M41.9,M42.0,M42.1,M42.9,M43.2,Q07.0,S06.2,S06.3,S06.5,S06.8,S22.0,S22.1,S23.5,S24.0,S24.2,S30.0,S32.0,S32.1,S32.2,S32.7,S32.8,T90.5,T90.8,T91.3	ds37.001	2 балла	3 498	82,6%	4,6%	
	D32.0,D32.9,D33.0,D33.1,D33.4,D43.7,G09,G35,G45.0,G45.9,G93.4,G95.8,G99.2,I60.1,I60.9,I61.0,I61.1,I61.2,I61.8,I62.9,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I64,I67.2,I67.4,I67.8,I67.9,I69.0,I69.1,I69.2,I69.3,I69.4,I69.8,M42.1,M42.9,M51.0,M51.1,S06.2,S06.8,S06.9,S22.0,S32.0,S32.1,S32.7,S32.8,T06.8,T90.5,T91.3	ds37.002	3 балла	738	17,4%	1,0%	
	ИТОГО				4 236	100,00%	5,6%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G50.0,G51.0,G51.9,G52.0,G52.8,G54.0,G54.2,G54.3,G54.4,G54.8,G56.0,G56.1,G56.2,G56.3,G56.8,G57.0,G57.2,G57.3,G57.4,G57.6,G57.8,G58.0,G58.7,G58.8,G60.0,G61.0,G62.1,G62.2,G62.8,G95.1,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,M19.1,M19.2,M19.8,M19.9,M20.1,M20.3,M20.5,M21.1,M21.2,M21.4,M21.6,M21.8,M21.9,M22.1,M22.2,M22.3,M22.8,M22.9,M23.1,M24.2,M24.5,M24.6,M24.9,M41.1,M42.1,M43.1,M43.8,M50.0,M50.1,M50.2,M50.3,M50.8,M51.1,M51.2,M51.3,M51.4,M51.8,	s37.003	2 балла		30 929	82,2%	40,8%

1	2	3	4	5	6	7
	M53.0,M53.1,M53.2,M53.3,M53.8,M53.9,M54.0,M54.1,M54.2,M54.3,M54.4,M54.5,M54.6,M54.8,M54.9,M96.1,S22.0,S22.1,S30.0,S32.0,S32.1,S32.2,S32.7,S32.8,S34.4,S42.0,S42.1,S42.2,S42.3,S42.4,S42.7,S42.8,S52.0,S52.1,S52.2,S52.3,S52.4,S52.5,S52.6,S52.7,S52.8,S52.9,S72.0,S72.1,S72.2,S72.3,S72.4,S72.7,S72.8,S82.0,S82.1,S82.2,S82.3,S82.4,S82.5,S82.6,S82.7,S82.8,S82.9,S92.0,S92.1,S92.2,S92.3,S92.4,S92.5,S92.7,S92.9,T06.4,T06.5,T06.8,T91.3,T92.0,T92.1,T92.2,T92.3,T92.4,T92.5,T92.6,T92.8,T92.9,T93.0,T93.1,T93.2,T93.3,T93.4,T93.5,T93.6,T93.8,T93.9					
	B02.2,E11.4,G50.0,G50.9,G51.0,G52.8,G54.0,G54.1,G54.2,G54.3,G54.4,G54.8,G54.9,G56.0,G56.1,G56.2,G56.3,G56.8,G56.9,G57.0,G57.2,G57.3,G57.6,G57.8,G57.9,G58.8,G60.3,G61.8,G61.9,G62.1,G62.2,G62.8,G95.1,G95.8,G99.2,M15.0,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,M19.1,M19.2,M19.8,M19.9,M20.1,M20.3,M21.1,M21.4,M21.8,M21.9,M22.8,M24.2,M24.5,M24.7,M24.9,M41.2,M42.1,M47.2,M50.0,M50.1,M50.3,M50.8,M51.1,M51.2,M51.3,M51.4,M51.8,M51.9,M53.1,M53.8,M54.1,M54.2,M54.4,M54.5,M54.6,M54.8,M54.9,M89.0,M96.1,S22.1,S30.0,S32.0,S32.2,S32.8,S42.0,S42.2,S42.3,S42.4,S42.8,S42.9,S43.0,S52.0,S52.1,S52.2,S52.3,S52.4,S52.5,S52.6,S52.7,S52.9,S72.0,S72.1,S72.4,S72.9,S82.0,S82.1,S82.3,S82.5,S82.6,S82.7,S82.8,S92.0,S92.1,S92.2,S92.3,S92.5,S92.7,S92.9,T02.1,T02.20,T02.3,T02.4,T02.8,T06.0,T06.8,T91.3,T92.0,T92.1,T92.2,T92.3,T92.4,T92.5,T92.6,T92.8,T92.9,T93.1,T93.2,T93.3,T93.4,T93.5,T93.6,T93.8,T93.9,T94.0	ds37.004	3 балла	6 701	17,8%	8,8%
	ИТОГО			37 630	100,00%	49,7%
Медицинская кардиореабилитация	I20.0,I20.8,I21.0,I21.1,I21.2,I21.4,I25.1,I25.2	ds37.005	2 балла	23	53,5%	0,0%
	I20.0,I21.0,I21.4,I25.2	ds37.006	3 балла	20	46,5%	0,0%
	ИТОГО			43	100,00%	0,1%

1	2	3	4	5	6	7
<p>Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях</p>	<p>C20,C51.1,C51.2,C51.8,C51.9,C52,C53.0,C53.1,C53.8,C53.9,C54.0,C54.1,C54.2,C54.3,C54.8,C54.9,C56,C57.8,C61,D86.2,E11.4,E40,E43,E44.0,E44.1,E64.9,F45.3,G20,G45.0,G45.8,G45.9,G50.0,G51.0,G52.8,G54.0,G54.1,G54.2,G54.3,G54.4,G54.5,G54.8,G56.0,G56.1,G56.2,G56.3,G56.8,G57.0,G57.2,G57.3,G57.4,G57.5,G57.6,G57.8,G58.0,G58.7,G58.8,G60.3,G61.0,G61.8,G62.2,G62.8,G93.4,G95.0,G95.1,G95.8,G95.9,I11.0,I11.9,I20.8,I25.0,I25.1,I25.2,I67.0,I67.2,I67.4,I67.8,I67.9,I69.3,I69.8,J13,J15.0,J15.1,J15.3,J15.4,J15.7,J15.9,J16.0,J16.8,J18.1,J18.2,J20.2,J20.8,J20.9,J21.0,J21.9,J41.0,J41.1,J41.8,J42,J43.8,J44.0,J44.1,J44.8,J44.9,J45.0,J45.1,J45.8,J45.9,J84.1,J84.8,J84.9,J94.8,K12.3,K20,K22.9,K71.0,K71.3,K71.8,L58.0,L58.1,L58.9,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,M18.2,M19.0,M19.1,M19.2,M19.8,M19.9,M20.1,M20.2,M20.3,M20.5,M21.1,M21.2,M21.4,M21.5,M21.6,M21.8,M21.9,M22.8,M22.9,M23.1,M24.2,M24.5,M24.6,M24.9,M41.1,M41.2,M41.4,M41.8,M41.9,M42.1,M42.9,M43.1,M43.8,M50.0,M50.1,M50.2,M50.8,M51.1,M51.2,M51.3,M51.8,M53.0,M53.1,M53.3,M53.8,M53.9,M54.0,M54.1,M54.2,M54.3,M54.4,M54.5,M54.6,M54.8,M54.9,M96.1,S22.0,S22.1,S24.2,S30.0,S32.0,S32.1,S32.2,S32.7,S32.8,S42.0,S42.1,S42.2,S42.3,S42.4,S42.8,S42.9,S52.0,S52.1,S52.2,S52.3,S52.4,S52.5,S52.6,S52.7,S52.8,S52.9,S72.0,S72.1,S72.3,S72.9,S82.0,S82.1,S82.3,S82.4,S82.5,S82.6,S82.7,S82.8,S92.0,S92.1,S92.2,S92.3,S92.4,S92.5,S92.9,T06.8,T91.3,T92.0,T92.1,T92.2,T92.3,T92.4,T92.5,T92.8,T92.9,T93.0-T93.9</p>	s37.007	2 балла	30 071	90,9%	39,7%
	<p>C20,C50.4,C54.3,E11.4,E40,E43,E44.0,E44.1,G04.9,G09,G50.0,G51.0,G52.8,G54.0,G54.1,G54.4,G54.5,G54.8,G56.0,G56.1,G56.2,G56.3,G56.8,G57.0,G57.3,G57.6,G57.8,G57.9,G58.0,G58.8,G61.0,G61.8,G62.2,G62.8,G93.1,G93.4,G95.1,G95.2,G95.8,G96.8,I11.9,I20.1,I20.8,I21.0,I25.0,I25.1,I</p>	ds37.008	3 балла по ШПМ	3 010	9,1%	4,0%

1	2	3	4	5	6	7
	25.2,I61.8,I63.3,I63.8,I67.2,I67.4,I67.8,I67.9,I69.3,I69.4,I69.8,J15.7,J15.9,J16.8,J18.1,J18.2,J20.9,J41.0,J42,J44.0,J44.8,J44.9,J45.8,J45.9,J47,K12.3,K60.3,K62.4,K62.8,K64.2,K64.3,K71.0,L05.9,L58.0,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,M19.1,M19.2,M19.8,M19.9,M20.1,M21.1,M21.2,M21.4,M21.6,M21.9,M24.2,M24.5,M24.9,M41.1,M41.2,M41.9,M42.1,M42.9,M50.1,M51.0,M51.1,M51.8,M53.0,M53.1,M53.3,M53.8,M54.1,M54.2,M54.4,M54.5,M54.6,M54.8,M54.9,M96.1,S22.0,S32.0,S34.4,S42.0,S42.2,S42.3,S42.4,S52.3,S52.4,S52.5,S52.6,S52.9,S72.1,S82.0,S82.1,S82.3,S82.6,S82.7,S92.0,S92.3,S92.5,T06.8,T91.3,T92.1,T92.2,T92.3,T92.4,T92.5,T92.8,T93.2,T93.3,T93.5,T93.8					
	ИТОГО			33 081	100,00%	43,6%
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40.2	ds37.013		1	100,0	0,00
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50.0,C50.1,C50.2,C50.3,C50.4,C50.5,C50.9	ds37.014		799	100,00	1,1
Медицинская реабилитация после перенесенной COVID-19		ds37.015	2 балла		100,0	0,00
		ds37.016	3 балла		100,00	0,00
	ИТОГО				100,0	0,00
ИТОГО				75790	X	100,0

В 2025 году общий объем медицинской реабилитации детского населения в дневном стационаре увеличился на 10,5% относительно предыдущего года. Основной вклад в прирост обеспечила группа реабилитации детей с поражениями центральной нервной системы, объемы которой выросли на 15,3%, что коррелирует с высокой распространенностью неврологической патологии в детской популяции и подтверждает развитие стационар замещающих технологий для долгосрочного сопровождения пациентов с детским церебральным параличом и последствиями нейротравм. Впервые в отчетном году выделена отдельная подгруппа пациентов с заболеваниями ЦНС, соответствующих трем баллам по ШРМ, что указывает на совершенствование маршрутизации и дифференцированный подход к интенсивности восстановительного лечения. Объемы помощи при других соматических заболеваниях выросли на 18,0%, что отражает расширение показаний для реабилитации детей с ортопедической и иной хронической патологией в условиях дневного стационара. В то же время в группе заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы зафиксировано снижение на 12,0%, что, вероятно, обусловлено перераспределением пациентов в амбулаторное звено или стационарные отделения при необходимости более интенсивного вмешательства. В целом динамика подтверждает возрастающую роль дневного стационара в системе детской реабилитационной помощи, особенно в части долгосрочного ведения детей с тяжелыми неврологическими нарушениями.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара
в разрезе КСГ за 2025 год**

Таблица 10

Наименование КСГ	МКБ-10	КСГ	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ в группе, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	T90.5, T91.1, T91.3	ds37.001	2 балла			
		ds37.002	3 балла	23	100,0%	1,2%
	ИТОГО			23	100,0%	1,2%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	G96.8	ds37.003	2 балла	1	0,3%	0,1%
	G57.8, G60.0, G62.8, G90.8, G93.4, G96.8, M16.9, M21.0, M21.1, M21.4, M21.7, M24.8, M51.0, M51.1, Q66.5, Q66.6, Q66.8, Q68.1, Q68.4, Q68.8, Q72.9, Q74.8, Q87.8, T91.1, T91.2, T92.1, T92.4, T92.5, T92.8, T92.9, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.8, T93.9, T98.3	ds37.004	3 балла	293	99,7%	15,6%
	ИТОГО			294	100,00%	15,7%
Медицинская кардиореабилитация		ds37.005	2 балла			
		ds37.006	3 балла			
	ИТОГО				100,0	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	M41.0, M41.8	ds37.007	2 балла	2	0,5%	0,1%
	M21.0, M21.4, M40.1, M41.0, M41.1, M41.2, M41.5, M41.8, M42.0, M43.1, M43.5, M43.6, M48.8, M50.8, M51.8, M92.5, M92.8, M95.3, M95.8, Q76.3, T91.1, T93.8	ds37.008	3 балла	397	99,5%	21,2%
	ИТОГО			399	100,00%	21,3%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009			100,0	

1	2	3	4	5	6	7
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, G80.3, G80.4, G80.8, G96.8, M51.0, Q06.8, Q76.3, Q76.4, T90.5	ds37.011		1 159	100,00%	61,8%
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 перенесенной COVID-19		ds37.015	2 балла			
		ds37.016	3 балла			
	ИТОГО				100,0	
ИТОГО				1 875	X	100,00%

В 2025 году общий объем амбулаторной медицинской реабилитации взрослого населения Санкт-Петербурга по сопоставимым профилям вырос на 11,0% относительно предыдущего года. По профилю неврологии зафиксирован рост на 11,3%, что согласуется с общей тенденцией увеличения потребности в восстановительном лечении пациентов с заболеваниями нервной системы и подтверждает развитие амбулаторного этапа нейрореабилитации после стационарного долечивания. Объем помощи по группе иных соматических профилей увеличился на 11,5%, свидетельствуя о расширении охвата реабилитационными мероприятиями пациентов с различной хронической патологией вне специализированных потоков. Реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции сократилась на 77,8%, что является закономерным следствием завершения активной фазы пандемии и интеграции данных пациентов в общие профили восстановительного лечения. В отчетном году впервые сформированы объемы по травматолого-ортопедическому профилю и кардиологии, что указывает на внедрение новых направлений амбулаторной реабилитации и повышение структурной полноты данного этапа. Также инициировано оказание медицинской реабилитации на дому для пациентов с высоким реабилитационным потенциалом по ШРМ, что расширяет возможности стационарзамещающих технологий.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в амбулаторных условиях
в разрезе групп заболеваний/состояний за 2025 год**

Таблица 11

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G54.1, G54.2, G54.9, G62.9, M51.1, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9	1 балла	617	4,4%	3,51%
	G54.0, G54.1, G54.2, G54.5, G54.8, G54.9, G62.9, G83.4, I63.1, I63.3, I63.5, I63.8, I64, I69.1, I69.3, I69.4, M50.0, M50.1, M50.3, M51.1, M51.3, M51.8, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, S06.0, S06.8, S34.5, T90.5, T90.8	2 балла	12 957	91,7%	73,73%
	G54.0, G54.1, G54.2, G54.5, G54.8, G54.9, G61.0, G62.9, I61.0, I63.3, I69.1, I69.3, M50.0, M50.1, M50.3, M51.1, M51.3, M51.4, M51.8, M54.1, M54.2, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, S06.5, T90.5, T90.8	3 балла	558	3,9%	3,18%
	ИТОГО		14 132	100,00%	80,42%
Травматология и ортопедия		1 балла			
	M15.0, M15.4, 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, M18.3, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20.1, M20.3, M20.5, M21.1, M21.2, M21.4, M21.6, M21.8, M21.9, M22.1, M22.8, M22.9, M24.2, M24.5, M24.6, M24.9, S42.0, S42.1, S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7, S52.8, S52.9, S72.0, S72.1, S72.3, S72.4, S82.0, S82.1, S82.2, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S92.9, T06.8, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.4, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.8, T93.9	2 балла	2 847	91,1%	16,20%
	M15.0, M15.8, M16.0, M16.1, M16.4, M16.5, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.5, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M20.1, M21.4, M21.9, M22.8, M23.1, M24.2, M24.5, M24.6, M24.9, S42.0, S42.2, S42.3, S42.4,	3 балла	278	8,9%	1,58%

1	2	3	4	5	6
	S52.0, S52.5, S72.0, S82.0, S82.1, S82.5, S82.6, S82.7, S92.0, S92.1, S92.3, T06.8, T92.0, T92.1, T92.2, T92.6, T92.8, T93.1, T93.2, T93.5, T93.6, T93.8				
	ИТОГО		3 125	100,00%	17,78%
Кардиология		1 балла			
	I25.0, I25.2, I34.0, I70.2, I73.1	2 балла	11	91,7%	0,06%
	I25.2	3 балла	1	8,3%	0,01%
	ИТОГО		12	100,00%	0,07%
Онкология		1 балла			
		2 балла			
		3 балла			
	ИТОГО			100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19	J12.8, J12.9, J18.9	1 балла	20	44,4	0,35
	J12.8, J18.9	2 балла	25	55,6	
		3 балла			
	ИТОГО		45	100,0	
Иные профили	J12.8, J12.9, J18.9	1 балла	70	24,0%	0,40%
	J12.8, J18.1, J18.9, J20.9, J21.9, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J44.8, J44.9, J45.0, J45.8, J45.9	2 балла	216	74,0%	1,23%
	J12.8, J18.9, J41.0, J43.9	3 балла	6	2,1%	0,03%
	ИТОГО		292	100,00%	1,66%
ИТОГО			17 573		100,00%

В 2025 году общий объем амбулаторной медицинской реабилитации детского населения Санкт-Петербурга по сопоставимым профилям увеличился на 14,2% относительно предыдущего года. Наиболее выраженный прирост отмечен в группе иных соматических профилей — на 42,0%, что свидетельствует о значительном расширении охвата восстановительным лечением детей с патологией органов дыхания, ЛОР-органов и другой хронической неинфекционной патологией в амбулаторных условиях. По травматолого-ортопедическому профилю зафиксирован рост на 25,4%, что соответствует общей тенденции увеличения потребности в реабилитации после травм и коррекции врожденных аномалий опорно-двигательного аппарата. В то же время объемы амбулаторной нейрореабилитации снизились на 2,1%, что на фоне выраженного роста данного профиля в стационарных и дневных стационарных условиях указывает на перераспределение пациентов с более тяжелыми неврологическими нарушениями на этапы более интенсивного восстановительного лечения. Профили кардиологии и онкологии в амбулаторной детской реабилитации в отчетном году не представлены, а специализированная постковидная реабилитация отсутствует ввиду интеграции пациентов в общие соматические потоки. В целом динамика подтверждает активное развитие амбулаторного этапа детской реабилитации и его возрастающую роль в системе восстановительной помощи, при этом нейрореабилитация смещается в сторону более ресурсоемких стационарных и стационарзамещающих форм.

**Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в амбулаторных условиях
в разрезе групп заболеваний/состояний за 2025 год**

Таблица 12

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, комплексных посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G24.2, G24.3 , G24.8, G25.6, G25.9, G26, G43.0, G43.1, G44.1, G44.2, G44.8, G45.8, G47.2, G52.8, G54.0, G54.2, G54.3, G54.6, G54.8, G54.9, G62.8, G62.9, G71.1, G80.0, G80.1, G80.2, G80.4, G80.8, G80.9, G83.9, G90.8, G90.9, G91.0, G91.9, G93.1, G93.3, G93.4, G93.8, G93.9, G98, R32, R45.1	1 балла	8 021	46,7%	21,0%
	G24.3, G24.8 , G25.6, G25.9, G26, G43.0, G43.1, G44.1, G44.2, G44.8, G45.8, G47.2, G54.0, G54.2, G54.3, G54.8, G54.9, G57.3, G58.0, G62.2, G62.8, G71.1, G80.0, G80.1, G80.2, G80.4, G80.8, G83.9, G90.0, G90.8, G90.9, G91.0, G91.1, G93.1, G93.3, G93.4, G93.8, G93.9, G98, Q65.0, R32, R45.1	2 балла	8 746	50,9%	22,9%
	G25.6, G25.8, G26, G40.0, G40.1, G52.8, G54.0, G54.8, G54.9, G56.2, G56.3, G62.8, G70.8, G71.1, G71.2, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G83.9, G90.8, G90.9, G91.1, G93.1, G93.4, G93.8, G93.9, G98, R32	3 балла	401	2,3%	1,1%
	ИТОГО		17 168	100,00%	45,0%
Травматология и ортопедия	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 , M41.4, M41.9, M42.9, M43.1, M43.6, M50.1, M51.1, M54.1, M91.1, M91.9, M92.4, M92.5, M92.6, M92.9, M95.8, M96.8, S22.1, S52.1, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7, S52.8, S52.9, S53.2, S53.4, S82.0, S82.2, S82.3, S82.6, S82.7, S82.8, S82.9, T91.1, T91.8, T92.1, T93.1, T93.2, T94.0	1 балла	5 335	44,9%	14,0%
	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, M41.4, M41.9, M42.9, M43.1 , M43.6, M51.1, M54.1, M91.1, M91.9, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.9, M95.8, M96.8, S22.1, S52.0, S52.1, S52.2, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7, S52.8, S52.9, S53.0, S53.1, S82.0, S82.1, S82.2, S82.3, S82.4, S82.6, S82.7, S82.8, T91.1, T91.8, T92.1, T93.1, T93.2, T94.0, T95.2	2 балла	6 479	54,5%	17,0%

1	2	3	4	5	6
	M08.8, M08.9, M21.9, M25.6, M41.1, M41.2, M41.9, M43.1, M91.1, M95.8, M96.8, T91.1, T92.1, T94.0	3 балла	81	0,7%	0,2%
	ИТОГО		11 895	100,00%	31,2%
Кардиология		1 балла			
		2 балла			
		3 балла			
	ИТОГО			100,0	
Онкология		1 балла			
		2 балла			
		3 балла			
	ИТОГО			100,0	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной COVID-19		1 балла			
		2 балла			
		3 балла			
	ИТОГО			100,0	
Иные профили	J01.0, J01.1, J01.2, J01.4, J01.8, J01.9, J04.2, J06.9, J12.0, J12.1, J12.2, J13, J14, J15.0, J15.2, J15.7, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.1, J18.8, J18.9, J20.9, J21.9, J30.0, J30.3, J30.4, J31.1, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J37.0, J42, J45.0	1 балла	5 972	65,7%	15,7%
	J01.0, J01.1, J01.2, J01.4, J01.8, J01.9, J04.0, J04.1, J04.2, J06.9, J12.2, J14, J15.4, J15.7, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J20.0, J20.9, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31.0, J31.1, J32.8, J32.9, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J37.1, J42, J44.8, J45.0, J45.8, J45.9	2 балла	3 059	33,7%	8,0%
	J06.9, J15.7, J18.9, J20.9, J30.3, J31.1, J35.0, J35.1, J35.3, J35.8, J37.1, J42, J44.8, J45.0	3 балла	58	0,6%	0,2%
	Итого			9 089	100,00%
ИТОГО			38 152		100,0

В 2025 году в рамках территориальной программы ОМС Санкт-Петербурга произошло перераспределение объемов медицинской реабилитации в пользу менее ресурсоемких этапов: плановые назначения по амбулаторному звену увеличены на 27,2%, по дневному стационару — на 14,9%, тогда как план по круглосуточному стационару сокращен на 13,4%. Фактическое исполнение по всем трем этапам достигло стопроцентного уровня, тогда как годом ранее второй этап был выполнен лишь на 82%. Общий объем амбулаторной помощи вырос на 20,1%, дневного стационара — на 11,2%, круглосуточного — на 5,2%. Финансовое обеспечение этапов возросло пропорционально плановым показателям, при этом в отчетном периоде впервые зафиксированы случаи оказания реабилитации на дому.

Объем помощи детскому населению увеличился на всех этапах: в амбулаторных условиях — на 14,2%, в дневном стационаре — на 10,5%, в круглосуточном — на 2,6%. Наиболее значимый прирост отмечен в амбулаторном сегменте, что соответствует общей стратегии развития реабилитационной службы и расширения доступности восстановительного лечения для детей с хронической патологией вне стационарных учреждений. Достижение полного исполнения плановых назначений по всем этапам свидетельствует о повышении точности планирования и эффективности использования ресурсов здравоохранения в сфере медицинской реабилитации.

Таким образом, в 2025 году система медицинской реабилитации Санкт-Петербурга продемонстрировала устойчивое смещение акцентов в пользу амбулаторного и дневного стационарного этапов при одновременном повышении качества планирования и достижении полного исполнения финансовых и объемных показателей. Положительная динамика охвата детского населения на всех уровнях в сочетании с внедрением реабилитации на дому свидетельствует о совершенствовании этапности и преемственности восстановительного лечения, что в конечном итоге способствует более рациональному использованию ресурсов здравоохранения и повышению доступности помощи для пациентов.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Санкт-Петербурге

Оценка динамики случаев и дней временной нетрудоспособности за десятилетний период с 2016 по 2025 год демонстрирует разнонаправленные тенденции в зависимости от класса заболеваний и влияния внешних факторов. По ишемической болезни сердца зафиксировано устойчивое сокращение числа дней нетрудоспособности на 12,4 процента и количества страховых случаев на 8,7 процента, что свидетельствует о повышении эффективности кардиологической помощи и вторичной профилактики. В то же время по злокачественным новообразованиям отмечен прирост дней временной нетрудоспособности на 30,4 процента и числа случаев на 23,9 процента, причем наиболее выраженный рост пришелся на последние три года, отражая расширение охвата онкологических пациентов активным лечением и реабилитационными мероприятиями в трудоспособном возрасте.

Для болезней нервной системы характерен умеренный рост дней нетрудоспособности на 10,3 процента при увеличении числа случаев на 6,1 процента, что на фоне стабилизации частоты страховых событий указывает на сохранение актуальности неврологической патологии и эффективность этапной реабилитации. По цереброваскулярным болезням прирост дней составил 16,2 процента, а количества случаев — 24,9 процента, что связано как с постарением населения и ростом распространенности сосудистых катастроф, так и с большей доступностью восстановительного лечения, позволяющего сохранить трудовой статус пациентов. Наиболее значительный рост показателей зафиксирован по классу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани: число дней нетрудоспособности увеличилось на 85,8 процента, а количество случаев — на 93,3 процента, что отражает высокую социально-экономическую значимость данной патологии и необходимость дальнейшей интенсификации реабилитационных технологий.

Динамика пневмоний характеризуется выраженными колебаниями: после всплеска дней нетрудоспособности в пандемийном 2020 году к 2025 году показатель снизился на 9,8 процента относительно 2016 года, тогда как число случаев незначительно возросло на 3,7 процента, приближаясь к допандемийным значениям. Травмы и отравления демонстрируют волнообразную динамику с итоговым ростом дней нетрудоспособности на 24,1 процента и числа случаев на 45,5 процента, сохраняя данный класс в числе ведущих причин временной утраты трудоспособности. Временная нетрудоспособность по уходу за больными за десятилетие увеличилась по числу дней на 12,4 процента и по количеству случаев на 18,9 процента, достигнув максимальных значений в 2025 году. Устойчивый рост этих показателей, несмотря на некоторое постпандемийное снижение, отражает сохраняющуюся потребность в длительном уходе за тяжелобольными родственниками, в том числе по профилям медицинской реабилитации, и подчеркивает важность развития стационарозамещающих форм помощи и реабилитационных сервисов на дому. Совокупный анализ подтверждает, что при объективном увеличении числа страховых случаев по большинству реабилитационно-значимых классов наметилась тенденция к сокращению средней продолжительности одного эпизода нетрудоспособности, что коррелирует с повышением эффективности лечебно-восстановительных мероприятий.

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

Таблица 14

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Злокачественные новообразования	C00-C97	623623	23190	554718	24115	623623	23190	586835	22260	538376	586835
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	156499	10594	147457	10543	156499	10594	151276	9843	116817	151276
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	326136	12603	301716	12118	326136	12603	286570	10973	216582	286570
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	320178	12438	298075	12134	320178	12438	296622	12728	269356	296622
Пневмонии	J12 – J18	142826	7341	134470	7498	142826	7341	110744	6277	499147	110744
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1204136	71990	1259421	76032	1204136	71990	1387124	81779	1229817	1387124
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	1789453	63318	1981896	70481	1789453	63318	1956244	76471	1605544	1956244
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2664234	-
Уход за больным		1568692	179286	1565038	183884	1568692	179286	1446633	180214	1225850	1446633

Таблица 14 (продолжение)

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ	2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Злокачественные новообразования	C00-C97	556819	18161	665046	29984	807240	26345	813815	26227	813276	28727
Болезни нервной системы	G00 – G98, G99	177278	11731	168525	10299	153852	9773	167855	10620	172631	11238
Ишемические болезни сердца	I20 – I25	221304	8804	247528	9590	294797	10963	299065	11473	285713	11512
Цереброваскулярные болезни	I60 – I69	291029	11435	311257	12902	332140	13359	332812	13997	371944	15535
Пневмонии	J12 – J18	344916	12519	88786	4011	102996	5619	182056	10517	128850	7615
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00 – M99	1515114	80696	1771198	104719	1976812	123401	2164558	137082	2237681	139152
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00 – T99	1754215	64802	2261022	82199	2460336	91163	2412645	97347	2220470	92156
COVID-19	U07.1, U07.2	5197775	255118	3585864	260463	521379	50356	224905	22098	76221	8256
Уход за больным		1644535	169366	1879035	204675	1764546	207513	1668030	198165	1763539	213103

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Санкт-Петербурга (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.

Кочный 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 ТППГ медицинскую помощь по медицинской реабилитации оказывают 74 учреждения для взрослых и детей, из них 18 учреждений оказывают медицинскую реабилитацию в стационарных условиях.

Кочный фонд стационарных отделений медицинской реабилитации поэтапно увеличивается прежде всего в многопрофильных стационарах, имеющих в своей структуре региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения и центр амбулаторной онкологической помощи. В 2024 году расширен кочный фонд стационарных отделений медицинской реабилитации Александровской больницы, больницы Святой преподобномученицы Елизаветы, больницы № 26. Увеличен кочный фонд дневного стационара Городского онкологического диспансера, открыто стационарное отделение медицинской реабилитации Городского онкологического диспансера. В 2025 году открыто новое поликлиническое отделение медицинской реабилитации в ГБУЗ «Городская поликлиника 4».

Кочный 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: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-образовательный центр медико-социальной экспертизы и реабилитации им. Г.А.Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

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 53 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 ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», являющееся «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.

В 2025 году пролечено 152 630 человека:

в стационарных условиях – 19 215 пациента;

в условиях дневного стационара – 77 669 пациента;

в амбулаторных условиях – 55 746 пациентов.

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

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

В 2022–2025 годах современное реабилитационное оборудование получили 25 медицинских организаций, всего закуплено 1 344 единицы медицинского оборудования, на котором жители Санкт-Петербурга уже сейчас получают медицинскую помощь в рамках ТППГ.

Для ветеранов боевых действий, в том числе участников СВО, в каждом районе Санкт-Петербурга 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 15 в 2024–2025 годах в Санкт-Петербурге обеспечено устойчивое функционирование трёхэтапной системы медицинской реабилитации на базе региональных медицинских организаций. Второй этап в круглосуточном стационаре полностью реализуется городскими учреждениями, объёмы помощи выросли, а исполнение плана достигло ста процентов. Третий этап в дневном стационаре и амбулаторных условиях также выполняется региональной сетью с выраженным приростом, особенно в амбулаторном звене, где помощь стала доступнее для всех категорий пациентов, включая детей.

Маршрутизация пациентов внутри городской системы здравоохранения выстроена по принципу этапности и преемственности. Пациенты с наиболее тяжёлыми нарушениями центральной нервной системы концентрируются на втором этапе для интенсивного восстановления, тогда как при патологии опорно-двигательного аппарата и соматических заболеваниях задействованы все уровни с возможностью гибкого выбора интенсивности. Внедрение продолжительной реабилитации в стационаре и реабилитации на дому расширяет возможности индивидуального подхода и обеспечивает непрерывность восстановительного процесса.

Взаимодействие с федеральными медицинскими организациями, включая национальные исследовательские центры, осуществляется преимущественно в формате телемедицинских консультаций по сложным клиническим случаям. Это позволяет привлекать экспертный потенциал федерального уровня без необходимости перевода пациентов, оптимизируя маршрутизацию и сокращая сроки принятия решений. Цифровая инфраструктура городских учреждений, оснащённых автоматизированными рабочими местами и доступом к телемедицинским сервисам, поддерживает данный формат взаимодействия и способствует повышению качества реабилитационной помощи при рациональном использовании ресурсов.

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

Таблица 15

	2016 г.			2017 г.			2018 г.			2019 г.			2020 г.		
	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
2-й Этап, всего из них:	16243	1098	45	18229	991	58	18666	1085	20	17614	917	15	10586	506	19
взрослые	14679	766	45	16739	360	58	17056	377	20	15983	288	15	9549	197	19
дети	1564	332		1490	631		1610	708		1631	629		1037	309	
3-й Этап Дневной стационар, всего из них:	42817	514	0	53950	553	0	55789	33	2	58259	0	0	41864	0	0
взрослые	42816	79		53613	33		55136	1	2	57406			41091		
дети	1	435		337	520		653	32		853			773		
3-й Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	40044	1	4170	44217	0	5057	52882	29	5703	34695	96	4850	27493	45	5014
взрослые															
дети	40044	1	4170	44217		5057	52882	29	5703	34695	96	4850	27493	45	5014

	2021 г.			2022 г.			2023 г.			2024 г.			2025 г.		
	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
2-й Этап, всего из них:	10014	10	18	16 311		34	17 921		7	18 244		18	19 212		
взрослые	8809	1	18	14 704		34	16 452		7	16 771		18	17 700		
дети	1205	9		1 607			1 469			1 473			1 512		
3-й Этап Дневной стационар, всего из них:	48800	0	0	52 596			56 506			69 952			77 590	75	
взрослые	47845			51 493			55 038			68 255			75 715	75	
дети	955			1 103			1 468			1 697			1 875		
3-й Этап Амбулаторное отделение, всего из них:	51540	44	0	26 912	66		35 576	167		46 276	147		55 583	142	
взрослые				4 982	10		9 019	51		12 947	56		17 514	59	
дети	51540	44		21 930	56		26 557	116		33 329	91		38 069	83	

**1.7. Анализ деятельности медицинских организаций,
оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации
в Санкт-Петербурге, с оценкой необходимости оптимизации функционирования**

Сведения о МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию

Таблица 16

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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 1-ом 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	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	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

1	2	3
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	85%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	31
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	83%
12	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
12.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	30
12.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95%
12.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
12.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	80%
13	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Нет

Таблица 16.1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80,2
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да

1	2	3
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 31.12.2025)	20
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	77%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	15
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81%
12	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
12.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	20
12.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75%
12.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,6
12.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	75%
13	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
13.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
13.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%

1	2	3
13.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,6
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	75%

Таблица 16.2

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Маринская больница»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00575029 выдана 13.11.2020. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2022
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	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 оснащённости отделения МО (%)	90%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы

1	2	3
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	43
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 (%)	90%
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 31.12.2025)	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 (%)	90%

Таблица 16.3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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

1	2	3
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 31.12.2025)	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 (%)	90%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	45
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%

Таблица 16.4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	80,8
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 31.12.2025)	178
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81,8%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	60
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	95%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81%
12	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
12.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	192
12.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	75%

1	2	3
12.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,6
12.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	81,9%
13	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
13.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	7
13.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
13.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
13.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	82%
14	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 (детское нейрореабилитационное отделение)
14.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2025)	31
14.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2025)	5
14.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	87%
14.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
15	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 (детское ортопедическое реабилитационное отделение)
15.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2025)	54
15.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2025)	0
15.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	87%
15.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,5
16	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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%
10	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)
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2025)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2025)	30

1	2	3
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	70%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
10.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	82%

Таблица 16.6

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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: ЛО41-01148-78/00562687 выдана 25.12.2015. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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%
10	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)

1	2	3
10.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 31.12.2025)	0
10.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 31.12.2025)	30
10.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара) с учетом совместительства (%)	75%
10.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации МО для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1
10.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

Таблица 16.7

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 медицинской реабилитации	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%

1	2	3
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 31.12.2025)	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)	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	95%

Таблица 16.8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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	Стационарное отделение медицинской реабилитации

1	2	3
	медицинской реабилитации МО (для взрослых)	взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	55
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 (%)	80%

Таблица 16.9

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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	Стационарное отделение медицинской реабилитации

1	2	3
	медицинской реабилитации МО (для взрослых)	взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	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 (%)	80%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	15
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

Таблица 16.10

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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	Отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
	по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)	
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 с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	114
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 (%)	80%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	48
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,4
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%
12	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
12.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	113
12.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
12.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,8
12.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	81%

Таблица 16.11

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации.

1	2	3
		Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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 31.12.2025)	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 (%)	71%
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 31.12.2025)	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%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной 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 МО 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 медицинской реабилитации	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 взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Кочная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	40
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 (%)	80%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы

1	2	3
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	30
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

Таблица 16.13

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	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 (%)	74%
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 31.12.2025)	15
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	75%

Таблица 16.14

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2024
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	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 (%)	77%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении МО	0,4
9.3	Коэффициент оснащённости 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 31.12.2025)	15

1	2	3
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%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	30
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	76%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,9
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	74

Таблица 16.15

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной 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 МО 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 медицинской реабилитации	85%
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	Отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
	по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение МО)	
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 31.12.2025)	30
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%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	31
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	81%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

Таблица 16.16

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	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	0,5
9.3	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%
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 31.12.2025)	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 (%)	90%

Таблица 16.17

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая 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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	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 (%)	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 31.12.2025)	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 (%)	95%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	15
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	84%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%

Таблица 16.18

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 33»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации	Лицензия: Л041-01148-78/00573798 выдана 12.01.2021. Оказание специализированной медицинской помощи:

1	2	3
	(номер и дата лицензии)	в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание специализированной медицинской помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной 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 МО 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 медицинской реабилитации	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

Таблица 16.19

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание специализированной медицинской помощи: в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	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 31.12.2025)	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%
11	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
11.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 31.12.2025)	30
11.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	64%
11.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
11.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%
12	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
12.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	20
12.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	68%
12.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
12.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%

Таблица 16.20

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской консультативно-диагностический центр № 1»
2	Наличие лицензии на осуществление работ	Лицензия: Л041-01148-78/00371156 выдана 05.11.2019.

1	2	3
	(услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	90
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	3
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	50
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	79%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90

Таблица 16.21

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации

1	2	3
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 МО 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 медицинской реабилитации	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	100
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	79%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

Таблица 16.22

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	90
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2023)	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	125
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	79%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%

Таблица 16.23

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 22»
2	Наличие лицензии на осуществление работ (услуг) по медицинской реабилитации (номер и дата лицензии)	Лицензия: Л041-01148-78/00554531 выдана 20.08.2019. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	2025

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	95
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	95%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	100
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	95%

Таблица 16.24

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	87,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации	Да

1	2	3
	несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	12
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	90%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	80
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	85%

Таблица 16.25

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	90
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да

1	2	3
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	10
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	85%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	100
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	95%

Таблица 16.26

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	87
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	8
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	88%

1	2	3
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	87%

Таблица 16.27

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 81»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия: Л041-01148-78/00328575 выдана 25.12.2020. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	-
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	46,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	8
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	79%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	41%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	50
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	62%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	60
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	10
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	79%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%

Таблица 16.29

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1

1	2	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	61
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	16
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	0,5
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	62%

Таблица 16.30

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	42,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	42%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	100
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	43%

Таблица 16.31

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	-

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	66
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	7
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,5
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	66%

Таблица 16.32

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	40,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	71%

1	2	3
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	40%

Таблица 16.33

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	Не участвует
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.5	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	59%

Таблица 16.34

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	50
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.35

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 73»
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. Оказание 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

1	2	3
6	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	Не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.36

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 25 Невского района»
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. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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)	-
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	54,5
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	15
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	80
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	43

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.39

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 34»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00348279 от 01.04.2020. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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)	-
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	28
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	68%

Таблица 16.40

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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

1	2	3
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	88,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	10
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	15
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	89%

Таблица 16.41

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	Не участвует

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.42

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 8»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00351352. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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

1	2	3
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.5	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.43

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25

1	2	3
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.44

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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)	-
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	8
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	25%

1	2	3
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	32%

Таблица 16.45

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 оснащённости МО структурных подразделений МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	59%

Таблица 16.46

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	Не участвует
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений МО, 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
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	59%

Таблица 16.47

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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 Оказание 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 МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	50
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	74%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.48

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации Оказание 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

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности МО структурных подразделений МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.49

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79,0

1	2	3
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

Таблица 16.50

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО, 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
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%

10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащённости отделения МО (%)	59%

Таблица 16.51

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации Оказание 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)	-
7	Коэффициент оснащённости МО структурных подразделений МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	8
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8

1	2	3
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	60%

Таблица 16.52

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	51%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 44»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00328573. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	87%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	53%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 93»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00364076. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	57%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	52%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	53%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	65,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	12
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	90%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	65%

Таблица 16.60

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации
3	Группа МО (1, 2, 3)	1

1	2	3
4	МО является «якорной» по профилю «медицинская реабилитация» (да/нет)	Нет
5	Число прикрепленного населения (тыс.чел.) (при наличии)	Нет
6	Год оснащения МО 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 медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) (да/нет)	Да
9.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 31.12.2025)	25
9.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации МО (для взрослых) с учетом совместительства (%)	78%
9.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации МО (для взрослых)	0,8
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	52%
10	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
10.1	Число посещений в смену	150
10.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
10.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
10.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	51%

Таблица 16.61

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 30»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00348783. Оказание 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 МО в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Не участвует

	по оснащению медицинскими изделиями (указать год)	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	100
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	64%

Таблица 16.62

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	50
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	64%

Таблица 16.63

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО, 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
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	40
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	64%

Таблица 16.64

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
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. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	50
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	64%

Таблица 16.65

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 91»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00324538. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи: в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации. Оказание 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 на май 2024 года (%)	61
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	61%

Таблица 16.66

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 98»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00371150. 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)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО на май 2024 года (%)	80
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО МО	да
9.1	Число посещений в смену	200
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	80%

Таблица 16.67

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 19»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00563334. 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 на май 2024 года (%)	55
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО МО	да
9.1	Число посещений в смену	155
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	70%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО	55%

	(%)	
--	-----	--

Таблица 16.68

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 62»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00337496. 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 на май 2024 года (%)	70,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО МО	да
9.1	Число посещений в смену	55
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	75%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	70%

Таблица 16.69

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 45»
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	Участие в мероприятии Проекта по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	не участвует
7	Коэффициент оснащенности МО на май 2024 года (%)	62
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	да
9.1	Число посещений в смену	60
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	85%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	62%

Таблица 16.70

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование МО	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Регистрационный номер лицензии: Л041-01148-78/00303300. Оказание 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 МО 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 медицинской реабилитации	79,0
8	Используются ли в МО залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Да
9	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО	Да
9.1	Число посещений в смену	150
9.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации МО с учетом совместительства (%)	89%
9.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации МО	1
9.4	Коэффициент оснащенности отделения МО (%)	59%

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

Таблица 17

№ п/п	Наименование МО, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости МО (%) (как среднее между всеми Коэффициентами оснащённости отделений медицинской реабилитации)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования в МО
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ «Городская больница святого великомученика Георгия»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	50	90	46,3	85
		Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2025	69	90		
		Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями	Взрослые	2025	20	80		
2	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	Взрослые	2025	12	90,5	12	90,5
3	ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.Напалкова»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2025	65	90	65,5	90
		Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими	Взрослые	2025	66	90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заболеваниями						
4	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр № 85»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2025	55	87	55	87
5	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2025	69	95	69	95
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2025	69	95		
6	ГБУЗ «Городская поликлиника № 38»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2025	65	90	65	87,5
7	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2025	65	85	65	90
8	ГБУЗ «Городская больница № 33»	Отделение ранней медицинской реабилитации	Взрослые	2026	69	100 (прогнозная)	69	100 (прогнозная)
9	ГБУЗ «Городская поликлиника № 107»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2026	42	100 (прогнозная)	42,5	100 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	43	100 (прогнозная)		
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 43»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2026	60	100 (прогнозная)	61	100 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	62	100 (прогнозная)		
11	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2026	60	100 (прогнозная)	60	100 (прогнозная)
12	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2026	40	100 (прогнозная)	40	100 (прогнозная)
13	ГАУЗ «Городская поликлиника № 81»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	62	95 (прогнозная)	62	95 (прогнозная)
14	ГБУЗ «Городская поликлиника № 100 Невского района Санкт-Петербурга»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	65	95 (прогнозная)	54,5	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	43	95 (прогнозная)		
15	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	52	95 (прогнозная)	52	95 (прогнозная)
16	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	65	95 (прогнозная)	65	95 (прогнозная)
17	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	65	95 (прогнозная)	62,5	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	60	95 (прогнозная)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	66	95 (прогнозная)	66	95 (прогнозная)
19	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	25	95 (прогнозная)	28,5	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	32	95 (прогнозная)		
20	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	68	95 (прогнозная)	68	95 (прогнозная)
21	ГБУЗ «Городская поликлиника № 94 Невского района Санкт-Петербурга»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2027	79	95 (прогнозная)	69	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2027	59	95 (прогнозная)		
22	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	59	100 (прогнозная)	59	100 (прогнозная)
23	ГБУЗ «Городская поликлиника № 77 Невского района Санкт-Петербурга»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2028	87	95 (прогнозная)	73	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	59	95 (прогнозная)		
24	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2028	87	95 (прогнозная)	73	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	59	95 (прогнозная)		
25	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2028	57	95 (прогнозная)	58,5	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	59	95 (прогнозная)		
26	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2028	53	95 (прогнозная)	56	95 (прогнозная)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	Взрослые	2028	59	95 (прогнозная)		
27	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6»	Дневной стационар медицинской реабилитации	Взрослые	2028	89	95 (прогнозная)	89	95 (прогнозная)

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Санкт-Петербурга

В 2025 году по сравнению с предыдущим периодом в кадровом обеспечении медицинской реабилитации отмечаются следующие тенденции.

По категории врачей, осуществляющих медицинскую реабилитацию, штатная численность увеличена до 1604 должностей, занято 1170 должностей. Укомплектованность составила 72,9% (снижение относительно предшествующего года), коэффициент совместительства — 1,2. Наиболее выраженный прирост штатных единиц зафиксирован по должностям врачей физической и реабилитационной медицины и врачей по медицинской реабилитации. По должностям врачей-физиотерапевтов, врачей-психотерапевтов, врачей-рефлексотерапевтов занятость сохранилась на уровне предыдущего периода либо незначительно сократилась.

Среди специалистов с высшим немедицинским образованием общее число штатных должностей достигло 1473, занятых — 1073. Укомплектованность незначительно повысилась (до 72,8%), коэффициент совместительства снизился до 1,0. Основной прирост обеспечен за счет специалистов по физической реабилитации и медицинских логопедов. Численность медицинских психологов осталась стабильно высокой при небольшом росте занятых должностей.

В блоке среднего медицинского персонала штатная численность возросла до 3281 должности, однако количество занятых должностей сократилось до 2466, что обусловило снижение укомплектованности до 75,2%. Существенное увеличение штатов отмечено по должностям медицинских сестер по реабилитации. В то же время по массовым позициям (медицинские сестры по физиотерапии, по массажу, инструкторы по лечебной физкультуре) наблюдается отрицательная динамика занятости при сохранении высокого штатного расписания.

Указанные изменения в структуре штатного расписания и уровне укомплектованности связаны с приведением медицинскими организациями кадрового состава в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». В рамках реализации данного приказа осуществляется перераспределение штатных ресурсов в пользу приоритетных должностей, обеспечивающих мультидисциплинарный подход в реабилитации, что временно отражается на показателях укомплектованности вновь вводимых должностей.

Таким образом, в 2025 году продолжено расширение штатного расписания по приоритетным направлениям медицинской реабилитации в соответствии с действующей нормативной базой. Вместе с тем снижение общей укомплектованности по всем категориям персонала указывает на необходимость активизации мер по привлечению и закреплению кадров, особенно на вновь введенных должностях. Первоочередного внимания требует восполнение занятых должностей среднего медицинского персонала, где отмечается наиболее выраженный разрыв между штатной численностью и фактической занятостью.

За 2020 – 2024 годы прошли обучение более 2699 специалистов, задействованных в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации. Из них 1397 врачей прошли профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»/«медицинская реабилитация». Число врачей, запланированных к направлению в 2027 году на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», – 13 человек.

Число медицинских сестер, прошедших в 2020 – 2024 годах первичную

профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», – 1297 человек. Число медицинских сестер, запланированных к направлению на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Медицинская сестра по медицинской реабилитации», – 11 человек.

В 2025 году прошли обучение 384 специалиста, из них:

врач физической и реабилитационной медицины – 80;

медицинский психолог – 4;

медицинский логопед – 10;

специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) – 31;

медицинская сестра по медицинской реабилитации – 259.

**Сведения о кадровом обеспечении МО Санкт-Петербурга специалистами,
участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, за 2025 год**

Таблица 18

№ п/п	Наименование должности (специальности)	№	Число должностей в целом по МО, ед.		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	из них:		В целом по МО:	
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд, оказываю щих мед. помощь в амб. усл.	в подразд, оказывающих мед. помощь в стац. усл.	Укомплекто- ванность штатных должностей занятыми должностями, %	Кoeffи- циент совмес- титель- ства
					штатн.	занят.	штатн.	занят.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	1604	1170	908,8	675	660,3	469,3	977	566	394	72,9	1,2
2	мануальной терапии	1,1	34,75	19	18,25	9,5	16	9,5	17	8	9	54,7	1,1
3	по лечебной физкультуре	1,2	391,75	289,5	203,75	153,25	176,75	128,5	239	126	108	73,9	1,2
4	по медицинской реабилитации	1,3	33,5	19	17,5	11,75	16	7,25	15	9	6	56,7	1,3
5	психотерапевты	1,4	364,25	249,5	236,25	170,75	120,25	72	206	148	54	68,5	1,2
6	рефлексотерапевты	1,5	53,25	32,5	28,25	18	22,25	12,75	43	13	28	61	0,8
7	физиотерапевты	1,6	463,5	367	285	228,25	165,75	129,25	307	196	105	79,2	1,2
8	физической и реабилитационной медицины	1,7	263	193,5	119,75	83,5	143,25	110	150	66	84	73,6	1,3
9	Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	2	1473,3	1072,5	797,8	588,8	656,3	467,5	1037	568	455	72,8	1
10	инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	2,1	326,25	242	97,25	84,75	218,5	148,5	237	86	143	74,2	1
11	медицинские логопеды:	2,2	120,25	71	42	25,25	78,25	45,75	61	22	39	59	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	02.02.2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	медицинские психологи:	2,3	975,5	732,75	650,75	476	316	249,25	713	458	249	75,1	1
14	из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	02.03.2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	нейропсихологи	2,4	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	-
16	специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	2,5	36,25	21,75	6	1,5	30,25	20,25	20	1	19	60	1,1
17	специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2,6	14,5	5	1,75	1,25	12,75	3,75	6	1	5	34,5	0,8
18	Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	3281	2465,8	1976	1647,3	1137,8	701,8	2056	1365	596	75,2	1,2
19	инструкторы по лечебной физкультуре	3,1	567,25	349,5	298,25	225,25	237,5	110	277	179	88	61,6	1,3
20	медицинские сестры по массажу	3,2	1105,75	903,5	695,75	604	362,75	260,5	812	536	244	81,7	1,1
21	медицинские сестры по реабилитации	3,3	221,5	134,5	100	64,25	121	69,75	88	44	44	60,7	1,5
22	медицинские сестры по физиотерапии	3,4	1386,5	1078,25	882	753,75	416,5	261,5	879	606	220	77,8	1,2

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

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

Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2025 № 756-148 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»;

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 «Развитие реабилитационной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения»;

распоряжением Комитета по здравоохранению от 05.07.2021 № 409-р «О создании рабочей группы по совершенствованию оказания медицинской помощи по профилю медицинская реабилитация взрослых в городе Санкт-Петербурге»;

распоряжение Комитета по здравоохранению от 10.10.2022 № 639-р «О создании рабочей группы» создана рабочая группа по координации вопросов, связанных с реализацией Региональной программы Санкт-Петербурга «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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей».

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

Маршрутизация пациентов на этапы медицинской реабилитации определена распоряжением Комитета по здравоохранению 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 2015 – 2025 годы 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 развитие 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 ТППГ 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 Санкт-Петербурга 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.

Вместе с тем 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 организация 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 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 Программы

Таблица 19

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 г.)			Период, год					
					2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г. (справочно)	2029 г. (справочно)	2030 г. (справочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Показатель паспорта Программы										
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										
2.1.	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в круглосуточном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС в соответствующем году (%)	ЦНС	15		25,7	27,9	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	15		8,7	16,9	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	13		11,8	16,9	22	22	22	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС в соответствующем году (%)	ЦНС	12	29,3	27,1	25	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	66	63,1	41,5	20	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	71	17,6	20,3	23	23	23	23	23
2.3	Доля случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств ОМС в соответствующем году (%)	ЦНС	73	45	45,0	45	45	45	45	45
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	19	28,2	41,6	55	55	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	16	70,6	62,8	55	55	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс	6 597 711			6 306 786	6 117 582	5 995 231	5 905 302	5 846 249	5 817 018
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжело больным пациентом, абс	1 668 030			1 763 539	1 593 802	1 561 926	1 538 497	1 523 112	1 515 496
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующих требованиям Порядка, абс	60			63	70	85	90	100	122
		7			8	9	10	11	13	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых или детей от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		50		52	70	85	90	95	100
			60		65	70	85	90	95	100
2.8	Доля МО Санкт-Петербурга, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа МО Санкт-Петербурга, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %		30		35	70	85	90	95	100
			30		30	70	85	90	95	100
2.9	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		0		31	60	75	90	95	100
			0		31	60	75	90	95	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются структурированные электронные медицинские документы по медицинской реабилитации от общего числа отделений медицинской реабилитации, %		100		100	60	75	90	95	100
			100		100	60	75	90	95	100
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		25		1	23	20	17	16	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	1-й этап	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8
			2-й этап	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5
			3-й этап	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	1-й этап	2,6	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,3
			2-й этап	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9
			3-й этап	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	1-й этап	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6
			2-й этап	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3
			3-й этап	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации МО, от числа спротезированных пациентов в Санкт-Петербурге, %	ЦНС	1-й этап	28	29	29	30	31	31	32
			2-й этап	24	25	25	26	26	27	28
			3-й этап	16	16	17	17	18	18	19
		ОДА+ПНС,	1-й этап	55	55	56	57	58	58	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. в связи с ампутациями	2-й этап	50	50	51	52	53	53	54
			3-й этап	32	32	33	34	34	35	36
		Соматика, в т.ч. после Covid 19	1-й этап	40	40	41	42	43	43	44
			2-й этап	36	36	37	38	39	39	40
			3-й этап	22	22	23	23	24	24	25
2.14	Доля МО, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте МО, от всего количества МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	0			60	75	80	90	95	100

3. Задачи региональной Программы

Основными задачами Программы являются:

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

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

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

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

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

3.3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

3.4. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Санкт-Петербурга:

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

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

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

3.5. Формирование профессионального экспертного сообщества Санкт-Петербурга по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

3.7. Организация и функционирование в Санкт-Петербурге межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием вице-губернатора Санкт-Петербурга, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных комитетов Санкт-Петербурга, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

оценку МО, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Санкт-Петербурга, вне зависимости от их организационно-правовой формы с формированием рейтинга данных МО 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 МО, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

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

3.8. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Санкт-Петербурга: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел «якорной» МО по реализации федерального проекта функции организационно-методического руководства МО, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в МО, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации Санкт-Петербурга, объединение МО, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

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

4. План мероприятий Программы

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации в: 2025 году – в -, включая: -; 2026 году – в -, включая: -; 2027 году – в 2 МО, включая: СПб ГБУЗ № ГБ 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница" ; 2028 году – в -, включая: -.
1.2	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – в 2, включая: СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница"; 2028 году – 0.
1.3	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (перееоснащения и (или)	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей:

1	2	3	4	5	6
	дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта				в 2025 г. – 2 отделения и 5 ед оборудования в ГБУЗ "ГБ Святого Великомученика Георгия", ГБУЗ "СПБ КНПЦСВМП имени Н.П. Напалкова"; в 2026 г. – 1 отделение и 7 ед оборудования в МО ГБУЗ "ГБ № 33"; в 2027 г. – 0; в 2028 г. – 0.
1.4	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе всего, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 14 413 ед.(взрослые) и ___ ед. (дети); 2026 году – 15 000 ед.(взрослые) и ___ ед. (дети); 2027 году – 15 500 ед.(взрослые) и ___ ед. (дети); 2028 году – 16 100 ед.(взрослые) и ед. (дети)
1.4.1	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в: 2025 году – 82,6 % (взрослые) и 41,3 % (дети); 2026 году – 84 % (взрослые) и 42 % (дети); 2027 году – 86 % (взрослые) и 43 % (дети); 2028 году – 87 % (взрослые) и 44 % (дети)
1.4.1.1	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа.	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 12 % (взрослые) и - %

1	2	3	4	5	6
					(дети); 2026 году – 14 % (взрослые) и ___ % (дети); 2027 году – 18 % (взрослые) и ___ % (дети); 2028 году – 22 % (взрослые) и ___ % (дети)
1.4. 2	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля случаев лечения в дневном стационаре и/или комплексных посещений в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2-3 балла для взрослых, либо 2,3 уровня курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа составляет в: 2025 году – 51 % (взрослые) и ___ % (дети); 2026 году – 55% (взрослые) и ___ % (дети); 2027 году – 60 % (взрослые) и ___ % (дети); 2028 году – 65 % (взрослые) и ___ % (дети)
1.4. 3	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа составляет в: 2025 году – 12 % (взрослые) и ___ % (дети); 2026 году – 15 % (взрослые) и ___ % (дети); 2027 году – 20 % (взрослые) и ___ %

1	2	3	4	5	6
					(дети); 2028 году – 25 % (взрослые) и ___ % (дети)
1.5	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 2% (паллиатив) и 1% (гериатрия); 2026 году – 1% (паллиатив) и 1% (гериатрия); 2027 году – 1% (паллиатив) и 1% (гериатрия); 2028 году – 1% (паллиатив) и 1% (гериатрия);
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 0; 2028 году – 0.
2.2	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 75 ед. медицинских

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта				изделий в ЦНС на 31 койке, 73 ед. МИ в отделении МР для пациентов с соматическими заболеваниями на 30 койек в СПб ГБУЗ "ГБ святого Георгия"; 21 ед. МИ в отделении МР для пациентов с соматическими заболеваниями на 12 койек в СПб ГБУЗ "СПБ КНПЦСМП имени Н.П. Напалкова"; 36 МИ в ЦНС на койке в СПб ГБУЗ "ГКБ №31"; 2026 году – 0; 2027 году – 0; 2028 году – 0;
2.3	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, включая ЦНС, СПб ГБУЗ "Городская больница №20" включая ЦНС, СПб ГБУЗ "Александровская больница" включая ЦНС, ПНС и ОДА; 2028 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко», включая ПНС И ОДА, для больных с соматическими заболеваниями
2.4	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов составляет в: 2025 году – 60%;

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации (указать планируемые показатели изменения доли госпитализаций пациентов с оценкой состояния по шкале реабилитационной маршрутизации не менее 4 балла по годам действия проекта, уменьшение доли необоснованной госпитализации в стационарное отделение медицинской реабилитации)				2026 году – 65%; 2027 году – 70%; 2028 году – 75%
2.5	Мероприятия по направлению пациентов на 2 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации сразу после завершения 1 этапа медицинской реабилитации)	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 77%; 2026 году – 80%; 2027 году – 85%; 2028 году – 90%
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара на 3 этапе					
3.1	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число открытых дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, числа реабилитационных коек дневного стационара в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – СПб ГБУЗ КДЦ №1, 10; ГБУЗ «Городская поликлиника № 71», 10 коек; 2028 году – 0;
3.2	Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов	Оснащены дневные стационары и/или амбулаторные отделения медицинской

1	2	3	4	5	6
	<p>подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации, для оснащения (переоснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта</p>			<p>Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 г. – 1 отделение и 6 ед оборудования в СПб ГБУЗ ГП №106, 2 отделения и 19 ед оборудования в СПб ГБУЗ ГП №22, 1 отделение и 17 ед. оборудования в СПб ГБУЗ ГП №38, 1 отделение и 8 ед оборудования в СПб ГБУЗ КДЦ №85; в 2026 г. – 2 отделения и 20 ед оборудования в СПб ГБУЗ ГП №107, 1 отделение и 2 ед оборудования в СПб ГБУЗ ГП № 4, 2 отделения и 15 ед. оборудования в СПб ГБУЗ ГП № 43, 2 отделения и 9 ед оборудования в СПб ГБУЗ ГП №27; в 2027 г. – 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГАУЗ «ГП № 81», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 100 Невского района Санкт-Петербурга», 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 117», 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 120», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 17», 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 71», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 97», 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 34», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 94 Невского района Санкт-Петербурга»; в 2028 г. – 1 отделение и 1 ед.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>оборудования в ГБУЗ «ГП № 114», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 77 Невского района Санкт-Петербурга», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 32», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 52», 2 отделения и 2 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 96», 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГБУЗ «ГП № 6».</p>
3.3	<p>Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Укомплектованы кадрами не менее чем на 70 % дневной стационар и/или амбулаторное отделение медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – в 5 отделений, включая: СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», ДС СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 23», АОМР СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 24», ДС и АОМР СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 25 Невского района», АОМР СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 77 Невского района». ДС и АОМР</p> <p>2028 году – в 6 отделений, включая: СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86», ДС и АО СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 91», АО</p>

1	2	3	4	5	6
					СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 98», АО СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 100 Невского района СПб», ДС и АО СПб ГБУЗ «Городская Поликлиника 94», ДС и АО СПб ГБУЗ ГКОД., ДС
3.4	Мероприятия по направлению пациентов на 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети) (указать долю пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 1 и 2 этапе)	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации составляет в: 2025 году – 89%; 2026 году – 90%; 2027 году – 91%; 2028 году – 92%
3.5	Мероприятия по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому в соответствии с индивидуальной маршрутизацией пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (взрослые) или уровня курации (дети), в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Доля пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе составляет в: 2025 году – 0,001%; 2026 году – 0,1%; 2027 году – 1%; 2028 году – 2%
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Санкт-Петербурга					
4.1	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том				

1	2	3	4	5	6
	числе:				
4.1. 1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 1 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 2 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 1 ед. в смешанное — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 2 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 3 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; 6 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 7 ед. для

1	2	3	4	5	6
					<p>пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 2 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 5 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ ГКОД; 2 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 2 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97";</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 5 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 2 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "КДЦ №85"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109". Поликлиническое отделение № 123; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района"; 5 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №52"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>117"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"; 2026 году – 1 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 8 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 12 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 3 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 1 ед. в смешанное — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; 2 ед. в ОРМР, 2</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 2 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 6 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 2 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 2 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; 1 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ ГКОД; 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 1 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 2</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 1 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника" 1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "КДЦ №85"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР —</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №52"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"; 2027 году – 1 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 15 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 22 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 5 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 2 ед. в смешанное — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Св.Георгия; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 2 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; 4 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 3 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 3 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 12 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 3 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 2 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; 1 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ ГКОД; 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 1 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 2 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; 1 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 1 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 3 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника" 1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 1 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "КДЦ №85"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №52"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"; 2028 году – 2 ед. в ОРМР, 6 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 23 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 33 ед. в ОРМР, 8 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 8 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ПНС и КМС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 2 ед. в смешанное — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 2 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 3 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; 6 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 4 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 18 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 1 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с соматическими</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 5 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 2 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; 1 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 2 ед. в ОРМР, 1.5 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ ГКОД; 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 2 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; 2 ед. в ДС МР, 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 2 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 1 ед. в ДС МР, 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 4 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 1 ед.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>в ДС МР — Спб ГБУЗ " Городская поликлиника"1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 1 ед. в ДС МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 2 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; 1 ед. в ДС МР — Спб ГБУЗ "КДЦ №85"; 1 ед. в ДС МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №52"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"</p>
4.1. 2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	<p>Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 3 ед. для пациентов с</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко; 5 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ Городская больница №26; 8 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ Елизаветинская больница; 2 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 1 ед. в смешанное — СПб ГБУЗ Николаевская больница; 1 ед. в ОРМР, 6 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 2 ед. в ОРМР — Санкт-Петербургское ГБУЗ Городская больница № 40 Курортного района; 2 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 4 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ Александровская больница; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 3 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ ГВВ; 2 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 2 ед. для пациентов с</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>соматическими заболеваниями — ГБУЗ СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова; 2 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ Городская больница №33; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница; 2 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 8 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №24; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №6; 8 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 43; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 86; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 91; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 97; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ Городская больница №20; 4 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ ГКБ №31; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника 1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГБУЗ Городская поликлиника № 34; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 96; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №19; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ Городская поликлиника № 22; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 14; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №23; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 25 Невского района; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №52; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 93; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 117); 2026 году – 7 ед. в ОРМР, 8 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 49 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 5 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 72 ед. в ОРМР, 10 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 17 ед. в ОРМР, 7 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 5 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 6 ед. в смешанное, 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 5 ед. в ОРМР, 11 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 6 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 6 ед. в ОРМР, 17 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 19 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 8 ед. в ОРМР, 13 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 8 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 38 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 3 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 5 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>соматическими заболеваниями, 4 ед. в ДС МР, 5 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 11 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 2 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77 Невского района"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; 6 ед. в ДС МР, 6 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 3 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 5 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"); 2027 году – 14 ед. в ОРМР, 16 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 7 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 6 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 73 ед. в ОРМР, 6 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 10 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 108 ед. в ОРМР, 20 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 25 ед. в ОРМР, 10 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 7 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 5 ед. в смешанное, 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 5 ед. в ОРМР, 16 ед. для пациентов с</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>нарушением функции ЦНС, 12 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 6 ед. в ОРМР, 17 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 19 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 8 ед. в ОРМР, 13 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 8 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 38 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 3 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 5 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 4 ед. в ДС МР, 5 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 11 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 2 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77 Невского района"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; 6 ед. в ДС МР, 6 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 3 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 5 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника № 117"; 2028 году – 20 ед. в ОРМР, 24 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 10 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 10 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 96 ед. в ОРМР, 8 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 15 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 144 ед. в ОРМР, 30 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 33 ед. в ОРМР, 14 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 9 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 5 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 6 ед. в смешанное, 4 ед. в ДС МР, 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 8 ед. в ОРМР, 21 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 18 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 6 ед. в ОРМР, 17 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 19 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 8 ед. в ОРМР, 13 ед. для</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>пациентов с нарушением функции ЦНС, 8 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "ГВВ"; 38 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 3 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 5 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 4 ед. в ДС МР, 5 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 11 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в смешанное — Санкт-Петербургское ГБУЗ "ГКБ №31"; 2 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77 Невского района"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; 6 ед. в ДС МР, 6 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 1 ед.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 3 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 5 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 ед. в ДС МР — Санкт-Петербургское ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"</p>
4.1.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	<p>Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет в: 2025 году – 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко; 3 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ Городская больница №26; 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ Елизаветинская больница; 8 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 6 ед. в смешанное — СПб ГБУЗ Николаевская больница; 2 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 1 ед. в ОРМР — ГБУЗ СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова; 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ ГКОД; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №6; 5 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 43; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 54; 1 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 12 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 97; 3 ед. в амбулаторное отделение МР</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>— СПб ГБУЗ Городская поликлиника №98; 8 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №100 Невского района СПб; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника 1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 34; 8 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 71; 5 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 109. Поликлиническое отделение № 123; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №114; 12 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника №52; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 117; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 93; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГП №8; 2026 году – 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 7 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Семашко»; 10 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 33 ед. в ОРМР, 9 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 9 ед. в ОРМР, 4 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 1 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 5 ед. в смешанное, 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 2 ед. в ОРМР, 9 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 8 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 1 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 19 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 1 ед. в ОРМР, 1 ед. для пациентов с соматическими</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 2 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб "ГП №8"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77 Невского района"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 13 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 8</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника"1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 1 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 8 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 4 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; 2 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"; 2027 году – 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 13 ед. для пациентов с нарушением функции</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 4 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 18 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 3 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 66 ед. в ОРМР, 18 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 17 ед. в ОРМР, 7 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 2 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 4 ед. в смешанное, 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 2 ед. в ОРМР, 14 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 14 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 1 ед. в ОРМР, 10 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 4 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>больница"; 37 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 12 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 4 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 1 ед. в ОРМР, 2 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 4 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 10 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб "ГП №8"; 4 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77 Невского района"; 1 ед. в ДС МР, 0 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР —</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 13 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 8 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника"1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 2 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 8 ед. в ДС МР, 0 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 4 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; 3 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №114"; 2028 году – 6 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 19 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 6 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 6 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ «Городская больница № 38 имени Н.А. Семашко»; 26 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 5 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 99 ед. в ОРМР, 27 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 25 ед. в ОРМР, 11 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 3 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС, 5 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 4 ед. в смешанное, 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 2 ед. в ОРМР, 20 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 20 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — СПб ГБУЗ Больница Св.Георгия; 3 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 6 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — Санкт-Петербургское ГБУЗ Клиническая больница</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Святителя Луки; 2 ед. в ОРМР, 15 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС, 6 ед. для пациентов с нарушениями функции ПНС и КМС — СПб ГБУЗ "Александровская больница"; 55 ед. в ОРМР, 5 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; 1 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями — ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"; 17 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "Городская больница №33"; 5 ед. в ОРМР — СПб ГБУЗ "ГМПБ № 2"; 2 ед. в ОРМР, 3 ед. для пациентов с соматическими заболеваниями, 6 ед. в ДС МР, 5 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ ГКОД; 15 ед. для пациентов с нарушением функции ЦНС — СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 2 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб "ГП №8"; 4 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; 3 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №77 Невского района"; 2 ед. в ДС МР, 0 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>"Городская поликлиника № 86"; 1 ед. в ДС МР, 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; 4 ед. в ДС МР, 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ Городская Поликлиника 94; 13 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; 4 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №98"; 8 ед. в ДС МР, 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №100 Невского района СПб"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; 3 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника"1172 Симонова д5 корпус1 литера А; 2 ед. в ДС МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №32"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; 8 ед. в ДС МР, 0 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; 4 ед. в ДС МР, 0 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; 4 ед. в ДС МР, 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; 1 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб</p>

1	2	3	4	5	6
					ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; 3 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; 2 ед. в амбулаторное отделение МР — СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №114"
4.2	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на обучение по новым специальностям на период реализации региональной программы, в том числе:			Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	
4.2. 1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	а) Доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%.
4.2. 2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%;

1	2	3	4	5	6
					2027 году – 100%; 2028 году – 100%.
4.2. 3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%.
4.3	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.3. 1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	а) Доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%.
4.3. 2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов	б) Доля специалистов с высшим немедицинским образованием,

1	2	3	4	5	6
				Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%.
4.3. 3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	в) Число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных по специальности «Реабилитационное сестринское дело», от числа запланированных составляет в: 2025 году – 100%; 2026 году – 100%; 2027 году – 100%; 2028 году – 100%.
4.4	Аккредитация специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения				

1	2	3	4	5	6
	квалификации, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, для специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				
4.4.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	а) Доля аккредитованных врачей от числа направленных составляет в: 2025 году – 63%; 2026 году – 70%; 2027 году – 75%; 2028 году – 85%.
4.4.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	б) Доля аккредитованных специалистов с высшим немедицинским образованием от числа направленных составляет в: 2025 году – 27%; 2026 году – 30%; 2027 году – 40%; 2028 году – 50%.
4.4.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	в) Доля аккредитованных специалистов со средним медицинским образованием от числа направленных составляет в: 2025 году – 68%; 2026 году – 70%; 2027 году – 75%; 2028 году – 80%.
4.5	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) в: 2025 году – Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины - 80%; Врач физической и реабилитационной медицины - 67%;

1	2	3	4	5	6
					<p>Врач по медицинской реабилитации - 42%; Врач - невролог - 90%; Врач - травматолог-ортопед - 79%; Врач - кардиолог - 72%; Врач - терапевт - 82%; Врач - уролог - 57%; Врач - гериатр - 0%; Медицинский психолог - 71%; Врач-психотерапевт - 53%; Нейропсихолог - 0%; Медицинский логопед - 48%; Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) - 65%; Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) - 38%; Медицинская сестра по медицинской реабилитации - 59%;</p> <p>2026 году – Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины - 82%; Врач физической и реабилитационной медицины - 68%; Врач по медицинской реабилитации - 52%; Врач - невролог - 91%; Врач - травматолог-ортопед - 81%; Врач - кардиолог - 73%; Врач - терапевт - 84%; Врач - уролог - 62%; Врач - гериатр - 5%; Медицинский психолог - 72%; Врач-психотерапевт - 59%; Нейропсихолог - 8%; Медицинский логопед - 55%; Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) - 67%; Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) - 48%; Медицинская сестра по медицинской реабилитации - 63%;</p> <p>2027 году – Заведующий - врач</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>физической и реабилитационной медицины - 84%; Врач физической и реабилитационной медицины - 69%; Врач по медицинской реабилитации - 62%; Врач - невролог - 92%; Врач - травматолог-ортопед - 82%; Врач - кардиолог - 74%; Врач - терапевт - 85%; Врач - уролог - 66%; Врач - гериатр - 15%; Медицинский психолог - 73%; Врач-психотерапевт - 65%; Нейропсихолог - 20%; Медицинский логопед - 62%; Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) - 69%; Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) - 58%; Медицинская сестра по медицинской реабилитации - 67%;</p> <p>2028 году – Заведующий - врач физической и реабилитационной медицины - 85%; Врач физической и реабилитационной медицины - 70%; Врач по медицинской реабилитации - 70%; Врач - невролог - 92%; Врач - травматолог-ортопед - 83%; Врач - кардиолог - 75%; Врач - терапевт - 86%; Врач - уролог - 70%; Врач - гериатр - 30%; Медицинский психолог - 74%; Врач-психотерапевт - 70%; Нейропсихолог - 35%; Медицинский логопед - 70%; Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист) - 70%; Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист) - 68%; Медицинская</p>

1	2	3	4	5	6
					сестра по медицинской реабилитации - 70%.
4.6	<p>Формирование и расширение системы мотивации и мер социальной поддержки медицинских работников: решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через профессиональную переподготовку, обучение по программам ординатуры и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года», «Лучший специалист по физической реабилитации», «Лучший специалист по эргореабилитации», «Лучший медицинский логопед», «Лучший нейропсихолог», «Лучший психолог», «Лучший главный врач медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации»</p>	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	<p>а) Наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.) в: 2025 году: целевое обучение, профессиональная переподготовка, наставничество / 7; 2026 году целевое обучение, профессиональная переподготовка, наставничество / 10; 2027 году целевое обучение, профессиональная переподготовка, наставничество / 15; 2028 году целевое обучение, профессиональная переподготовка, наставничество / 20.</p> <p>б) В регионе запланировано и проведено конкурсов в (ед): 2025 году план -- 3, реализовано 3; 2026 году план -- 3.; 2027 году план -- 3.; 2028 году план -- 3.</p>
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Обеспечение медицинских организаций субъекта Российской Федерации оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организациями всех уровней	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Открыты кабинеты телемедицины в: 2025 году – 3 кабинета, СПб ГБУЗ Городская Марининская больница; 4 кабинета, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №109"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №117"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская

1	2	3	4	5	6
	(видеоконференцсвязь)				<p>поликлиника №91";</p> <p>2026 году – 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; 1 кабинет, ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ Городская больница Святого Великомученика Георгия; 1 кабинет, СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; 1 кабинет, СПб ГБУЗ ГМПБ№2; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская больница №20"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»;</p> <p>2027 году – 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №6"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №44"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №100 Невского района» ПО №12; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №14"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №52" (Городская поликлиника №116); 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №34»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №54»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №86»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №96»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №97»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №98»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №99»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №1»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская поликлиника №30»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №35»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №44»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №45 Невского района»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №49» Пушкинского района; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №51»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №62»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №68»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №73»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детский центр восстановительной медицины и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>реабилитации №3»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса»;</p> <p>2028 году – 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №97"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ Городская поликлиника №99; 1 кабинет, СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №86"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №96"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32»; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №93"; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126; 1 кабинет, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81».</p>
5.2	<p>Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю "медицинская реабилитация" составляет в:</p> <p>2025 году – 1423 ед.;</p> <p>2026 году – 1600 ед.;</p> <p>2027 году – 1800 ед.;</p> <p>2028 году – 2000 ед.</p>
5.3	<p>Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга,</p>	<p>Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных</p>

1	2	3	4	5	6
	оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации			МО Санкт-Петербурга	<p>условиях с использованием телемедицинских технологий, планируемые показатели изменения числа объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий «врач- пациент» и «врач-врач» составила в:</p> <p>2025 году – 99% (врач-пациент), 1% (врач-врач);</p> <p>2026 году – 95% (врач-пациент), 5% (врач-врач);</p> <p>2027 году – 90% (врач-пациент), 10% (врач-врач);</p> <p>2028 году – 85% (врач-пациент), 15% (врач-врач).</p>
5.4	<p>Осуществление профильных дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий «якорных» краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и/или их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило в:</p> <p>2025 году – 2 ед. (ТМК), 0 ед. (госпитализаций после ТМК);</p> <p>2026 году – 5 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК);</p> <p>2027 году – 10 ед. (ТМК), 3 ед. (госпитализаций после ТМК);</p> <p>2028 году – 15 ед. (ТМК), 5 ед. (госпитализаций после ТМК).</p>
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации					

1	2	3	4	5	6
6.1	Мониторинг потребности населения в проведении медицинской реабилитации, результатов работы медицинских организаций по медицинской реабилитации, планирования объемов оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации формирование подходов для анализа эффективности маршрутизации пациентов для получения медицинской помощи по медицинской реабилитации, в том числе:				Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2025 году – 22688 ед. (запланировано), 19856 ед. (направлено), 19212 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 23131 ед. (запланировано), 23131 ед. (направлено), 23131 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 24000 ед. (запланировано), 24000 ед. (направлено), 24000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 25000 ед. (запланировано), 25000 ед. (направлено), 25000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
6.1. 1	В стационарных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило в: 2025 году – 65684 ед. (запланировано), 77701 ед. (направлено), 77665 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 83662 ед. (запланировано), 83662 ед. (направлено), 83662 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 70000 ед. (запланировано), 70000 ед. (направлено), 70000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 60000 ед. (запланировано), 60000 ед. (направлено), 60000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
6.1. 2	В условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило в: 2025 году – 33378 ед. (запланировано), 55800 ед. (направлено), 55723 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2026 году – 64924 ед. (запланировано),

1	2	3	4	5	6
					64924 ед. (направлено), 64924 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 70000 ед. (запланировано), 70000 ед. (направлено), 70000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 75000 ед. (запланировано), 75000 ед. (направлено), 75000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).
6.1. 3	В амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Количество утвержденных нормативных правовых актов составило в: 2025 году – 1 ед. Распоряжение Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга от 30.09.2025 № 586-р "О внесении изменений в распоряжение Комитета по здравоохранению от 10.02.2003 № 57-р"; 2026 году – 1 ед. Распоряжение Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга от 12 мая 2022 г. № 291-р "О маршрутизации взрослого населения Санкт-Петербурга, нуждающегося в медицинской реабилитации"; 2027 году – ___ ед.; 2028 году – ___ ед.
6.2	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослых и детей на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ и уровней курации, создании центров компетенции на базе "якорных" медицинских организаций, маршрутизации пациентов в медицинские организации, создание	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит составило в: 2025 году – 5 ед. в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов

1	2	3	4	5	6
	<p>Регистра пациентов нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создании центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому</p>				<p>войн», СПб ГБУЗ «Александровская больница», СПб ГБУЗ «Городская больница №26»; 2026 году – 3 ед. ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1»; 2027 году – 5 ед. СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №54», СПб ГБУЗ «Городская больница №20», СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко»;</p> <p>2028 году – 5 ед. СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», СПб ГБУЗ «Николаевская больница», СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2».</p>
6.3	<p>Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило в: 2025 году – 22688 ед. (запланировано), 19856 ед. (направлено), 19212 ед. (прошло медицинскую реабилитацию);</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н</p>				<p>2026 году – 23131 ед. (запланировано), 23131 ед. (направлено), 23131 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2027 году – 24000 ед. (запланировано), 24000 ед. (направлено), 24000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); 2028 году – 25000 ед. (запланировано), 25000 ед. (направлено), 25000 ед. (прошло медицинскую реабилитацию).</p>
<p>7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации</p>					
7.1	<p>Внедрение в практическую работу медицинских организаций клинических рекомендаций/методических рекомендаций и оценка достаточности и состояния материально-технической базы, уровня профессиональной подготовки специалистов, обеспеченности необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д.</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению в составе рабочих групп с участием главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации</p>	<p>Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д. составило в:</p> <p>2025 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 339, "СПб ГБУЗ "Николаевская больница"", 4; в "Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская Александровская больница"", 35; в "СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"", 20; в "СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"", 38; в "СПб ГБУЗ "Елизаветинская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>больница"", 3; в "ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе", 3; в "ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 12; в "СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница", 19; в "СПб ГБУЗ Городская больница Святого Великомученика Георгия", 8; в "СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки", 4; в "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №26"", 12; в "СПб ГБУЗ" Городская больница №20"", 10; в "ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6"", 3; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района"", 29; в "Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44"", 10; в "СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района", 12; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"", 16; в "СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12", 70; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"", 4; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19"", 9; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27"", 10; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24"", 10; в "СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38", 11; в "СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Поликлиника № 52" Городская Поликлиника № 116", 4; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"", 8; в "СПбГБУЗ Городская поликлиника №99", 15; в "СПбГБУЗ "Городская поликлиника №109"", 1; в "СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54", 12; в "СПб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86"", 52; в "СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32»", 26; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34"", 16; в "СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №91"", 24; в "СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93»", 36; в "СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126", 23; 2026 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 341; в СПб ГБУЗ "Николаевская больница", 6; в Санкт- Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская Александровская больница", 37; в СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", 22; в СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн", 40; в СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", 5; в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 5; в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 14; в СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, 21; в СПб ГБУЗ Городская больница Святого Великомученика Георгия, 10; в СПб ГБУЗ Клиническая больница</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Святителя Луки, 6; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 14; в СПб ГБУЗ "Городская больница №20", 12; в ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 5; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 31; в Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 12; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района, 14; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94", 18; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12, 72; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №14", 6; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 11; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27", 12; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 12; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38, 13; в СПб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52" Городская Поликлиника № 116, 6; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 10; в СПбГБУЗ Городская поликлиника №99, 17; в СПбГБУЗ "Городская поликлиника №109", 3; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54, 14; в СПб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 54; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32», 28; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 18; в СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №91", 26; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 38; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126, 25; в СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 3; в СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», 3; в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», 3; в СПб ГБУЗ «Городская больница №33», 3; в СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская», 3; в СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1», 3; в СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85», 3; в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>№118», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», 3;</p> <p>2027 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 343; в СПб ГБУЗ "Николаевская больница", 8; в Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская Александровская больница", 39; в СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", 24; в СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн", 42; в СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", 7; в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 7; в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 16; в СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, 23; в СПб ГБУЗ Городская больница Святого Великомученика Георгия, 12; в СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, 8; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 16; в СПб ГБУЗ "Городская больница №20", 14; в ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 7; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 33; в Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 14; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района, 16; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94", 20; в СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12, 74; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №14", 8; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 13; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27", 14; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 14; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38, 15; в СПб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52" Городская Поликлиника № 116, 8; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 12; в СПбГБУЗ Городская поликлиника №99, 19; в СПбГБУЗ "Городская поликлиника №109", 5; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54, 16; в СПб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 56; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32», 30; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 20; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №91", 28; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 40; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126, 27; в СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 5; в СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», 5; в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», 5; в СПб ГБУЗ «Городская больница №33», 5; в СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская», 5; в СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городской консультативно-диагностический центр №1», 5; в СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85», 5; в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №96», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №117», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №98», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29», 3; в СПб ГБУЗ «Детская поликлиника №30», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №35», 3; в СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Детская городская поликлиника №44», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №51», 3;</p> <p>2028 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 345; в СПб ГБУЗ "Николаевская больница", 10; в Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская Александровская больница", 41; в СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", 26; в СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн", 44; в СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", 9; в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 9; в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 18; в СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, 25; в СПб ГБУЗ Городская больница Святого Великомученика Георгия, 14; в СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, 10; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 18; в СПб ГБУЗ "Городская больница №20", 16; в ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 9; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 35; в Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 16; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района, 18; в СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №94", 22; в Спб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12, 76; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №14", 10; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 15; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №27", 16; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 16; в Спб ГБУЗ Городская поликлиника №38, 17; в Спб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52" Городская Поликлиника № 116, 10; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 14; в Спб ГБУЗ Городская поликлиника №99, 21; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №109", 7; в Спб ГБУЗ Городская поликлиника 54, 18; в Спб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 58; в Спб ГБУЗ «Городская поликлиника №32», 32; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 22; в Спб ГБУЗ "Городская поликлиника №91", 30; в Спб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 42; в Спб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126, 29; в Спб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 7; в Спб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», 7; в Спб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», 7; в Спб ГБУЗ «Городская больница №33», 7; в Спб ГБУЗ «Городская больница №28</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Максимилиановская», 7; в СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1», 7; в СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85», 7; в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», 7; в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №96», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №117», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №98», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29», 5; в СПб ГБУЗ «Детская поликлиника №30», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №35», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №44», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №51», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №45 Невского района», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №49» Пушкинского района, 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №62», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №68», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №73», 3; в СПб ГБУЗ «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации №3», 3.</p>
7.2	<p>Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации составило в:</p> <p>2025 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 242, СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница", 5; в "СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"", 33; в "СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"", 10; в "ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе", 3; в "ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 12; в "СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница", 19; в "СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Луки", 11; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 8; в "СПБ ГБУЗ" Городская больница №20", 2; в "ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 1; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 2; в "Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 2; в "СПБ ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района", 1; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №94", 16; в "СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12", 64; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 9; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №27", 2; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 10; в "СПБ ГБУЗ Городская поликлиника №38", 4; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 25; в "СПБ ГБУЗ Городская поликлиника 54", 36; в "СПБ ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 52; в "СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №32», 15; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 2; в "СПБ ГБУЗ "Городская поликлиника №91", 24; в "СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 43; в "СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126", 5; 2026 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 244; в СПб ГБУЗ "Городская Александровская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>больница", 7; в СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", 35; в СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", 12; в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 5; в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 14; в СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, 21; в СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, 13; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 10; в СПб ГБУЗ "Городская больница №20", 4; в ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 3; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 4; в Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 4; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района, 3; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94", 18; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12, 66; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 11; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27", 4; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 12; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38, 6; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 27; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54, 38; в СПб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 54; в СПб ГБУЗ «Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №32», 17; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 4; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №91", 26; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 45; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126, 7; в СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 3; в СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», 3; в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», 3; в СПб ГБУЗ «Городская больница №33», 3; в СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская», 3; в СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1», 3; в СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85», 3; в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», 3; в СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городская поликлиника №114», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», 3;</p> <p>2027 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 246; в СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница", 9; в СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", 37; в СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", 14; в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 7; в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 16; в СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, 23; в СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, 15; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 12; в СПб ГБУЗ "Городская больница №20", 6; в ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 5; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 6; в Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 6; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района, 5; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94", 20; в Спб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12, 68; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 13; в Спб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника №27", 6; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 14; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38, 8; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 29; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54, 40; в СПб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 56; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32», 19; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 6; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №91", 28; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 47; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106» ПО №126, 9; в СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 5; в СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», 5; в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», 5; в СПб ГБУЗ «Городская больница №33», 5; в СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская», 5; в СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1», 5; в СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85», 5; в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», 5; в СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городская поликлиника №81», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №96», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №117», 3; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №98», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29», 3; в СПб ГБУЗ «Детская поликлиника №30», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №35», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №44», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №51», 3;</p> <p>2028 году – в СПб ГБУЗ «Городская больница №40», 248; в СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница", 11; в СПбГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", 39; в СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница", 16; в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, 9; в</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова», 18; в СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, 25; в СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, 17; в СПб ГБУЗ "Городская больница №26", 14; в СПб ГБУЗ "Городская больница №20", 8; в ГБУЗ СПб "Городская поликлиника №6", 7; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №25 Невского района", 8; в Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника №44", 8; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №77 Невского района, 7; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94", 22; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга» Поликлиническое отделение №12, 70; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №19", 15; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27", 8; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24", 16; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38, 10; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №97", 31; в СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54, 42; в СПб ГРУЗ "Городская Поликлиника №86", 58; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32», 21; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34", 8; в СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №91", 30; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», 49; в СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городская поликлиника №106» ПО №126, 11; в СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 7; в СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», 7; в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», 7; в СПб ГБУЗ «Городская больница №33», 7; в СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская», 7; в СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1», 7; в СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр №85», 7; в СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», 7; в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», 7; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23», 5; в</p>

1	2	3	4	5	6
					СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №96», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №117», 5; в СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №98», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29», 5; в СПб ГБУЗ «Детская поликлиника №30», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №35», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №44», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №51», 5; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №45 Невского района», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №49» Пушкинского района, 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №62», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №68», 3; в СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №73», 3; в СПб ГБУЗ «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации №3», 3, СПб ГБУЗ ГБ № 15, 3, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница", 3.
7.3	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети «Интернет»	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети "Интернет" составило в: 2025 году – в ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов

1	2	3	4	5	6
					<p>медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница», СПб ГБУЗ «Городская больница №20», СПб ГБУЗ «Городская больница №26», СПб ГБУЗ «Городская больница №28 Максимилиановская», СПб ГБУЗ «Городская больница №33», СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко», СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района», СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №106», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №109», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №114», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №117», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №118», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №120», СПб</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГБУЗ «Городская поликлиника №14», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №19», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №22», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №24», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №27», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №32», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №34», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №38», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №4», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №43», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №44», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №51», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №52» (Городская поликлиника №116), СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №54», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №71», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №81», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №86», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №91», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №93», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №94 Невского района», СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>«Городская поликлиника №96», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №97», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №98», СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №99», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1», СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №29», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №35», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №44», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №45 Невского района», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №49» Пушкинского района, СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №51», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №62», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №68», СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №73», СПб ГБУЗ «Детская поликлиника №30», СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса», СПб ГБУЗ «Детский центр восстановительной медицины и реабилитации №3», СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», СПб ГБУЗ «Консультативно-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>диагностический центр №85», СПб ГБУЗ «Николаевская больница», 100% специалистов; 2026 году – 0; 2027 году – 0; 2028 году – в СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница", 100% специалистов;</p>
7.4	<p>Утверждение (актуализация) Положения по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Приняты в субъекте нормативные правовые акты в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 1 Положение по контролю качества оказания помощи по медицинской реабилитации с утверждением единой формы чек-листа, графика проведения аудитов медицинских организаций по медицинской реабилитации; 2028 году – 0.</p>
7.5	<p>Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям: - автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; - проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы в: 2025 году – пилотный проект внедрения ЕМИАС; 2026 году – автоматизация I уровня внутреннего контроля – доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; 2027 году – проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>медицинской карты пациента; - разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе.</p>				<p>страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента; 2028 году – разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе.</p>
8. Формирование и развитие цифрового контура в Санкт-Петербурге					
8.1	<p>Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Принятые нормативные правовые акты в: 2025 году – 0; 2026 году – 0; 2027 году – 1 Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации) ; 2028 году – 0.</p>
8.2	<p>Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы РЕГИЗ.УО и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по</p>	01.01.2026	31.12.2030	<p>Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по</p>

1	2	3	4	5	6
	медицинской реабилитации				<p>медицинской реабилитации) от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПГГ 2025 году – 0%;</p> <p>2026 году – 22% СПбГБУЗ "Городская больница N 20", СПбГБУЗ "Городская больница N 26", СПбГБУЗ "Городская больница N 28 Максимилиановская", СПбГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы", СПбГБУЗ "Городская клиническая больница N 31", СПбГБУЗ "Николаевская больница", СПбГБУЗ "Городская больница N 38 им. Н.А.Семашко", СПбГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия", СПбГБУЗ "Городская больница N 40 Курортного района", СПбГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн", СПбГБУЗ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И.Джанелидзе", СПбГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, СПбГБУЗ "Городская Мариинская больница", СПбГБУЗ "Городская Александровская больница", СПбГБУЗ "Городская многопрофильная больница № 2", СПбГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер", СПбГБУЗ "Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.Напалкова"; 2027 году – 59 % СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 32", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 34", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 6", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 71", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 8", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 94 Невского района", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 97", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 99", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 106", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 107", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 109", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 17", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 24", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 27", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 4", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 43", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 44", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 51", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 52", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 54", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 86", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 91",</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 93", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 96", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 100 Невского района Санкт-Петербурга", СПбГБУЗ "Консультативно-диагностический центр № 85", СПбГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр № 1", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 120", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 117", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 22", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 114", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 118", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 14", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 23", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 98", СПбГАУЗ "Городская поликлиника № 81", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 19", СПбГБУЗ "Городская поликлиника № 38";</p> <p>2028 году – 19 % СПбГБУЗ "Детская городская больница № 22", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 62", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 44", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 45 Невского района", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 51", СПбГБУЗ "Детская городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника № 73", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 29", СПбГБУЗ "Детская поликлиника № 30", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 35", СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 49" Пушкинского района, СПбГБУЗ "Детская городская поликлиника № 68", СПбГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3", СПбГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А.Раухфуса", СПбГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий", СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница".</p>
8.3	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	<p>Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены в: 2025 году – 5 СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24"; СПб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52"; 2026 году – 20 СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 20"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 26"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 28"</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Максимилиановская"; СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы"; СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31"; СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"; СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия"; ГБУ "СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе"; СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница"; СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница № 2"; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"; СПб ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»; СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий"; СПб ГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 33";</p> <p>2027 году – 23 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6"; СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>"Городская поликлиника № 8"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 32"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 44"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 51"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 94 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 98"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 99"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 100 Невского района";</p> <p>2028 году – 23 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>114"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 118"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 4"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 38"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр № 85"; СПб ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр № 1"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 29"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 30"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 35"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 44"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 45 Невского района"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 49 Пушкинского района"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 51"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 62"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 68"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 73", СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница"..</p>
8.4	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации,	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля

1	2	3	4	5	6
	использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных			Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС в: 2025 году – 7 СПб ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова»; СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24"; СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38; СПб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52" (Городская Поликлиника № 116); СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54; 2026 году – 19 СПб ГБУЗ "Городская больница № 20"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 26"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 28 Максимилиановская"; СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы"; СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31"; СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"; СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия"; ГБУ "СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе"; СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки"; СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница"; СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная

1	2	3	4	5	6
					<p>больница № 2"; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"; СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий"; СПб ГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 33";</p> <p>2027 году – 22 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 32"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 44"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 51"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района"; СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>"Городская поликлиника № 86"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 94 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 98"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 99";</p> <p>2028 году – 23 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 100 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 114"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 118"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 4"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34"; СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр № 85"; СПб ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр № 1"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 29"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 30"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника №</p>

1	2	3	4	5	6
					35"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 44"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 45 Невского района"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 49 Пушкинского района"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 51"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 62"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 68"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 73"; СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница".
8.5	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию в: 2025 году – 8 СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24"; СПб ГБУЗ Городская поликлиника №38; СПб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52" (Городская Поликлиника № 116); СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34"; СПб ГБУЗ Городская поликлиника 54; 2026 году – 10 СПб ГБУЗ "Городская больница № 20", СПб ГБУЗ "Городская больница № 26", СПб ГБУЗ "Городская

1	2	3	4	5	6
					<p>больница № 28 Максимилиановская", СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы", СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31", СПб ГБУЗ "Николаевская больница", СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко", СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия", ГБУ "СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе", СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки";</p> <p>2027 году – 28 СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница", СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница", СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница № 2", СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер", ГБУЗ "СПб КНПЦ специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова", СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22", СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса", СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий", СПб ГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>реабилитации № 3", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 62", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 32", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 94 Невского района", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 99", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 4", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 44", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 51", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91";</p> <p>2028 году – 25 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 100 Невского района", СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр № 85", СПб ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>центр № 1", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 22", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 44", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 45 Невского района", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 51", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 73", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 114", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 29", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 30", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 35", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 49 Пушкинского района", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 68", СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 118", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 98", СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81", СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19".</p>
8.6	Создание и ведение модуля "медицинская реабилитация" в медицинской информационной системе субъекта Российской Федерации, в том числе:	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" в МИС составляет в: 2025 году 0; 2026 году – 19 СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района" –

1	2	3	4	5	6
					<p>15 АРМ; СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" – 15 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко" – 12 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 20" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 26" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 28 Максимилиановская" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Николаевская больница" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Мариинская больница" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Александровская больница" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница № 2" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "СПб КНПЦ спецвидов МП (онкологический) им. Н.П. Напалкова" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22" – 4 АРМ; ГБУЗ "СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 33" – 4 АРМ;</p> <p>2027 году – 12 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника № 14" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 22" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 32" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 44" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 51" – 5 АРМ;</p> <p>2028 году – 24 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 24" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 27" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 38" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 52" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 94" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>поликлиника № 96" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 98" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 99" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 100" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 114" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 118" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница".</p>
8.6.1	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	<p>Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" с электронным учетом времени работы оборудования в МИС составляет в:</p> <p>2025 году - 0;</p> <p>2026 году - 21 СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района" – 15 АРМ; СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн" – 15 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко" – 12 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 20" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница № 26" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>больница № 28 Максимилиановская" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Николаевская больница" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Мариинская больница" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Александровская больница" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница № 2" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки" – 8 АРМ; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "СПб КНПЦ спецвидов МП (онкологический) им. Н.П. Напалкова" – 6 АРМ; СПб ГБУЗ "ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22" – 4 АРМ; ГБУЗ "СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе" – 6 АРМ;</p> <p>2027 году СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8" – 5</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 32" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 44" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 51" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 94 Невского района" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 98" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 99" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 100 Невского района" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107"</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>– 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109" – 5 АРМ; 2028 году СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 4" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 24" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 27" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 34" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 38" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 52" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 114" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 118" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120" – 5 АРМ; СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр № 85" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр № 1" – 5 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 22" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 29" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 30" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 35" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 44" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 45 Невского района" –</p>

1	2	3	4	5	6
					4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 49 Пушкинского района" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 51" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 62" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 68" – 4 АРМ; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 73" – 4 АРМ
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1	Мероприятия, направленные на увеличение охвата граждан информацией о возможностях медицинской реабилитации через Региональный портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – РПГУ)	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число граждан, имеющих личный кабинет РПГУ в: 2025 году – 3 213 309 чел.; 2026 году – 3 373 974 чел.; 2027 году – 3 542 673 чел.; 2028 году – 3 719 807 чел.
9.2	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ, в: 2025 году – 20 ед.; 2026 году – 22 ед.; 2027 году – 24 ед.; 2028 году – 26 ед.
9.3	Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайтов медицинских организаций, инфоматов, смс-рассылок, рассылок на электронную почту и др.	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации, в: 2025 году – 14 СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"; СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"; СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И.

1	2	3	4	5	6
					<p>Джанелидзе; СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия"; СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки"; СПб ГБУЗ "ГМПБ№2"; СПб ГБУЗ "Городская больница №26"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №27"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №24"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №34"; 2026 году – 11 СПб ГБУЗ "Городская больница № 20"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 28 Максимилиановская"; СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31"; СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; СПб ГБУЗ "Городская Мариинская больница"; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"; ГБУЗ "СПб КНПЦ специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова"; СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий"; СПб ГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>реабилитации № 3";</p> <p>2027 году – 23 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 25 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 32"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 43"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 44"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 51"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 52"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 54"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 77 Невского района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 86"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 91"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 93"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 96"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 97"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 98"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 99";</p> <p>2028 году – 23 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 100 Невского района";</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 107"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 114"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 117"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 118"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 120"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 4"; СПб ГАУЗ "Городская поликлиника № 81"; СПб ГБУЗ "Консультативно-диагностический центр № 85"; СПб ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр № 1"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 29"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 30"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 35"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 44"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 45 Невского района"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 49 Пушкинского района"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 51"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 62"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 68"; СПб ГБУЗ "Детская городская поликлиника № 73" СПб ГБУЗ ГБ № 15, СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница".</p>
9.4	Информирование населения о	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению,	Число созданных роликов и число их

1	2	3	4	5	6
	<p>возможности пройти медицинскую реабилитацию с помощью средств массовой информации (с указанием числа созданных роликов и числа их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио).</p>			<p>администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга</p>	<p>демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио в:</p> <p>2025 году – 25 ед.;</p> <p>2026 году – 30 ед.;</p> <p>2027 году – 35 ед.;</p> <p>2028 году – 40 ед.</p>

1	2	3	4	5	6
9.5	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	31.12.2030	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, МО Санкт-Петербурга	<p>Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации, в:</p> <p>2025 году – 9, СПб ГБУЗ "Городская Александровская больница"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко"; СПб ГБУЗ "Елизаветинская больница"; ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе; СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки; СПб ГБУЗ ГМПБ№2; СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"; СПб ГБУЗ "Городская Поликлиника № 52" Городская Поликлиника № 116;</p> <p>2026 году – 7 СПб ГБУЗ "Городская больница № 20"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 26"; СПб ГБУЗ "Городская клиническая больница № 31"; СПб ГБУЗ "Николаевская больница"; СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия"; СПб ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн";</p> <p>2027 году – 8 СПб ГБУЗ "Мариинская больница"; СПб ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"; ГБУЗ "СПб КНПЦ специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова"; СПб ГБУЗ "Детская городская больница № 22"; СПб ГБУЗ</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>"Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса"; СПб ГБУЗ "Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий"; СПб ГБУЗ "Детский центр восстановительной медицины и реабилитации № 3"; СПб ГБУЗ "Городская больница № 33"; 2028 году – 10 СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 4"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 14"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 17"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 19"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 22"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 23"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 24"; СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 27".</p>

5. Ожидаемые результаты реализации Программы:

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

разработаны и утверждены нормативные 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:

ВРП – валовой региональный продукт

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения

ГБУ – государственное бюджетное учреждение

ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

КСГ – клинико-статистическая группа

- ЛФК – лечебная физкультура
МДРК – мультидисциплинарная реабилитационная команда
МКБ – международная классификация болезней
МКБ-10 – международная классификация болезней 10-го пересмотра
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
ПНС – периферическая нервная система
РМИС – региональная медицинская информационная система
РФ – Российская Федерация
РПГУ – Региональный портал государственных и муниципальных услуг
СВО – специальная военная операция на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины
СНГ – Содружество независимых государств
ССЗ – сердечно-сосудистые заболевания
СЗФО – Северо-Западный федеральный округ
ТПГГ – Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденная Законом Санкт-Петербурга от 19.12.2025 № 756-148
ТМК – телемедицинская консультация
ЦНС – центральная нервная система
ШРМ – шкала реабилитационной маршрутизации
COVID-19 – новая коронавирусная инфекция (COVID-19)