



№ 205213-2026-6232
от 01.07.2026

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 июля 2026 года № 530/1

**О внесении изменения в постановление Правительства
Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658
"Об утверждении региональной программы "Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская реабилитация
в Ленинградской области"**

Правительство Ленинградской области постановляет:

Внести в постановление Правительства Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658 "Об утверждении региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области" изменение, изложив приложение (Региональная программа "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области") в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 18 сентября 2023 года № 658
(в редакции постановления
Правительства Ленинградской области
от 1 июля 2026 года № 530/1)
(приложение)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация в Ленинградской области"

Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 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 "К 2030 году увеличена на 26,5% возможность 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.

1. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Ленинградской области.
Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
населению Ленинградской области

Для анализа использованы данные Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) и региональной статистики – государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области "Медицинский информационно-аналитический центр" (далее – ГКУЗ ЛО "МИАЦ"). Данные указаны в абсолютных значениях, долях от общего числа и расчетных значениях (на 1000 чел., 10000 чел., 100000 чел. населения).

В качестве источника информации для расчета показателей с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью использованы данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ФРМР (ЕГИСЗ)).

Источником информации для расчета показателей с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 "Сведения о медицинских организациях".

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

Общая площадь территории Ленинградской области составляет 83908 км². Область граничит с Финляндией и Эстонией, а также с пятью субъектами Российской Федерации – Республикой Карелия, Вологодской, Новгородской, Псковской областями, городом федерального значения Санкт-Петербургом.

Ленинградская область включает 16 муниципальных районов: Бокситогорский, Волосовский, Волховский, Всеволожский, Выборгский, Кингисеппский, Киришский, Кировский, Лодейнопольский, Ломоносовский, Лужский, Подпорожский, Приозерский, Сланцевский, Тихвинский, Тосненский; один городской округ – Сосновоборский и один муниципальный округ – Гатчинский.

100 процентов общей территории региона занимают равнины. Плотность населения – 24,3 чел./км².

Численность населения Ленинградской области на 1 января 2025 года составляет 2059,5 тыс. человек. Городское население составляет 1438,3 тыс. человек, сельское население – 621,2 тыс. человек. На территории Ленинградской области находятся 2943 населенных пункта.

Основная часть ВРП (около 80% от общего объема) создается в реальном секторе экономики: промышленном производстве, строительстве, на транспорте и связи, в оптовой и розничной торговле, сельском хозяйстве.

Для оказания медицинской помощи жителям Ленинградской области функционирует сеть медицинских учреждений, представленная 43 медицинскими организациями, оказывающими населению первичную медико-санитарную помощь, специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, в том числе ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России в г. Сосновый Бор.

Таблица 1

Численность населения в Ленинградской области, человек
(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС))

Наименование показателя	Номер строки	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1821350	1841889	1871350	1913504	1950942	1977274	2006022	2023767	2035762	2059479
городское	1.1	1188502	1196996	1202998	1220780	1291783	1320993	1346919	1357252	1373533	1438315
сельское	1.2	632848	644893	668352	692724	659159	656281	659103	666515	662229	621164
моложе трудоспособного возраста	1.3	259078	260291	263129	280251	271689	274977	280124	284689	285903	282981
трудоспособного возраста	1.4	1073109	1079470	1093693	1116030	1163516	1178492	1221888	1222407	1247381	1264109
старше трудоспособного возраста	1.5	489163	502128	514528	517223	515737	523805	504010	516671	502478	512389

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Инвалиды, всего	2	н/д	н/д	147663	145036	139122	131142	124286	116851	115125	н/д
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	н/д	н/д	142770	139972	134924	128315	121975	114909	113296	н/д
Инвалиды дети, чел.	2.2	н/д	н/д	4893	5064	4198	2827	2311	1972	1829	н/д

Примечание: н/д – нет данных.

* – официальные данные Петростата на 1 января 2025 года.

В структуре общей численности населения Ленинградской области в 2025 году, как и в 2016 году, преобладает городское население, при этом отмечается значимый прирост среди жителей трудоспособного возраста и старше трудоспособного возраста. Ленинградская область является регионом с высокой долей в структуре населения лиц старших возрастных групп (среднероссийский показатель – 25,4%).

Таблица 2

Медико-демографические показатели
в Ленинградской области

Наименование показателя	Но- мер стро- ки	Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	1	РФ	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4	н/д
	2	СЗФО	12,4	11,1	10,4	9,6	9,1	8,8	8,1	7,8	7,6	н/д
	3	Ленинградская область	9,2	8,4	7,8	7,0	6,8	6,5	6,0	6,0	5,8	н/д
	4	Позиция в общероссий- ском рейтинге	82	82	84	84	82	82	86	85	85	н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смертность (на 1000 чел. населения)	5	РФ	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5	н/д
	6	СЗФО	13,2	12,8	12,6	12,4	14,6	17,0	13,4	12,3	12,6	н/д
	7	Ленинградская область	14,0	13,4	13,0	12,1	14,3	16,1	12,9	11,4	11,0	н/д
	8	Позиция в общероссий- ском рейтинге	53	51	42	38	40	40	32	25	19	н/д
Смертность населения в тру- доспособном возрасте (число умерших на 100000 чел. соответствующе- го возраста)	9	РФ	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д	н/д
	10	СЗФО	537,6	496,1	489,0	476,5	555,4	600,6	531,6	549,1	н/д	н/д
	11	Ленинградская область	575,7	543,5	518,4	504,1	512,1	578,2	480,1	491,2	484,4	н/д
	12	Позиция в общероссий- ском рейтинге	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 насе- ления	13	РФ	0,0	(-)0,9	(-)1,6	(-)2,2	(-)4,8	(-)7,1	(-)4,0	(-)3,5	(-)4,1	н/д
	14	СЗФО	(-)0,8	(-)1,7	(-)2,2	(-)2,8	(-)5,5	(-)8,2	(-)5,3	(-)4,5	(-)5,0	н/д
	15	Ленинградская область	(-)4,8	(-)5,0	(-)5,2	(-)5,4	(-)7,9	(-)10,2	(-)7,0	(-)5,4	(-)5,2	н/д
	16	Позиция в общероссий- ском рейтинге	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Ожидаемая про- должительность жизни при рождении, число лет	17	РФ	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8	н/д
	18	СЗФО	72,1	72,9	73,2	73,6	72,0	70,4	73,1	73,8	н/д	н/д
	19	Ленинградская область	71,88	72,73	73,3	73,9	71,93	70,7	73,33	74,88	75,7	75,8
	20	Позиция в общероссий- ском рейтинге	27	25	20	20	21	19	16	13	н/д	н/д

Примечание: н/д – нет данных.

Рождаемость за период с 2016 по 2024 годы в Ленинградской области снизилась до 5,8, позиция в общероссийском рейтинге опустилась до 85 места. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2024 году составила 75,7 года, что значительно выше, чем соответствующий показатель в 2016 году.

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

Таблица 3

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

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	78532,6 (100%)	77894,5 (100%)	78213,1 (100%)	78024,3 (100%)	75989,7 (100%)	85295,5 (100%)	88909,6 (100%)	82213,1 (100%)	82097,8 (100%)	
		2	СЗФО	93017,1 (100%)	93372,9 (100%)	93594,6 (100%)	92448,3 (100%)	88483,5 (100%)	103011,6 (100%)	111559 (100%)	100852,6 (100%)	96271,2 (100%)	
		3	ЛО	66653,9 (100%)	66494,7 (100%)	66452,2 (100%)	69713,4 (100%)	68163,9 (100%)	74971,4 (100%)	80300,7 (100%)	69549,7 (100%)	69100,2 (100%)	75344,4 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1137,3 (1.45)	1140,1 (1.46)	1160,9 (1.48)	1188,3 (1.52)	983,3 (1.29)	1012,5 (1.19)	1086,4 (1.22)	1170,1 (1.42)	1200,6 (1.46)	
		5	СЗФО	1380,1 (1.48)	1462,7 (1.57)	1563,7 (1.67)	1526,2 (1.65)	1278,6 (1.45)	1325,2 (1.29)	1450,8 (1.30)	1540,5 (1.53)	1567,6 (1.63)	
		6	ЛО	1264,0 (1.90)	1380,9 (2.08)	1347,0 (2.03)	1073,0 (1.54)	814,8 (1.20)	834,7 (1.11)	794,3 (0.99)	752,2 (1.08)	866,3 (1.25)	1050,2 (1.39)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	469,1 (0.60)	448,9 (0.58)	427,5 (0.55)	417,7 (0.54)	327,8 (0.43)	350,6 (0.41)	367,8 (0.41)	380,7 (0.46)	398,1 (0.48)	
		8	СЗФО	311,3 (0.33)	308,3 (0.33)	283,8 (0.30)	314,7 (0.34)	238,1 (0.27)	257,5 (0.25)	279,1 (0.25)	315,1 (0.31)	343,3 (0.36)	
		9	ЛО	224,4 (0.34)	233,0 (0.35)	208,3 (0.31)	385,5 (0.55)	169,5 (0.25)	173,0 (0.23)	233,6 (0.29)	207,5 (0.30)	275,0 (0.40)	342,3 (0.45)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1521,2 (1.94)	1501,0 (1.93)	1476,3 (1.89)	1479,9 (1.90)	1253,9 (1.65)	1347,3 (1.58)	1402 (1.58)	1434,7 (1.75)	1460,8 (1.78)	
		11	СЗФО	1535,5 (1.65)	1546,3 (1.66)	1490,4 (1.59)	1512,7 (1.64)	1317,2 (1.49)	1436,8 (1.39)	1463,8 (1.31)	1567,5 (1.55)	1578,8 (1.64)	
		12	ЛО	1166,2 (1.75)	1520,0 (2.29)	1232,0 (1.85)	1238,9 (1.78)	1036,7 (1.52)	1113,0 (1.48)	1247,0 (1.55)	1090,9 (1.57)	1270,1 (1.84)	1388,0 (1.84)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3169,3 (4.04)	3205,1 (4.11)	3258,0 (4.17)	3499,2 (4.48)	2937,7 (3.87)	3039,9 (3.56)	3359,4 (3.78)	3551,9 (4.32)	3867,8 (4.71)	
		14	СЗФО	2841,9 (3.06)	2890,6 (3.10)	2779,3 (2.97)	3218,8 (3.48)	2739,8 (3.10)	2843,5 (2.76)	3202,5 (2.87)	3205,3 (3.18)	3514,5 (3.65)	
		15	ЛО	3100,2 (4.65)	3881,1 (5.84)	3797,9 (5.72)	6044,1 (8.67)	3816,1 (5.60)	2604,8 (3.47)	4381,4 (5.46)	3386,3 (4.87)	3724,6 (5.39)	4111,0 (5.46)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	35161,2 (44.77)	35347,4 (45.38)	35982,0 (46.01)	35620,1 (45.65)	37056,8 (48.77)	40512,8 (47.50)	42203,8 (47.47)	40895,5 (49.74)	40181,4 (48.94)	
		17	СЗФО	44702,2 (48.06)	44857,2 (48.04)	45747,4 (48.88)	44298,8 (47.92)	44022,5 (49.75)	49801,7 (48.35)	54100,2 (48.49)	51741,4 (51.30)	47053,2 (48.88)	
		18	ЛО	31723,9 (47.59)	30942,6 (46.53)	31927,2 (48.05)	32125,9 (46.08)	35854,0 (52.60)	39488,8 (52.67)	38590,2 (48.06)	37152,7 (53.42)	33890,6 (49.15)	37010,3 (49.12)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2953,2 (3.76)	2949,5 (3.79)	2984,7 (3.82)	3032,4 (3.89)	2500,8 (3.29)	2656,5 (3.11)	2869,4 (3.23)	3118,0 (3.79)	3251,5 (3.96)	
		20	СЗФО	3519,1 (3.78)	3673,7 (3.93)	3559,2 (3.80)	3600,1 (3.89)	2967,4 (3.35)	3283,1 (3.19)	3347,2 (3.00)	3807,6 (3.78)	3714,2 (3.86)	
		21	ЛО	3102,1 (4.65)	3562,0 (5.36)	3329,1 (5.01)	3171,5 (4.55)	2708,0 (3.97)	2590,8 (3.46)	2401,0 (2.99)	2316,6 (3.33)	3017,1 (4.37)	3402,3 (4.52)
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	205,8 (0.26)	197,4 (0.25)	197,5 (0.25)	198,9 (0.25)	165,8 (0.22)	172,3 (0.20)	171,9 (0.19)	171,6 (0.21)	171,5 (0.21)	
		23	СЗФО	248,6 (0.27)	245,2 (0.26)	257,7 (0.28)	251,2 (0.27)	206,1 (0.23)	225,0 (0.22)	222,7 (0.20)	233,7 (0.23)	224,5 (0.23)	
		24	ЛО	123,9 (0.19)	132,7 (0.20)	107,9 (0.16)	90,9 (0.13)	83,8 (0.12)	88,8 (0.12)	101,1 (0.13)	153,8 (0.22)	153,8 (0.22)	177,4 (0.24)
Травмы, отравления и некоторые другие	S00-T98	25	РФ	8906,1 (11.34)	8816,6 (11.32)	8902,9 (11.38)	9041,8 (11.59)	8130,7 (10.70)	8317,9 (9.75)	8556,4 (9.62)	8727,8 (10.62)	8942,6 (10.89)	
		26	СЗФО	10098,2 (10.86)	9898,5 (10.60)	9953,0 (10.63)	10039,5 (10.86)	8987,0 (10.16)	9299,5 (9.03)	9536,2 (8.55)	9730,0 (9.65)	10137,3 (10.53)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
последствия внешних причин		27	ЛО	5070,7 (7.61)	4387,3 (6.60)	4210,1 (6.34)	3956,1 (5.67)	4049,8 (5.94)	4632,7 (6.18)	4368,0 (5.44)	4733,0 (6.81)	4982,1 (7.21)	5437.1 (7.22)

Таблица 3.1

**Заболеваемость детского населения (0 – 14 лет) Ленинградской области
по основным классам, на 100 тыс. населения**

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	222419 (100%)	221104.6 (100%)	219956.3 (100%)	219821.9 (100%)	193193.2 (100%)	212528.7 (100%)	223841.8 (100%)	222839 (100%)	224565.2 (100%)	229676.4 (100%)	
		2	СЗФО	286675.4 (100%)	288808.2 (100%)	282616.5 (100%)	283839.9 (100%)	244765.1 (100%)	277765.3 (100%)	318037.9 (100%)	316008.1 (100%)	307765.8 (100%)	318759.1 (100%)	
		3	ЛО	202434.5 (100%)	197854 (100%)	190235.1 (100%)	195794.4 (100%)	184499.5 (100%)	208733.9 (100%)	224003.2 (100%)	230545.4 (100%)	238673.7 (100%)	275992.2 (100%)	
Злокачественные новообразования	C00-C96	4	РФ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	96.2 (0.04)	97.9 (0.04)	102.7 (0.04)	
		5	СЗФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	110.5 (0.03)	113.6 (0.04)	116.8 (0.04)
		6	ЛО	87.4 (0.04)	82.1 (0.04)	79 (0.04)	72.9 (0.04)	96.2 (0.05)	68.9 (0.03)	72.2 (0.03)	75.3 (0.03)	78.7 (0.03)	74.4 (0.03)	
Болезни нервной системы	G00-G98	7	РФ	9181.6 (4.13)	9000.5 (4.07)	9085.6 (4.13)	9100.1 (4.14)	8156.5 (4.22)	8619.9 (4.06)	8811.4 (3.94)	9185.3 (4.12)	9328.8 (4.15)	9506.1 (4.14)	
		8	СЗФО	10795.9 (3.77)	11241.9 (3.89)	11190.1 (3.96)	11196 (3.94)	10271 (4.2)	11096.8 (4.0)	12154.7 (3.82)	12669 (4.01)	13273.9 (4.31)	13538 (4.25)	
		9	ЛО	6570.4 (3.25)	7920.7 (4.0)	7638 (4.02)	7111 (3.63)	7531.1 (4.08)	8322.4 (3.99)	9243.5 (4.13)	9087.6 (3.94)	11197.4 (4.69)	12228.7 (4.43)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00-199	10	РФ	1979.5 (0.89)	1987.5 (0.9)	1915.7 (0.87)	1937.6 (0.88)	1740.9 (0.9)	1753.4 (0.83)	1746 (0.78)	1804 (0.81)	1847 (0.82)	1862.5 (0.81)
		11	СЗФО	2271.5 (0.79)	2328.1 (0.81)	2240 (0.79)	2422.4 (0.85)	2052 (0.84)	2158.7 (0.78)	2295.7 (0.72)	2340.9 (0.74)	2339.7 (0.76)	2417.7 (0.76)
		12	ЛО	934.3 (0.46)	947.8 (0.48)	876.1 (0.46)	859.8 (0.44)	711.1 (0.39)	729.7 (0.35)	970.1 (0.43)	1033.6 (0.45)	1176.3 (0.49)	1263.5 (0.46)
Болезни органов дыхания	J00-J98	13	РФ	123065.3 (55.33)	123386.1 (55.8)	122745.3 (55.8)	121964.3 (55.48)	107527.2 (55.66)	119974.5 (56.45)	125584.3 (56.1)	126216 (56.64)	125810.6 (56.02)	127855.3 (55.67)
		14	СЗФО	160701.9 (56.06)	162080.4 (56.12)	158194.4 (55.97)	156092.5 (54.99)	133651.7 (54.6)	153046.6 (55.1)	173896.5 (54.68)	173493.4 (54.9)	161191.2 (52.37)	166267.3 (52.16)
		15	ЛО	133242.8 (65.82)	128180.3 (64.79)	121315 (63.77)	122989.5 (62.82)	116983.1 (63.41)	130877.9 (62.7)	136978.3 (61.15)	139209.5 (60.38)	128966.4 (54.03)	152722.3 (55.34)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	16	РФ	7579.7 (3.41)	7659.4 (3.46)	7895.6 (3.59)	8232.3 (3.74)	7161.9 (3.71)	7653.7 (3.6)	8107.8 (3.62)	8492.8 (3.81)	8777.8 (3.91)	8968.7 (3.9)
		17	СЗФО	11602.8 (4.05)	12083.5 (4.18)	12476.2 (4.41)	13103.8 (4.62)	11193.8 (4.57)	12468.7 (4.49)	14555 (4.58)	15539.8 (4.92)	15452.7 (5.02)	15908.7 (4.99)
		18	ЛО	3468.5 (1.71)	4363.7 (2.21)	5185.7 (2.73)	5008.4 (2.56)	4812.6 (2.61)	5366.7 (2.57)	5469.3 (2.44)	5926.4 (2.57)	6591.7 (2.76)	7900.3 (2.86)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	19	РФ	10404.5 (4.68)	10384.7 (4.7)	10618.3 (4.83)	10787.6 (4.91)	9334.8 (4.83)	9876.8 (4.65)	10450.2 (4.67)	10988.3 (4.93)	11146.7 (4.96)	11312.2 (4.93)
		20	СЗФО	12184.4 (4.25)	12378.6 (4.29)	12288.8 (4.35)	12408.5 (4.37)	10927.5 (4.46)	11730 (4.22)	13335 (4.19)	13631.2 (4.31)	13694.8 (4.45)	14797.7 (4.64)
		21	ЛО	6024.6 (2.98)	5279.3 (2.67)	5288.7 (2.78)	5483.2 (2.8)	10927.5 (5.92)	11730 (5.62)	6390.1 (2.85)	7574.7 (3.29)	7556.1 (3.17)	8528.9 (3.09)

Таблица 3.2

**Заболеваемость детского (15 – 17 лет) населения Ленинградской области
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения**

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	225781.7 (100%)	224518.2 (100%)	219504.7 (100%)	222536.0 (100%)	199647.3 (100%)	217340.3 (100%)	228063.6 (100%)	227995.6 (100%)	234669.9 (100%)	236300.9 (100%)
		2	СЗФО	282957.5 (100%)	286147.4 (100%)	273787.7 (100%)	274312.6 (100%)	246167.5 (100%)	276581.1 (100%)	306568.3 (100%)	316193.1 (100%)	324773.2 (100%)	329655.7 (100%)
		3	ЛО	183975.7 (100%)	184450.9 (100%)	179317.9 (100%)	172745.4 (100%)	164747.2 (100%)	183038.3 (100%)	209629.4 (100%)	206505.1 (100%)	221373.9 (100%)	229851.3 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	167.3 (0,07)	178.5 (0,08)	188.7 (0,08)
		5	СЗФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	213.9 (0,07)	241.9 (0,07)	263.3 (0,08)
		6	ЛО	120.8 (0,07)	111.3 (0,06)	96.6 (0,05)	99.8 (0,06)	249.5 (0,15)	92.6 (0,05)	116.5 (0,06)	139.7 (0,07)	136.3 (0,06)	123.1 (0,05)
Болезни нервной системы	G00-G98	7	РФ	12426.3 (5,50)	12512.3 (5,57)	12226.0 (5,57)	12472.2 (5,60)	10919.7 (5,47)	11652.6 (5,36)	11798.4 (5,17)	12020.5 (5,27)	12299.6 (5,24)	12248.0 (5,18)
		8	СЗФО	15955.2 (5,64)	15860.4 (5,54)	15418.4 (5,63)	15474.7 (5,64)	13495.7 (5,48)	14590.6 (5,28)	15122.6 (4,93)	15500.3 (4,90)	15961.9 (4,91)	16226.2 (4,92)
		9	ЛО	9534.4 (5,18)	9673.5 (5,24)	9276.1 (5,17)	9627.6 (5,57)	9439.9 (5,73)	10376.4 (5,67)	10622.7 (5,07)	10079.9 (4,88)	10688.9 (4,83)	11339.2 (4,93)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	10	РФ	5470.8 (2,42)	5448.8 (2,43)	5166.0 (2,35)	5244.9 (2,36)	4591.4 (2,30)	4679.6 (2,15)	4779.8 (2,10)	4790.5 (2,10)	4905.3 (2,09)	4831.5 (2,04)
		11	СЗФО	6492.4 (2,29)	6405.2 (2,24)	5963.6 (2,18)	6327.3 (2,31)	5327.0 (2,16)	5596.7 (2,02)	5695.6 (1,86)	5885.6 (1,86)	6323.0 (1,95)	6633.5 (2,01)
		12	ЛО	2988.3 (1,62)	3012.0 (1,63)	2617.0 (1,46)	2626.3 (1,52)	2444.6 (1,48)	2445.1 (1,34)	2702.4 (1,29)	2786.5 (1,35)	3338.5 (1,51)	2993.8 (1,30)
Болезни органов дыхания	J00-J98	13	РФ	79569.6 (35,24)	78981.3 (35,18)	77712.2 (35,40)	77841.9 (34,98)	73827.1 (36,98)	80340.4 (36,97)	84792.5 (37,18)	88914.8 (39,00)	90473.9 (38,55)	90560.9 (38,32)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	СЗФО	104319.6 (36,87)	107770.5 (37,66)	103084.0 (37,65)	99951.6 (36,44)	93073.4 (37,81)	104176.3 (37,67)	116307.5 (37,94)	126499.0 (40,01)	124083.3 (38,21)	124897.3 (37,89)
		15	ЛО	89306.6 (48,54)	88228.1 (47,83)	83444.2 (46,53)	78020.8 (45,17)	76582.2 (46,48)	85120.9 (46,50)	94394.1 (45,03)	95777.9 (46,38)	96879.6 (43,76)	102670.3 (44,67)
Болезни костно- мышечной системы и соедини- тельной ткани	M00- M99	16	РФ	17202.1 (7,62)	17250.4 (7,68)	17064.0 (7,77)	17705.3 (7,96)	15225.3 (7,63)	16675.6 (7,67)	17513.2 (7,68)	18525.1 (8,13)	19547.7 (8,33)	19904.4 (8,42)
		17	СЗФО	25822.3 (9,13)	26742.3 (9,35)	25352.9 (9,26)	26764.8 (9,76)	23228.0 (9,44)	26485.3 (9,58)	29049.8 (9,48)	31277.4 (9,89)	33999.9 (10,47)	33215.9 (10,08)
		18	ЛО	9079.7 (4,94)	9624.8 (5,22)	11690.2 (6,52)	11174.6 (6,47)	10862.7 (6,59)	10931.8 (5,97)	11553.7 (5,51)	10903.6 (5,28)	13108.6 (5,92)	13630.9 (5,93)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00- T98	19	РФ	17476.7 (7,74)	17691.1 (7,88)	17438.6 (7,94)	17894.5 (8,04)	13939.5 (6,98)	14711.2 (6,77)	15134.0 (6,64)	15284.8 (6,70)	15205.7 (6,48)	15292.4 (6,47)
		20	СЗФО	19159.9 (6,77)	18700.1 (6,54)	18711.9 (6,83)	18422.5 (6,72)	14067.2 (5,71)	16989.2 (6,14)	17426.0 (5,68)	17954.6 (5,68)	18227.2 (5,61)	18619.8 (5,65)
		21	ЛО	9707.9 (5,28)	9158.8 (4,97)	9833.7 (5,48)	9032.9 (5,23)	6047.4 (3,67)	11037.8 (6,03)	8931.7 (4,26)	11827.9 (5,73)	11411.1 (5,15)	11585.5 (5,04)

Таблица 3.3

Заболеваемость взрослого населения (18 лет и старше)
Ленинградской области по основным классам, на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ-10	Номер строки	Территория	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	146341.7 (100%)	146691.9 (100%)	148941.1 (100%)	150540.5 (100%)	146547.9 (100%)	155767.3 (100%)	159809.6 (100%)	158802.1 (100%)	163655.8 (100%)	169317.3 (100%)
		2	СЗФО	178271.1 (100%)	177956.0 (100%)	183301.9 (100%)	181958.7 (100%)	170628.5 (100%)	185599.9 (100%)	197626.4 (100%)	196019.0 (100%)	194916.6 (100%)	198496.9 (100%)
		3	ЛО	100019.5 (100%)	109091.2 (100%)	118120.4 (100%)	126134.4 (100%)	128934.3 (100%)	144464.8 (100%)	138398.4 (100%)	136056.8 (100%)	135917.0 (100%)	143371.6 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3964.4 (2,50)	4124.3 (2,52)	4284.2 (2,53)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		5	СЗФО	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	3943.8 (2,01)	4153.0 (2,13)	4365.7 (2,20)
		6	ЛО	2452.4 (2,45)	2929.0 (2,68)	3227.1 (2,73)	2996.1 (2,38)	3063.3 (2,38)	3207.4 (2,22)	2980.5 (2,15)	2793.3 (2,05)	2857.2 (2,10)	2970.9 (2,07)
Болезни нервной системы	G00-G98	7	РФ	4921.3 (3,36)	4893.0 (3,34)	4884.5 (3,28)	4892.0 (3,25)	4258.7 (2,91)	4370.2 (2,81)	4571.9 (2,86)	4929.8 (3,10)	5156.5 (3,15)	5204.7 (3,07)
		8	СЗФО	6056.6 (3,40)	5841.3 (3,28)	5731.6 (3,13)	5578.9 (3,07)	4726.6 (2,77)	4826.8 (2,60)	5007.8 (2,53)	5238.7 (2,67)	5191.3 (2,66)	5201.3 (2,62)
		9	ЛО	2269,5 (2,26)	2997,3 (2,75)	2772,0 (2,30)	2943,2 (2,33)	2727,3 (2,11)	2957,9 (2,05)	3171,6 (2,13)	3383,0 (2,48)	3456,3 (2,54)	4020,3 (2,80)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	10	РФ	28897.8 (19,75)	29629.5 (20,20)	30698.5 (20,61)	31949.8 (21,22)	29948.2 (20,44)	30724.2 (19,72)	32291.3 (20,21)	34769.8 (21,90)	36996.1 (22,61)	38460.4 (22,71)
		11	СЗФО	32117.5 (18,02)	33252.7 (18,69)	34201.3 (18,66)	35268.7 (19,38)	31664.0 (18,56)	32415.3 (17,47)	35288.2 (17,86)	37577.2 (19,17)	39024.0 (20,02)	39984.1 (20,14)
		12	ЛО	19928,8 (19,89)	23874,8 (21,89)	25589,0 (21,26)	30191,4 (23,93)	29946,5 (23,13)	32385,3 (22,42)	37314,9 (25,01)	33655,6 (24,66)	32832,4 (24,16)	33745,2 (23,54)
Болезни органов дыхания	J00-J98	13	РФ	20831.2 (14,23)	20936.0 (14,27)	21498.2 (14,43)	21245.8 (14,11)	25975.9 (17,73)	27573.0 (17,70)	28127.2 (17,60)	26628.8 (16,77)	25899.5 (15,83)	25493.5 (15,06)
		14	СЗФО	27499.6 (15,43)	27239.4 (15,31)	28887.6 (15,76)	27480.4 (15,10)	31179.5 (18,27)	34327.4 (18,50)	36550.1 (18,49)	34042.8 (17,37)	30372.7 (15,58)	29737.0 (14,98)
		15	ЛО	16911,5 (16,88)	17034,9 (15,62)	19415,2 (16,13)	20871,7 (16,55)	27391,9 (21,16)	31894,8 (22,08)	27423,4 (18,38)	25772,5 (18,88)	23034,1 (16,95)	23118,3 (16,12)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	16	РФ	14157.4 (9,67)	14169.0 (9,66)	14433.3 (9,69)	14696.8 (9,76)	12771.0 (8,71)	12900.0 (8,28)	13722.7 (8,59)	15076.6 (9,49)	16025.4 (9,79)	16581.1 (9,79)
		17	СЗФО	21204.3 (11,89)	21264.2 (11,95)	21917.6 (11,96)	21813.7 (11,99)	18738.6 (10,98)	19135.6 (10,31)	20872.0 (10,56)	23373.3 (11,92)	23318.2 (11,96)	23681.4 (11,93)
		18	ЛО	9377,0 (9,36)	10628,5 (9,74)	10915,0 (9,07)	11210,2 (8,89)	10731,2 (8,29)	10743,8 (7,44)	11128,6 (7,46)	13650,7 (10,00)	13464,9 (9,91)	14989,3 (10,45)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	19	РФ	8309.9 (5,68)	8175.8 (5,57)	8216.4 (5,52)	8331.9 (5,53)	7641.0 (5,21)	7752.0 (4,98)	7883.1 (4,93)	7969.9 (5,02)	8207.6 (5,02)	7992.8 (4,72)
		20	СЗФО	9456.1 (5,30)	9186.4 (5,16)	9215.5 (5,03)	9320.5 (5,12)	8427.8 (4,94)	8535.3 (4,60)	8559.9 (4,33)	8721.4 (4,45)	9198.2 (4,72)	9059.1 (4,56)
		21	ЛО	4763,3 (4,75)	4097,1 (3,76)	3829,8 (3,18)	3656,5 (2,90)	3731,1 (2,88)	4215,4 (2,92)	3936,6 (2,64)	4073,6 (2,98)	4387,7 (3,23)	4777,6 (3,33)

Ведущее место в общей заболеваемости в Ленинградской области во всех возрастных группах детского населения в 2025 году занимает класс болезней органов дыхания; у взрослого населения чаще других встречаются болезни системы кровообращения и болезни органов дыхания.

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

Таблица 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
		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
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	54143	33510	53911	27587	50543	32631	47397	31079	84509	50815	63348	39 937
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	84,1	82,4	95,9	87,9	86,3	82,1	92,0	89,5	91,6	90,0	81,6	87,7
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	72,1	85,5	72,0	81,0	71,3	78,5	70,6	79,2	82,8	86,2	93,6	91,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	23,2	32,0	16,1	21,3	40,5	51,0	38,0	49,6	58,8	60,5	17,8	12,9
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	21,4	28,9	7,7	14,5	11,6	17,2	10,7	15,0	7,3	11,9	4,4	6,6

Таблица 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2020		2021		2022		2023		2024		2025	
		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
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	1	11747	3764	15299	3343	14738	4134	13064	3513	31470	4127	10278	4507

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	93,4	92,6	97,6	92,2	95,2	91,5	94,3	91,1	98,3	93,7	99,4	100,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	92,4	88,2	90,8	95,7	93,1	94,6	96,9	92,9	91,9	97,3	93,4	96,0
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	34,0	56,5	7,6	26,9	19,1	23,1	14,1	20,7	59,0	34,0	24,4	25,1
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	15,6	50,3	3,8	17,4	2,2	8,0	1,5	6,0	1,1	8,6	1,6	3,6

Общая численность инвалидов в Ленинградской области снизилась, по данным ФГИС "Федеральный регистр инвалидов", с 145036 человек в 2014 году до 115125 человек на 1 января 2024 года, т.е. на 29911 человек (на 20,6%). Аналогичная динамика численности инвалидов наблюдается во всех возрастных группах, но не равномерно:

- до 17 лет – 44,17%;
- 18 – 30 лет – 18,15%;
- 31 – 40 лет – 6,24%;
- 41 – 50 лет – 4,2%;

51 – 60 лет – 16,15%;
старше 60 лет – 6,74.

В этой связи изменилась доля инвалидов каждой возрастной группы в общей численности инвалидов в Ленинградской области. В возрастных группах 31 – 40 лет, 41 – 50 лет и в возрастной группе старше 60 лет доля каждой указанной группы в общей численности увеличилась. В остальных возрастных группах за счет быстрого снижения численности инвалидов их доля в общем количестве инвалидов в Ленинградской области уменьшилась.

По состоянию на 1 января 2026 года, по данным статистической отчетной формы № 19, общее количество детей-инвалидов, находящихся под наблюдением в медицинских организациях Ленинградской области, составляет 4913 человек (2022 год – 4955 человек, 2023 – 4971, 2024 – 4886). Количество детей, впервые признанных инвалидами в 2025 – 442 (2024 год – 375 человек, 2023 – 475, 2022 – 372). Показатель первичной детской инвалидности в Ленинградской области в 2025 году составил 13,9.

Число нуждающихся в медицинской реабилитации человек (взрослое население) за пять лет выросло и в 2025 году составило 63348 человек, из которых 39937 – инвалиды. Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, среди взрослых составила в 2025 году 91,7%, значение аналогичного показателя в 2020 году составило 72,1%. Среди детского населения доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, составила в 2020 году 92%, тогда как в 2025 году – 96%. Доля направленных повторно на медицинскую реабилитацию среди детского населения в 2020 году составила 34%, а в 2025 году – 25,1%. Уменьшилась доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, в сравнении с 2020 годом и составила 3,6%.

Таблица 6

Численность инвалидов по группам, человек

Группа инвалид- ности	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025	
	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети	взрос- лые	дети
Всего	н/д	н/д	н/д	н/д	142770	4893	139972	5064	134924	4198	128315	2827	121975	2311	114909	1942	113296	1829	н/д	4913
1 группа	н/д	н/д	н/д	н/д	17294	н/д	1660	н/д	15987	н/д	14824	н/д	13735	н/д	12949	н/д	12788	н/д	н/д	н/д
2 группа	н/д	н/д	н/д	н/д	69577	н/д	66737	н/д	62943	н/д	58493	н/д	54338	н/д	50393	н/д	48415	н/д	н/д	н/д
3 группа	н/д	н/д	н/д	н/д	55899	н/д	56575	н/д	55994	н/д	54998	н/д	53902	н/д	51567	н/д	52093	н/д	н/д	н/д

При анализе данных по численности инвалидов по группам инвалидности установлено, что общая численность взрослых-инвалидов в сравнении с 2018 годом в 2024 году снизилась. Из них 3 группа инвалидности составляет самой большой процент взрослых-инвалидов.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ленинградской области

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клиничко-статистических групп за 2025 год

Наименование клиничко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (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 нарушением функции центральной нервной системы	G00-G98	st37.001	3 балла по ШРМ	723	37.07	
		st37.002	4 балла по ШРМ	1168	59.89	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	59	3.04	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0.00	
	Итого				1950	100%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	st37.005	3 балла по ШРМ	1291	45.97	
		st37.006	4 балла по ШРМ	1485	53	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	32	1.14	
	Итого				2808	100%

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	st37.008	3 балла по ШРМ	79	13.64	
		st37.009	4 балла по ШРМ	382	66	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	118	20.38	
	Итого			579	100%	9.9
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	291	93.56	
		st37.012	4 балла по ШРМ	19	6.12	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	1	0.32	
	Итого			311	100%	5.3
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		st37.019		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1, U07.2	st37.021		53	46.09	
		st37.022		62	53.91	
		st37.023		0	0.00	
	Итого			115	100%	2
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями		st37.024		16	100%	0.3

1	2	3	4	5	6	7
центральной нервной системы						
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		96	100%	1.63
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%	0.0
Итого				5875	X	100%

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям
в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год

Наименование клинико- статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (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 нарушением функции цен- тральной нервной системы	G00-G98	st37.001	3 балла по ШРМ	1	100.00	
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0.00	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0.00	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0.00	
	Итого				1	100%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	st37.005	3 балла по ШРМ	10	2.89	
		st37.006	4 балла по ШРМ	313	90.46	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	23	6.65	
	Итого				346	100%
Медицинская кардиореабилита- ция	I00-I99	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0,00	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0,00	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,00	
	Итого				0	100%
Медицинская ре- абилитация при дру-		st37.011	3 балла по ШРМ	305	31.70	
		st37.012	4 балла по ШРМ	614	63.83	

1	2	3	4	5	6	7
гих соматических заболеваний		st37.013	5 баллов по ШРМ	43	4.47	
	Итого			962	100%	61.6
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		7	100%	0.4
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации		st37.015		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения		st37.016		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		st37.017		245	100%	15.7

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		1	100%	0.1
Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций		st37.019		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		st37.020		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1, U07.2	st37.021		0	0,00	
		st37.022		0	0,00	
		st37.023		0	0,00	
	Итого			0	100%	0.0
Итого				1562	X	100%

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2025 год

Наименование клинико-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G00-G98	ds37.001	2 балла по ШПМ	148	90.80	
		ds37.002	3 балла по ШПМ	15	9.20	
	Итого				163	100%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	ds37.003	2 балла по ШПМ	996	89.73	
		ds37.004	3 балла по ШПМ	114	10.27	
	Итого				1110	100%
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	ds37.005	2 балла по ШПМ	0	0.00	
		ds37.006	3 балла по ШПМ	2	100.00	
	Итого				2	100%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШПМ	834	54.40	
		ds37.008	3 балла по ШПМ	699	45.60	
	Итого				1533	100%
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		ds37.013		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация после перенесенной	U07.1, U07.2	ds37.015	2 балла по ШПМ	1	100.00	
		ds37.016	3 балла по ШПМ	0	0.00	
	Итого				1	100%

1	2	3	4	5	6	7
коронавирусной инфекции COVID-19						
Итого				2 809	X	100%

Таблица 10

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клиничко-статистических групп за 2025 год

Наименование клиничко-статистических групп	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитац. маршрутизации (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	G00-G98	ds37.001	2 балла по ШРМ	0	0.00	0.0
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого			0	100%	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	ds37.003	2 балла по ШРМ	12	66.67	8.2
		ds37.004	3 балла по ШРМ	6	33.33	
	Итого			18	100%	
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0.00	0.0
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого			0	100%	

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	93	71.54	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	37	28.46	
	Итого				130	100%
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		2	100%	0.9
Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации		ds37.010		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы		ds37.011		70	100%	31.8
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация после онко-ортопедических операций		ds37.013		0	100%	0.0

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация по поводу постмаст-эктомического синдрома в онкологии		ds37.014		0	100%	0.0
Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1, U07	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0.00	
		ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого				0	100%
Итого				220	X	100%

Таблица 11

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля групп от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6
Неврология	G00-G98	1 балл по ШРМ	24	3.72	13.8
		2 балла по ШРМ	415	64.34	
		3 балла по ШРМ	206	31.94	
	Итого			645	100%
Травматология и ортопедия	S00-T98	1 балл по ШРМ	97	3.77	55.1
		2 балла по ШРМ	1 512	58.72	
		3 балла по ШРМ	966	37.51	
	Итого			2575	100%

1	2	3	4	5	6
Кардиология	I00-I99	1 балл по ШРМ	38	38.00	2.1
		2 балла по ШРМ	9	9.00	
		3 балла по ШРМ	53	53.00	
	Итого		100	100%	
Онкология	C00-D48	1 балл по ШРМ	0	0.00	0.0
		2 балла по ШРМ	0	0.00	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого		0	100%	
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1, U07.2	1 балл по ШРМ	0	0.00	0.2
		2 балла по ШРМ	11	100.00	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого		11	100%	
Иные профили		1 балл по ШРМ	664	49.33	28.8
		2 балла по ШРМ	119	8.84	
		3 балла по ШРМ	563	41.83	
	Итого		1345	100%	
Итого			4677	X	100%

Таблица 12

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
Неврология	G00-G98	1 балл по ШРМ	0	0.00	6.5
		2 балла по ШРМ	8	100.00	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого	8	100%		
Травматология и ортопедия	S00-T98	1 балл по ШРМ	10	16.13	50.4
		2 балла по ШРМ	52	83.87	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого	62	100%		
Кардиология	I00-I99	1 балл по ШРМ	0	0.00	0.0
		2 балла по ШРМ	0	0.00	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого	0	100%		
Онкология	C00-D48	1 балл по ШРМ	0	0.00	0.0
		2 балла по ШРМ	0	0.00	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого	0	100%		
Инфекционные заболе- вания в части медицин- ской реабилитации после перенесенной коронави- русной инфекции COVID-19	U00-U85	1 балл по ШРМ	0	0.00	0.0
		2 балла по ШРМ	0	0.00	
		3 балла по ШРМ	0	0.00	
	Итого	0	100%		
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0.00	43.1
		2 балла по ШРМ	51	96.23	
		3 балла по ШРМ	2	3.77	
	Итого	53	100%		
Итого			123		100%

Таблица 13

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

Этапы и условия оказания медицинской помощи	План				Факт				% исполн. объемов	% исполн. финанс. обеспеч.
	число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч. детям от 0 до 17 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 этап в амбулаторных условиях	5292	119	148125.1	2950.9	5352	123	142773.5	27760.0	101.1	96.4
в том числе – оказание медицинской помощи на дому (справочно):	157	0	7093.7	0.0	118	0	734267.0	0.0	75.2	10351.0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
3 этап в дневном стационаре	3697	28	105071.9	473.0	3561	220	102963.1	7753.1	96.3	98.0
2 этап в круглосуточном стационаре	6506	303	252877.2	10611.9	6100	355	263748.4	12998.9	93.8	104.3
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	6506	303	252877.2	10611.9	6100	355	263748.4	12998.9	93.8	104.3

Территориальные нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, по медицинской реабилитации в Ленинградской области 2023 – 2025 гг. формировались в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на основании средних нормативов объема медицинской помощи и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, с учетом особенностей половозрастного состава, уровня и структуры заболеваемости населения Ленинградской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона, транспортной доступности медицинских организаций и плотности населения.

За 2025 год фактическое исполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации составило 15013 случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений (97% от плана).

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов в Ленинградской области установленный норматив, в соответствии с федеральным, для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "медицинская реабилитация" составляет 0,005643 случая госпитализации на одно застрахованное лицо.

В 2025 году количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам (взрослые) уменьшилось в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара, однако в сравнении с 2024 годом увеличилось количество комплексных посещений в амбулаторных условиях для всех профилей медицинской реабилитации, что связано с большим количеством организованных амбулаторных отделений медицинской реабилитации в Ленинградской области.

В 2025 году количество случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентам (дети) уменьшилось в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, однако увеличилось количество комплексных посещений в амбулаторных условиях для всех профилей медицинской реабилитации.

1.5. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности в Ленинградской области

Таблица 14

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

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ-10	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Злокачественные новообразования	C00-C97	86303	1544	121674	4574	117371	4485	103950	4070	81953	2880	82102	3604	129256	4924	178959	5760	184964	5087	193095	5277
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	57624	3533	62370	3517	64364	3762	66645	3770	54821	3166	68571	3545	89121	5483	97186	6047	92311	5457	96716	5961
Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	100681	3565	96757	3376	82272	3137	76871	2736	67210	2064	62790	2341	92322	3618	117718	4564	103585	3873	105386	429
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	61543	1909	71035	2273	59711	2250	70737	2098	62714	1909	54772	1951	90920	3504	107983	4064	110512	3844	99791	3694
Пневмония	J12-J18	38922	2103	35337	1917	47734	2332	29146	1562	135449	5584	178686	7923	102320	5778	48848	2849	65439	3523	51140	2900

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	562807	34120	640027	37234	604644	36869	573951	35213	529809	31872	510501	31117	751393	46004	816023	52765	890845	54740	892752	56280
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-T99	541717	20607	596984	22160	578224	20716	506593	19248	488043	15580	401468	16644	603786	24357	785666	28734	733279	26401	669843	25522
COVID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	315790	17622	752002	54327	900297	80527	108275	10977	27194	2508	10309	1033
Уход за больными		466314	50959	388501	45833	431498	48837	408348	46237	362908	40135	390570	41939	541871	61543	645238	73104	540363	64217	541164	65571

В ходе анализа динамики показателей временной нетрудоспособности в Ленинградской области выявлено, что к 2025 году в сравнении с 2016 годом увеличилось число дней временной нетрудоспособности и число случаев временной нетрудоспособности по всем причинам нетрудоспособности. При этом количество дней временной нетрудоспособности по причинам нетрудоспособности максимальное:

- 1) болезни костно-мышечной и соединительной ткани уход за больными;
- 2) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

- 3) уход за больными;
- 4) злокачественные новообразования.

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

В Ленинградской области организована и осуществляется медицинская реабилитация больных с нарушениями функций костно-мышечной и периферической нервной системы, с нарушением функции центральной нервной системы и соматическими заболеваниями в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация взрослым и детям осуществляется в соответствии с федеральными порядками на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Деятельность функционирующих реабилитационных отделений осуществляется с 2012 года, оснащение отделений медицинским оборудованием на момент открытия отделений проводилось в соответствии с приказом МЗРФ от 29 декабря 2012 года № 1705н "О порядке организации медицинской реабилитации" и в настоящее время соответствует требованиям приказов МЗРФ № 878н и 788н. На территории Ленинградской области порядок оказания медицинской помощи взрослому населению на этапах медицинской реабилитации регулируется правовым актом Комитета по здравоохранению Ленинградской области, разработанным в соответствии с требованиями Приказа № 788н. Распоряжением утверждены Положение об организации оказания медицинской помощи взрослому населению региона по профилю "медицинская реабилитация", перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и маршрутизация взрослых пациентов на каждом этапе по группам медицинских организаций, критерии перевода пациентов с этапа на этап на основании установленного реабилитационного потенциала и реабилитационного диагноза с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), форма протокола индивидуального плана медицинской реабилитации, форма протокола осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК), форма заключения МДРК (реабилитационный эпикриз), порядок сбора и представления данных мониторинга показателей по медицинской реабилитации взрослых по утвержденным Минздравом России формам мониторинга в Автоматизированной системе мониторинга медицинской статистики (далее – АСММС), порядок взаимодействия "якорной" медицинской организации региона с ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" Минздрава России,

включая методическое сопровождение и контроль за деятельностью медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, в части оказания взрослому населению медицинской реабилитации, в настоящее время организована работа по проведению телемедицинских консультаций (врач – врач) внутри региона.

С 2025 года в соответствии с концессионным соглашением по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, город Коммунар, улица Строителей, дом 3, для жителей Ленинградской области (взрослое население) начал работу Ленинградский областной центр медицинской реабилитации (далее – ООО "СПК "XXI век").

Комитетом по здравоохранению Ленинградской области разработан порядок направления взрослого населения на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара в ООО "СПК "XXI век" по профилям: нарушение функции центральной нервной системы, нарушения функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы.

В 2025 году медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара межрайонных больниц проводилась:

Первый этап на 645 койках, включая:

144 койки по профилю "анестезиология и реанимация" для взрослых и детей и 501 койку в двух региональных и шести первичных сосудистых отделениях для взрослых. Уменьшение связано с закрытием коек по профилю "анестезиология и реанимация" для взрослых и детей.

Второй этап на 608 койках, включая:

166 коек для взрослых и 30 коек для детей с нарушением функции ЦНС;

119 коек для взрослых и 55 коек для детей с соматическими заболеваниями;

208 койки для взрослых с заболеваниями ПНС и КМС;

30 коек для детей с заболеваниями органов чувств (офтальмология).

На третьем этапе в дневном стационаре поликлиники 117 коек для взрослых и 16 для детей и 7 амбулаторных отделений поликлиник.

Количество развернутых реабилитационных коек на 2 этапе соответствует показателю обеспеченности на 10000 чел. населения и составляет 2,95.

Первый этап ранней реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия",

"сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология", в том числе первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей для взрослых – восемь медицинских организаций, оказывающих специализированную, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ") и отделении ранней медицинской реабилитации для детей в ЛОГБУЗ "ДКБ". Ранняя реабилитация осуществляется в условиях ПИТ и реанимации.

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе проводятся в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

При переводе пациента из отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", для продолжения лечения в отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям, в переводном эпикризе указываются реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель ШРМ, рекомендации необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с указанием условий ее оказания и целей.

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации пяти медицинских организаций различной формы собственности (из них одна имеет иную форму собственности). Медицинская реабилитация взрослым осуществляется в четырех медицинских организациях, медицинская реабилитация детям – в двух медицинских организациях.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (оба отделения работают в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ООО "СПК "XXI век" в г. Коммунар (Ленинградский областной центр медицинской реабилитации), ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ООО "ММЦВЛ "Здоровье" и ЛОГБУЗ "ДКБ"), отделениях медицинской реабилитации пациентов с соматическими

заболеваниями, созданных в ЛОГБУЗ "ДКБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (для пациентов с осложнениями после перенесенной новой коронавирусной инфекции и детей с заболеваниями органа зрения), ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ".

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе проводятся в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания.

При выписке из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на втором этапе, пациенту выдается реабилитационный эпикриз, в которой указываются клинический диагноз заболевания (состояния), реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап медицинской реабилитации с учетом показателей ШРМ.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению лечащего врача-специалиста медицинской организации, в которой наблюдается пациент, по решению врачебной комиссии этой медицинской организации. Решение о госпитализации пациента на 2 этап медицинской реабилитации принимается врачебной комиссией медицинской организации, в которой функционирует отделение медицинской реабилитации по профилю заболеваний 2 этапа медицинской реабилитации. Транспортировка тяжелого пациента с 1 на 2 этап медицинской реабилитации осуществляется по согласованию между заместителями главных врачей по медицинской части направляющей и принимающей больного медицинских организаций.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с порядками.

Решение о повторном направлении пациента на второй этап медицинской реабилитации с третьего, при положительной динамике оценки по МКФ по итогам предшествующего курса реабилитационного лечения и наличии нереализованного реабилитационного потенциала, принимает врачебная комиссия медицинской организации, в которой пациенту оказывается первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в условиях дневного стационара поликлиники и амбулаторных условиях на базе: ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Лужская МБ".

Медицинская реабилитация жителей Ленинградской области с отдельными нозологическими формами заболеваний (острое нарушение мозгового кровообращения, острый инфаркт миокарда, после оперативного лечения на сердце и магистральных сосудах, больных, перенесших внебольничную пневмонию, в том числе после новой коронавирусной инфекции, беременных женщин из групп риска) осуществлялась также в специализированных санаторно-курортных организациях, расположенных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, по путевкам,купаемым ежегодно в установленном порядке на конкурсной основе, и федеральных санаториях для взрослых и детей в порядке, установленном Минздравом России.

Однако в настоящее время амбулаторные отделения/дневные стационары медицинской реабилитации для осуществления третьего этапа открыты не во всех межрайонных больницах и количество работающих в этих медицинских учреждениях МДРК не соответствует Приказу № 788н из-за отсутствия достаточного количества подготовленных кадров специалистов по медицинской реабилитации. В межрайонных больницах третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов – ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

На третьем этапе медицинская реабилитация жителей Ленинградской области с отдельными нозологическими формами заболеваний осуществляется также в специализированных санаторно-курортных организациях, расположенных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, в рамках оказания государственной услуги в социальной сфере "санаторно-курортное лечение" в рамках исполнения государственного социального заказа в соответствии с социальным сертификатом, федеральных санаториях для взрослых в порядке, установленном Минздравом России.

Система медицинской реабилитации детского населения Ленинградской области

Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации,

в соответствии с приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей", распоряжением Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 24 марта 2022 года № 200-о "О медицинской реабилитации детей в Ленинградской области".

Медицинская реабилитация детей осуществляется при оказании:

первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в плановой форме при наличии медицинских показаний и отсутствии противопоказаний.

Медицинская реабилитация детей осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее – уровень курации) с учетом:

тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) – состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое;

течения (формы) заболевания – острое, подострое, хроническое;

стадии (периода) течения заболевания – разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

наличие осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

Медицинская реабилитация детей осуществляется специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МРК) – группы, объединяющей специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию, с четкой согласованностью и скоординированностью действий, что обеспечивает целенаправленный подход в реализации целей медицинской реабилитации, которая формируется на функциональной основе индивидуально для каждого ребенка в зависимости от нозологии, тяжести, периода и особенностей течения заболевания, этапа оказания медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация детей на первом этапе осуществляется в острый период, в стадии обострения

(рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период специалистами МРК отделения медицинской реабилитации для детей ЛОГБУЗ "ДКБ":

при V уровне курации – в стационарных условиях отделения анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии ЛОГБУЗ "ДКБ" по профилю заболевания;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений ЛОГБУЗ "ДКБ".

Медицинская реабилитация детей на втором этапе осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях специалистами МРК:

отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы ЛОГБУЗ "ДКБ" в г. Тихвин;

отделения медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями ЛОГБУЗ "ДКБ";

отделения медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ";

детского офтальмологического реабилитационного отделения ГБУЗ ЛО "Волховская МБ".

Медицинская реабилитация детей на третьем этапе после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровне курации осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Лицензия на медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара имеется в ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", а также в ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России, там функционируют амбулаторные отделения и дневные стационары для лечения детей, а также на медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", где функционирует амбулаторное отделение.

Лечащий врач медицинской организации, в которой ребенку оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь или первичная медико-санитарная медицинская помощь, в том числе диспансерное наблюдение, после определения медицинских показаний и при отсутствии противопоказаний к проведению медицинской реабилитации принимает решение о направлении ребенка на медицинскую реабилитацию и сроках ее проведения, о выборе этапа медицинской реабилитации и группы

медицинской организации, оказывающей медицинскую реабилитацию, в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания и в соответствии с пунктами 7 – 9, 21 Порядка.

Распределение случаев оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" – большая часть объемов распределена среди медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области. В целях исполнения концессионного соглашения между Ленинградской областью и ООО "СПК XXI век" на 2025 год было выделено объемов – 1765, на ООО "ММЦ ВЛ "Здоровье" на 2025 год было выделено 150 квот. Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в медицинских организациях частной системы здравоохранения от общего объема в случаях составляет 30%.

Таблица 15

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

	2020			2021			2022			2023			2024			2025		
	рег.	фед.	част.	рег.	фед.	част.	рег.	фед.	част.	рег.	фед.	част.	рег.	фед.	част.	рег.	фед.	част.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2 этап, всего	3108			5107			7151			8913			8276			6100		
из них:																		
взрослые	2330			4278		900	4653		1537	6327		1502	5921		1329	3880		1865
дети	778			829			964			1084			1026			355		
3 этап Дневной стационар, всего	12741			1227			2430			4149			4112			3561		
из них:																		
взрослые	8662			1227			1529		100	3617		150	3607		145	3241		100
дети	4079						801				382			360			220	
3 этап Амбулаторное отделение, всего	36663						4617			4711			4851			5352		
из них:																		
взрослые	28118						4158			4411			4551			5229		
дети	8545						259	200			300			300			123	

При анализе распределения случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности за период 2020 – 2025 годов выявлено увеличение количества случаев оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации на 2 этапе в медицинских организациях частной системы здравоохранения за счет функционирования в рамках

концессионного согласования ООО "СПК "XXI век" с 2025 года. Объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе взрослых снизились в 2025 году в сравнении с 2020 годом, однако увеличились в сравнении с 2022 годом. Объемы оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей в период с 2020 по 2025 годы перераспределились: с наибольшего количества (3 этап) на 2 этап, в связи с открытием в период 2020 – 2025 годов стационарных отделений медицинской реабилитации для детей.

Дети в Ленинградской области получают медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах в государственных учреждениях здравоохранения, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, а также в ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России, оказывающей первичную медико-санитарную помощь населению г. Сосновый Бор в рамках Территориальной программы государственных гарантий (далее – ТПГГ).

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

Таблица 16

Перечень характеристик медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сертоловская городская больница"
2	Наличие лицензии на осуществление работ (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01149-47/00341922 от 21.01.2021 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации

1	2	3
		Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	42,472
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	89%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать число и профиль стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	10
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	68%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,7
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%

1	2	3
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	10
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	68%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0,7
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	87%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек стационара по состоянию на 01.01.2026)	12
10.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	68%
10.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0,7
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2026)	16
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%

1	2	3
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями Дневной стационар медицинской реабилитации для детей
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2026)	12
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2026)	8
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	74,4%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,2
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	79%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	43%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	87%

Таблица 16.1

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Токсовская клиническая межрайонная больница"

1	2	3
2	Наличие лицензии на осуществление работ (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01149- 47/00287737 от 29.12.2020 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	250,159
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2024
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	88%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	49

1	2	3
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2006)	24
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	96%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	88%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	92%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97%

Таблица 16.2

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лужская межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01149-47/00361517 от 24.12.2019 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	73,430
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	97%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет

1	2	3
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2026)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	50%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	0 (все совместители)
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	50% (совмещение должности в основное время)
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0 (все совместители)
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	95%

Таблица 16.3

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская межрайонная больница"

1	2	3
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01149-47/00572789 от 28.05.2019 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	111,111
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	100%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	70%

1	2	3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием (%)	97%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	10
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями (%)	96%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2026)	10
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,15
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием (%)	96%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения	0%

1	2	3
	медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	(совмещение должности в основное время)
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	70%
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	96%

Таблица 16.4

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кировская клиническая межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-41-01149-47/00367816 от 06.11.2019 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	1
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	108,512
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	97%

1	2	3
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	98%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функций периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	95%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет

1	2	3
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	5
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	70%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4	Коэффициент оснащённости медицинскими изделиями (%)	95%

Таблица 16.5

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО 78-01-011321 от 03.12.2020 г. (переоформленная Комитетом по здравоохранению Санкт-Петербурга на основании приказа от 03.12.2020 г. № 2778-п и Комитетом по здравоохранению Ленинградской области на основании распоряжения от 07.02.2022 г. №114-л) Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерально-	2025

1	2	3
	го проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	98%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение медицинской реабилитации для детей (детское реабилитационное отделение)
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	97%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	98%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	нет
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Реабилитационное отделение для детей с соматическими заболеваниями
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек)	30
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации (для детей) (оказывающего медицинскую	86,6%

1	2	3
	реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации (для детей) (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,08
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Реабилитационное отделение для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение)
12.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	30
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	0
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации (для детей) (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	75,9%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации (для детей) (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,21
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	97%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 16.6

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области

1	2	3
		"Всеволожская клиническая межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО 41-01149-47/00370438 от 31.08.2020 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	266,089
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	90%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	да
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	76%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,2

1	2	3
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	90%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек стационара по состоянию на 01.01.2026)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	60%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0 (все совместители)
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	10
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	90,2%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	90%

Таблица 16.7

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волховская межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО41-01149-47/00382222 от 24.06.2019 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	3
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	78,146
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	82%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	83%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,7
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	85%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	40
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	87
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
10.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	83%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2026)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	84%

1	2	3
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями органов чувств (детское офтальмологическое реабилитационное отделение)
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2026)	31
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2026)	1
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	92
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,05
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	84%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	20
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	98
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,05
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	87

Таблица 16.8

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

1	2	3
		Ленинградской области "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф. Калмыкова"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № ЛО-41-01149-47/00572793 от 02.12.2020 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	да
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	65,596
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2022
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	79%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	19%

1	2	3
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	87%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	63,1
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,0
10.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	81%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	74
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	48,6
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
10.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	83%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (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 01.01.2026)	21

1	2	3
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	30,7
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,38
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2026)	17
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	64,5
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	79%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	да
13.1	Число посещений в смену	15
13.2	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	75
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0%
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	81%

Таблица 16.9

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Общество с ограниченной ответственностью "Специальная проектная компания "XXI век"
2	Наличие лицензии на осуществление работ (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия № Л041-01149-47/01317913 от 26.07.2024 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: медицинской реабилитации Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в условиях дневного стационара по: медицинской реабилитации Оказание специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара по: медицинской реабилитации
3	Группа медицинской организации (1, 2, 3)	2
4	Медицинская организация является "якорной" по профилю "медицинская реабилитация" (да/нет)	нет
5	Число прикрепленного населения (тыс. чел.) (при наличии)	нет
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	нет
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	99%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да

1	2	3
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Кочная мощность (указать число и профиль стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	99%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	99%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Кочная мощность (указать число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2026)	60
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	99%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	0
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	99%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	нет
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию)	нет

1	2	3
	в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

Таблица 17

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта (2025 – 2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету Ленинградской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию в рамках федерального проекта в период 2025-2030 годов и имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации

В Перечень приоритетных медицинских организаций, наиболее подготовленных к реализации мероприятий федерального проекта, вошли ЛОГБУЗ "ДКБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ".

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов (указать взрослые/дети)	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащенности отделений МР)	
					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	ЛОГБУЗ "ДКБ"	Детское реабилитационное отделение	дети	2025	75	80	72	95 (прогнозное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Реабилитационное отделение для детей с соматическими заболеваниями	дети	2025	70	75		95 (прогнозное)
		Реабилитационное отделение для детей с заболеваниями нервной системы	дети	2025	70	75		95 (прогнозное)
2	ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	85	80	95 (прогнозное)
3	ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Отделение ранней медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	85	80	95 (прогнозное)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	85	80	95 (прогнозное)
4	ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	85	80	95 (прогнозное)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2025	80	85		95 (прогнозное)
5	ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Стационарное отделение медицинской реабилитации для взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	взрослые	2026	90	95	90	95 (прогнозное)
		Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	90	95		95 (прогнозное)

1.8. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Ленинградской области

Таблица 18

Сведения о кадровом обеспечении медицинских организаций Ленинградской области специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации за 2025 год

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед.		Из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Из них:		В целом по организации:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразд., оказывающих мед. помощь в амб. усл.	в подразд., оказывающих мед. помощь в стац. усл.	укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию (далее – МР):	1	173,75	107,00	77,25	59,50	89,25	45,50	78	48	29	61,58	1,4
мануальной терапии	1.1	3,25	1,75	3,00	1,75	0,25	0	1	1	0	53,85	1,8
по лечебной физкультуре	1.2	31,75	23,75	16,25	13,00	13,25	10,25	19	10	9	74,80	1,3
по медицинской реабилитации	1.3	14,50	11,00	8,00	6,50	6,50	4,50	4	3	1	75,86	2,8
психотерапевты	1.4	41,00	22,75	19,50	13,00	21,00	9,75	14	10	4	55,49	1,6
рефлексотерапевты	1.5	4,25	2,50	2,75	2,00	1,50	0,50	1	1	0	58,82	2,5
физиотерапевты	1.6	47,00	36,50	23,50	21,25	19,00	13,75	33	22	10	77,66	1,1
физической и реабилитационной медицины	1.7	32,00	8,75	4,25	2,00	27,75	6,75	6	1	5	27,34	1,5
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	224,75	161,00	115,25	84,00	108,50	76,00	127,00	65	62	71,64	1,3
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	35,50	24,50	13,25	7,25	21,25	16,25	21	7	14	69,01	1,2
медицинские логопеды:	2.2	6,75	3,00	1,00	1,00	5,75	2,00	3	1	2	44,44	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские психологи:	2.3	174,25	132,50	100,75	75,75	73,50	56,75	102	57	45	76,04	1,3
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	8,00	1,00	0,00	0,00	8,00	1,00	1	0	1	12,50	1,0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0,25	0,00	0,25	0,00	0	0	0	0	0	0,00	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	579,75	470,75	323,50	292,75	217,25	153,25	395,00	240,00	133,00	81,20	1,2
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	58,25	33,75	22,25	16,00	29,25	15,25	27	12	13	57,94	1,3
медицинские сестры по массажу	3.2	172,50	142,75	97,25	86,00	61,75	48,50	123	75	41	82,75	1,2
медицинские сестры по реабилитации	3.3	53,75	33,00	14,50	12,75	39,25	20,25	26	5	21	61,40	1,3
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	295,25	261,25	189,50	178,00	87,00	69,25	219	148	58	88,48	1,2

За период 2022 – 2024 годов 15 врачей прошли профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина", шесть медицинских сестер прошли первичную профессиональную переподготовку по специальности "Медицинская сестра по медицинской реабилитации".

На период 2025 – 2026 годов запланированы к обучению 18 врачей, пять медицинских сестер; два специалиста мультидисциплинарной реабилитационной команды с высшим немедицинским образованием запланированы к направлению на первичную профессиональную переподготовку (эргоспециалистов и кинезиоспециалистов) и повышение квалификации (медицинского логопеда).

1.9. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в Ленинградской области

Региональные правовые акты, регламентирующие правила организации оказания медицинской реабилитации взрослым и детям в Ленинградской области, с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (шкала реабилитационной маршрутизации).

Комитетом по здравоохранению Ленинградской области изданы:

распоряжение от 1 ноября 2021 года № 570-о "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Ленинградской области";

распоряжение от 24 марта 2022 года № 200-о "О медицинской реабилитации детей в Ленинградской области" (с перечнем медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования на всех этапах, и маршрутизацией пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций (уровень курации);

распоряжение от 31 мая 2023 года № 338-о "Организация медицинской реабилитации на дому";

распоряжение от 25 декабря 2024 года № 652-о "О порядке направления взрослого населения, прикрепленного к медицинским организациям Ленинградской области, в Ленинградский областной центр медицинской реабилитации (г. Коммунар)".

Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Ленинградской области

Мониторинг по медицинской реабилитации осуществляется:

в еженедельном режиме на основании отчетов заведующих отделениями медицинской реабилитации;

в ежемесячном режиме:

на основании анализа отчетов отделений медицинской реабилитации о выполнении плановых показателей исполнения государственного заказа в разрезе КСГ, с контролем количества случаев и количества койко-дней;

на основании отчетов ТФОМС ЛО по исполнению плановых показателей государственного заказа по программе ОМС в разрезе КСГ, с контролем количества случаев, объема расходования финансовых средств.

По результатам мониторинга вносятся предложения для рассмотрения Рабочей группой и Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС по корректировке объемов оказания помощи по медицинской реабилитации.

В Ленинградской области в 2021 году создана подсистема телемедицинских консультаций регионального сегмента ЕГИСЗ Ленинградской области. Данная подсистема позволяет проводить телемедицинские консультации в режиме "врач-врач" и "врач-пациент". Телемедицинская подсистема интегрирована с медицинскими информационными системами, используемыми в медицинских организациях, подведомственными Комитету по здравоохранению Ленинградской области, что позволяет врачу работать в режиме одного окна. Подключение пациента к телемедицинской консультации планируется осуществлять через региональный портал государственных услуг Ленинградской области.

Формирование и развитие цифрового контура в Ленинградской области

Во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, внедрены медицинские информационные системы в рамках реализации федерального проекта "Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ".

Для работы с индивидуальным паспортом реабилитации и абилитации инвалида использовалась информационная система "ИПРА", осуществляющая взаимодействие с "витриной данных" Федерального бюро МСЭ Российской Федерации.

В рамках реализации федерального проекта "Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ" была создана подсистема "Управление потоками", позволяющая осуществлять взаимодействие между медицинскими организациями, подведомственными Комитету, в части направления пациента между различными медицинскими организациями при оказании медицинской помощи.

Реализация федерального проекта "Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ" завершена 31 декабря 2024 года. В настоящее время все функционирующие системы и начатые работы по оказанию медицинской реабилитации, в том числе с использованием телемедицинских технологий, продолжают вне рамок завершившегося проекта.

Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций

В Ленинградской области с целью внедрения и соблюдения клинических рекомендаций по медицинской реабилитации издано распоряжение Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 4 сентября 2023 года № 474-о "Об обеспечении готовности оказания медицинской помощи населению Ленинградской области в полном соответствии с клиническими рекомендациями с 01.01.2024 года", в соответствии с которым планируется:

разработка в медицинских организациях нормативных документов (издание приказов по медицинской организации), обязывающих медицинский персонал выполнять требования клинических рекомендаций (далее – КР), с указанием перечня действующих КР; несение персональной ответственности врачей за назначение обследований и лечения на основе КР; определение ответственных за внедрение КР; указание ответственных и сроков проведения обучения по КР;

разработка протоколов (алгоритмов оказания медицинской помощи) для внедрения КР (документов, в которых есть четкие указания для врачей, какой план обследования и лечения выбирать в конкретном случае);

внедрение в первую очередь КР по проблемным направлениям, определяемым на основе анализа статистических показателей, обоснованных жалоб, данных научных исследований и статей;

организация обучения по внедрению КР:

I этап – тактический (обучение членов рабочих групп, которые разрабатывают протоколы, и заведующих отделениями);

II этап – обучение сотрудников заведующими отделениями работе по КР и протоколам;

III этап – самообучение сотрудников работе по конкретным протоколам;

обеспечение доступа сотрудников к информации по КР и протоколам:

создание ярлыка на рабочем столе компьютера, который напрямую ведет в рубрификатор Минздрава России;

создание пошаговой инструкции (СОПа) по поиску КР и протоколов;

размещение готовых протоколов в личных кабинетах всех сотрудников.

Организация внутреннего контроля за внедрением КР и протоколов:

проведение плановых и тематических экспертиз качества медпомощи (внутренний аудит) с занесением данных в экспертные карты (оценочный лист).

Мероприятия по совершенствованию организации внутреннего контроля качества медицинской помощи

Автоматизация всех процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи ("электронный бенчмаркинг"):

модернизация действующей региональной медицинской информационной системы (доработка МИС в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи; проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных электронной медицинской карты пациента; разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в МИС);

анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках ведомственного контроля качества;

контроль и анализ предоставляемых медицинскими организациями данных в АСММС.

1.10. Выводы

В настоящее время в Ленинградской области сформирована трехэтапная система медицинской реабилитации населения, однако она требует совершенствования с целью приведения в соответствие федеральным порядкам по медицинской реабилитации взрослых и детей.

Для обеспечения непрерывности, преемственности и последовательности реабилитационного процесса населению региона необходимо совершенствование структуры медицинских организаций, в частности, открытие отделений ранней медицинской реабилитации в учреждениях первого этапа и отделений/дневных стационаров в амбулаторных подразделениях медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на третьем этапе.

В настоящее время возможности создания указанных отделений и необходимого для этого количества МДРК ограничены в связи с отсутствием достаточного количества подготовленных медицинских специалистов.

Подготовка кадров является одним из основных направлений реализации проекта с целью совершенствования качества и доступности медицинской реабилитации населению региона.

Развитие медицинской реабилитации на современном этапе невозможно без создания единой информационной системы в этой области.

Реализация на федеральном уровне и в Ленинградской области онлайн-сервисов сопровождения и дистанционного консультирования лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, является необходимым условием решения вопроса увеличения ее доступности больным, проживающим в удаленных от центров реабилитации населенных пунктах.

В целях повышения укомплектованности кадрами отделений реабилитации в рамках федерального проекта "Медицинские кадры" планируется осуществлять:

1. Определение текущей потребности во врачах и среднем медицинском персонале.
2. Организация целевого обучения граждан по образовательным программам специалитета, программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях подготовки медицинских специалистов в образовательных организациях высшего (медицинского) образования.
3. Организация целевого обучения граждан по программам среднего профессионального (медицинского) образования за счет бюджета Ленинградской области в целях подготовки медицинских специалистов в организациях среднего профессионального (медицинского) образования в соответствии с потребностью медицинских организаций.
4. Обучение медицинских работников, участвующих в реабилитации пациентов, по программам дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностью медицинских организаций, в том числе с помощью системы непрерывного медицинского образования.
5. Повышение престижа профессий медицинских работников путем организации и проведения конкурсов "Лучший по профессии".
6. Анализ штатного расписания и подготовка (обучение) кадров с учетом объемов и направлений реабилитации.
7. Оказание мер социальной поддержки медицинским специалистам.

В целях создания электронных баз вакансий все имеющиеся вакансии в медицинских организациях размещаются на официальных интернет-сайтах медицинских организаций.

Администрациями медицинских организаций ежемесячно направляется информация о вакансиях в центры занятости населения Ленинградской области.

Медицинские организации государственной системы здравоохранения Ленинградской области ведут постоянную работу по актуализации Федерального регистра медицинских работников.

Сведения в ФРМР и ФРМО вносятся своевременно и поддерживаются в актуальном состоянии, специалистами Комитета по здравоохранению Ленинградской области осуществляется периодический контроль полноты и достоверности введенных в ФРМР сведений.

Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы осуществляется при помощи ФРМР и локальных систем медицинских организаций региона.

Для повышения престижа профессий медицинских работников ежегодно организуются региональные этапы конкурсов "Лучший по профессии" и "Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием".

Целями и задачами конкурсов являются:

повышение престижа медицинской профессии;

определение лучших врачей и специалистов со средним медицинским образованием, работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Ленинградской области;

выявление наиболее профессионально подготовленных, обладающих глубокими знаниями, высокой квалификацией специалистов;

повышение мастерства, знаний, квалификации отдельных участников и целых коллективов медицинских организаций;

совершенствование профессиональной компетентности и активизация личностного потенциала медицинских работников;

демонстрация обществу лучших представителей профессии, примеров самоотверженного выполнения профессионального долга, верности традициям отечественной медицины.

По сложившейся традиции награждение медицинских работников региона проводится в торжественной обстановке и приурочено к празднованию Дня медицинского работника.

Второй задачей для улучшения показателей обеспеченности населения реабилитационной помощью является оснащение медицинских организаций реабилитационным и общепольничным оборудованием, необходимым для повышения качества медицинской реабилитации и получения лицензии по "медицинской реабилитации" на работу в стационарных и амбулаторных условиях.

Развитие материально-технической базы медицинских организаций региона и оснащение их современным реабилитационным оборудованием будет произведено за счет участия в федеральном проекте четырех медицинских организаций Ленинградской области и дооснащения в рамках реализации региональной программы и ТПГТ.

Новые задачи в области развития медицинской реабилитации требуют существенного дооснащения учреждений здравоохранения современными техническими средствами и кадрами в сфере информационного обеспечения. В связи с этим дальнейшие работы по информатизации системы здравоохранения Ленинградской области планируются вести в рамках реализации нового федерального проекта "Национальная цифровая платформа "Здоровье". В настоящее время проходит согласование проекта на федеральном уровне.

Участие в федеральном проекте и выполнение мероприятий региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области" будет способствовать достижению целевого индикатора – увеличению ожидаемой продолжительности жизни населения области при рождении.

К основным рискам, которые могут повлиять на достижение запланированных результатов региональной программы, относятся:

- недостаточный уровень финансового обеспечения медицинских организаций за счет действующих программ;
- неблагоприятная ситуация на рынке с поставками медицинского оборудования и изделий;
- недостаточная укомплектованность медицинских учреждений кадрами;
- другие факторы.

Управление рисками в рамках реализации региональной программы проводится в форме ее целевого и своевременного финансирования из всех имеющихся источников.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области"

Цель 1: Достичь увеличения 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.

Цель 2: Обеспечена доступность оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Цель 3: Граждане информированы о возможностях медицинской реабилитации.

Основными задачами региональной программы являются:

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

1 этап: Организация медицинской реабилитации в отделении реанимации и интенсивной терапии,

а также специализированных отделениях круглосуточного стационара по профилю оказываемой медицинской помощи (неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, пульмонология и другие).

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

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ленинградской области:

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

Формирование профессионального экспертного сообщества Ленинградской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в Ленинградской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Ленинградской

области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных органов исполнительной власти и ведомств региона, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

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

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

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ленинградской области:

Приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел "якорной" медицинской организации по реализации федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях региона, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций (иных учреждений) по развитию информационных систем и наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации (план работы средств массовой информации региона по распространению информации о возможностях пройти медицинскую реабилитацию в медицинских организациях Ленинградской области и федеральных медицинских организациях, о рейтинге медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, о положительных результатах реализации отдельных индивидуальных программ

медицинской реабилитации, о преемственности медицинской и социальной реабилитации, об организациях, проводящих социальную и профессиональную реабилитацию).

Таблица 19

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2024 год)	Период, год						
			2025	2026	2027	2028 (справочно)	2029 (справочно)	2030 (справочно)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Показатель паспорта регионального проекта									
1.1	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	-	4	8,2	12,5	17	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 обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	39	34	32	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	24	24	24	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	33	35	30	27	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи	ЦНС	38	31	28	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	32	29	24	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	34	32	29	23	23	23	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	щи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)							
2.3	Доля комплексных посещений случаев по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	23	35	40	45	45	45
ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями		44	47	52	55	55	55	
Соматика, в т.ч. после COVID-19		33	33	41	55	55	55	
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.	2260658	2215448	2171136	2127713	2085158	2043455	2002586
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абс.	645238	632333	619686	607292	595146	583244	571579
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации (для взрослых), соответствующих требованиям Порядка, абс.	20	22	22	22	22	22	22
	Количество отделений медицинской реабилитации (для детей), соответствующих требованиям Порядка, абс.	4	5	5	5	5	5	5
2.7	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	60	66	77	88,5	90	95	100
	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требова-	60	66	77	88,5	90	95	100

1	2			3	4	5	6	7	8	9
	ям Порядка организации медицинской реабилитации детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %									
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %			60	66	77	88,5	90	95	100
	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %			60	66	77	88,5	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, %			50	55	66	77,5	90	95	100
	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			50	55	66	77,5	90	95	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			0	55	66	77,5	90	95	100
	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			0	55	66	77,5	90	95	100
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %			25	22,5	22,3	22	17	16	15
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано	ЦНС	I этап	20	21,5	22	22,5	23	23,5	24

1	2		3	4	5	6	7	8	9			
	использование ТСР, от общего числа пациен- тов, нуждающихся в меди- цинской реабилитации, %		II этап	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18		
			III этап	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15		
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампута- циями	I этап	85	65	70	75	80	85	90		
			II этап	50	55	60	65	70	75	80		
			III этап	20	25	30	35	40	45	50		
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15		
			II этап	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13		
			III этап	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13		
		2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицин- ских организаций, от числа спротезированных пациен- тов, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	10	15	20	25	30	35	40
					II этап	15	17	19	21	23	25	27
III этап	15				20	25	30	35	40	45		
ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап			15	17	19	21	23	25	27		
	II этап			35	40	45	50	55	60	65		
	III этап			25	30	35	40	45	50	55		
Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап			10	12	14	16	18	20	22		
	II этап			14	16	18	20	22	24	26		
	III этап			12	14	16	18	20	22	24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.14	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %	60	60	75	80	90	95	100

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

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

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

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

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

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

Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому.

2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ленинградской области:

Профессиональная переподготовка врачей-специалистов, специалистов с иным высшим образованием и медицинских сестер для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды. Организация непрерывного медицинского образования в процессе трудовой деятельности: планирование образовательных

мероприятий и участия в научно-практических мероприятиях. Организация прохождения периодической аккредитации медицинскими работниками по специальности "медицинская реабилитация".

Формирование профессионального экспертного сообщества Ленинградской области по различным направлениям медицинской реабилитации.

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

4. Организация и функционирование в Ленинградской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Председателя Правительства Ленинградской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных органов исполнительной власти и ведомств Ленинградской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

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

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

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

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

5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Ленинградской области: приказы об утверждении курирующего заместителя руководителя регионального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья; о возложении на организационно-методический отдел "якорной" медицинской организации по реализации федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" функции организационно-методического руководства медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь по медицинской реабилитации; организация работы по цифровизации результатов работы в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь

по медицинской реабилитации Ленинградской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости).

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

4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы сформирован исходя из целей и задач региональной программы, результатов анализа и выводов, проведенных в соответствии с требованиями к региональной программе, направленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Таблица 20

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области"

№ 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 реабили-	01.01.2026	29.12.2028	Главные врачи медицинских организаций (далее – МО)	Организованы отделения ранней медицинской реабилитации: в 2025 году – в 4 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ЛОГБУЗ ДКБ;

1	2	3	4	5	6
	тации на 1 этапе				<p>в 2026 году – в 5 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ЛОГБУЗ ДКБ;</p> <p>в 2027 году – в 7 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ЛОГБУЗ ДКБ;</p> <p>в 2028 году – в 9 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ЛОГБУЗ ДКБ, ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"</p>
1.2	Доля отделений ранней медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области (далее – Комитет), главные врачи МО	<p>Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% отделения ранней медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей:</p> <p>в 2025 году – в 5 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ ДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ";</p> <p>в 2026 году – в 7 (число отделений, профиль</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ ДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"; в 2027 году – в 8 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ ДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"; в 2028 году – в 9 (число отделений, профиль специализированной медицинской помощи), включая: ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ ДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", (указать наименования МО)</p>
1.3	<p>Число медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по ранней медицинской реабилитации, для оснащения (переснащения и (или) дооснащения) медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации</p>	01.01.2026	29.12.2028	<p>Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО</p>	<p>Оснащены отделения ранней медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 1 отделение и 6 ед. оборудования в ЛОГБУЗ "ДКБ", 1 отделение и 3 ед. оборудования в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"; в 2026 году – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО); в 2027 году – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО); в 2028 году – 0 отделений и 0 ед. оборудова-</p>

1	2	3	4	5	6
	взрослых и детей в рамках федерального проекта				ния в МО (указать наименование МО)
1.4	Число случаев медицинской реабилитации на раннем этапе всего, в том числе:	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Общее число случаев медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации составляет: в 2025 году – 7500 ед. (взрослые) и 400 ед. (дети); в 2026 году – 8000 ед.(взрослые) и 450 ед. (дети); в 2027 году – 8500 ед. (взрослые) и 500 ед. (дети); в 2028 году – 9000 ед. (взрослые) и 550 ед. (дети)
1.4.1.1	Доля пациентов ШРМ 4-5-6, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации составляет: в 2025 году – 35% (взрослые) и 35% (дети); в 2026 году – 40% (взрослые) и 40% (дети); в 2027 году – 45% (взрослые) и 45% (дети); в 2028 году – 50% (взрослые) и 55% (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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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 – 10% (взрослые) и 5% (дети); в 2026 году – 15% (взрослые) и 10% (дети); в 2027 году – 20% (взрослые) и 15% (дети); в 2028 году – 25% (взрослые) и 20% (дети)
1.4.3	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов

1	2	3	4	5	6
	оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа			врачи МО	и направленных на 2 этап медицинской реабилитации, минуя выписку домой после завершения 1 этапа, составляет: в 2025 году – 5% (взрослые) и 3% (дети); в 2026 году – 7% (взрослые) и 5% (дети); в 2027 году – 8% (взрослые) и 7% (дети); в 2028 году – 12% (взрослые) и 10% (дети)
1.5	Доля случаев направления пациентов на оказание паллиативной медицинской помощи и гериатрической медицинской помощи после 1 этапа медицинской реабилитации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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 3% (гериатрия); в 2026 году – 3% (паллиатив) и 3% (гериатрия); в 2027 году – 3% (паллиатив) и 3% (гериатрия); в 2028 году – 4% (паллиатив) и 4% (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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Открыты стационарные отделения медицинской реабилитации для взрослых, отделения медицинской реабилитации для детей: в 2025 году – в ООО "СПК XXI век" (Ленинградский областной центр медицинской реабилитации) (120 коек для взрослых по профилю: СОМР по ЦНС, СОМР по ПНС и КМС); в 2026 году – в ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" (60 коек для взрослых по профилю: СОМР по ЦНС, СОМР по ПНС и КМС); в 2027 году – в ____ (указать наименования МО), включая ____ (число коек, профиль специализированной медицинской помощи); в 2028 году – в ____ (указать наименования МО), включая ____ (число коек, профиль специализированной медицинской помощи)

1	2	3	4	5	6
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 медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Оснащены стационарные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 1 ед. медицинских изделий в отделение медицинской реабилитации для детей с соматическими заболеваниями на 30 коек в ЛОГБУЗ "ДКБ", 3 ед. медицинских изделий в детское нейрореабилитационное отделение на 30 коек в ЛОГБУЗ "ДКБ"; в 2026 году – 2 ед. медицинских изделий в 1 отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы на 20 коек в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"; в 2027 году – 0 ед. медицинских изделий в 0 (указать профиль отделения) на ___ (кол-во коек) в ___ (указать наименования МО); в 2028 году – 0 ед. медицинских изделий в 0 (указать профиль отделения) на ___ (кол-во коек) в ___ (указать наименования МО)
2.3	Доля стационарных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Укомплектованы кадрами не менее чем на 70% стационарные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"; ЛОГБУЗ "ДКБ"; в 2026 году – в ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"; в 2027 году – в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"; в 2028 году – в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"

1	2	3	4	5	6
2.4	Мероприятия, направленные на рациональное и эффективное использование коечного фонда в стационарных условиях для 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)	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Доля случаев госпитализации пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов, составляет: в 2025 году – 35%; в 2026 году – 30%; в 2027 году – 25%; в 2028 году – 20%
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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа медицинской реабилитации, составляет: в 2025 году – 45%; в 2026 году – 50%; в 2027 году – 55%; в 2028 году – 60%

1	2	3	4	5	6
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях 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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число открытых дневных стационаров и (или) амбулаторных отделений медицинской реабилитации, число реабилитационных коек дневного стационара: в 2025 году – в 0 (указать наименования МО), включая ___ (число коек/количество посещений в смену); в 2026 году – в 0 (указать наименования МО), включая ___ (число коек/количество посещений в смену); в 2027 году – в ___ (указать наименования МО), включая ___ (число коек/количество посещений в смену); в 2028 году – в ___ (указать наименования МО), включая ___ (число коек/количество посещений в смену)
3.2	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 медицинской реабилитации взрослых и детей в рамках федерального проекта	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Оснащены дневные стационары и (или) амбулаторные отделения медицинской реабилитации медицинскими изделиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей: в 2025 году – 2 отделений и 4 ед. оборудования в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", 1 отделение и 4 ед. оборудования в ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", 2 отделения и 5 ед. оборудования в ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"; в 2026 году – 1 отделение и 1 ед. оборудования в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"; в 2027 году – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО); в 2028 году – 0 отделений и 0 ед. оборудования в МО (указать наименование МО)

1	2	3	4	5	6
3.3	Доля дневных стационаров и/или амбулаторных отделений медицинской реабилитации, укомплектованных кадрами не менее чем на 70% для рационального и эффективного использования реабилитационного оборудования	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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: в 2025 году – в ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" (амбулаторное отделение, дневной стационар); ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"; в 2026 году – в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" (амбулаторное отделение); в 2027 году – в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" (дневной стационар, амбулаторное отделение), ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (амбулаторное отделение); в 2028 году – в ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (амбулаторное отделение, дневной стационар), ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (амбулаторное отделение, дневной стационар)
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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Доля пациентов, направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 и 2 этапов медицинской реабилитации составляет: в 2025 году – 12%; в 2026 году – 15%; в 2027 году – 18%; в 2028 году – 20%

1	2	3	4	5	6
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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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 – 12%; в 2026 году – 18%; в 2027 году – 24%; в 2028 году – 30%
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Ленинградской области					
4.1	Число специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием для формирования мультидисциплинарной реабилитационной команды, в том числе:				
4.1.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число врачей физической и реабилитационной медицины, включенных в МДРК, составляет: в 2025 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (СОМР ЦНС); в 2026 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО Сертоловская ГБ" (СОМР ПНС и КМС); в 2027 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" (СОМР ПНС и КМС); в 2028 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (СОМР ЦНС)

1	2	3	4	5	6
4.1.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число специалистов по физической реабилитации (кинезиоспециалист)", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации (эргоспециалист)", включенных в МДРК, составляет: в 2025 году – 2 ед. в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (СОМР ЦНС); в 2026 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО Сертоловская ГБ" (СОМР ПНС и КМС); в 2027 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" (СОМР ПНС и КМС); в 2028 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (СОМР ЦНС)
4.1.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число медицинских сестер по медицинской реабилитации, включенных в МДРК, составляет: в 2025 году – 7 ед. в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (СОМР ЦНС); в 2026 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО Сертоловская ГБ" (СОМР ПНС и КМС); в 2027 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" (СОМР ПНС и КМС); в 2028 году – 1 ед. в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (СОМР ЦНС)
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:				

1	2	3	4	5	6
4.2.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	а) доля врачей, прошедших профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина", от числа запланированных составляет: в 2025 году – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.2.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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 – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.2.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	в) число специалистов со средним медицинским образованием, прошедших профессиональную переподготовку по специальности "Реабилитационное сестринское дело", от числа запланированных составляет: в 2025 году – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.3	Направление специалистов с высшим медицинским и немедицинским образованием, средним медицинским образованием на курсы повышения квалификации, в том числе в рамках				

1	2	3	4	5	6
	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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	а) доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет: в 2025 году – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.3.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	б) доля специалистов с высшим немедицинским образованием, 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 – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%

1	2	3	4	5	6
4.3.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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 – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.4	Аккредитация 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:				
4.4.1	Специалистов с высшим медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	а) доля врачей, прошедших тематическое профессиональное усовершенствование, в том числе по методикам работы на реабилитационном оборудовании, от числа направленных составляет: в 2025 году – 70%; в 2026 году – 75%; в 2027 году – 80%; в 2028 году – 85%

1	2	3	4	5	6
4.4.2	Специалистов с высшим немедицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	б) доля специалистов с высшим немедицинским образованием, 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 – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.4.3	Специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	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 – 90%; в 2026 году – 90%; в 2027 году – 90%; в 2028 году – 90%
4.5	Мониторинг кадрового состава реабилитационной службы в субъекте, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Укомплектованность медицинских организаций специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК): в 2025 году – 60%; в 2026 году – 60%; в 2027 году – 65%; в 2028 году – 70%

1	2	3	4	5	6
4.6	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"	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	а) наименование меры социальной и иной поддержки, а также число специалистов, получивших социальную и иную поддержку (мера/чел.) в: выплата молодому специалисту, выплата медицинским работникам, оказывающих псих. помощь: в 2025 году – не менее 100 чел. (мера/чел.); в 2026 году – не менее 100 чел. (мера/чел.); в 2027 году – 100 чел. (мера/чел.); в 2028 году – не менее 100 чел. (мера/чел.); б) в регионе запланировано и проведено конкурсов (ед.): в 2025 году – 2 (план/реализовано); в 2026 году – 2 (план/реализовано); в 2027 году – 2 (план/реализовано); в 2028 году – 2 (план/реализовано)
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1	Обеспечение медицинских организаций Ленинградской области оборудованием и кадрами для проведения телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с медицинскими организа-	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Открыты кабинеты телемедицины: в 2025 году – 9 в: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛОДКБ (указать наименования МО);

1	2	3	4	5	6
	циями всех уровней (видеоконференцсвязь)				<p>в 2026 году – 11 в: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" (указать наименования МО);</p> <p>в 2027 году – 12 в: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" (указать наименования МО);</p> <p>в 2028 году – 15 в: ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", ЦМСЧ 38 ФМБА (указать наименования МО)</p>
5.2	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на всех этапах оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	<p>Число проведенных телемедицинских консультаций по профилю "медицинская реабилитация" составляет:</p> <p>в 2025 году – 2 ед.;</p> <p>в 2026 году – 4 ед.;</p> <p>в 2027 году – 10 ед.;</p> <p>в 2028 году – 15 ед.</p>

1	2	3	4	5	6
5.3	Развитие и совершенствование практики применения телемедицинских технологий на амбулаторном этапе оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Доля пациентов, которым была оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных 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 2025 году – 0,5% (врач-пациент), 2% (врач-врач); в 2026 году – 1,0% (врач-пациент), 2,5% (врач-врач); в 2027 году – 1,5% (врач-пациент), 3,0% (врач-врач); в 2028 году – 2,0% (врач-пациент), 3,5% (врач-врач)
5.4	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	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число обоснованности и результативности проведенных телемедицинских консультаций по медицинской реабилитации с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами и иными федеральными медицинскими организациями составило: в 2025 году – 1 ед. (ТМК), 1 ед. (госпитализаций после ТМК); в 2026 году – 4 ед. (ТМК), 4 ед. (госпитализаций после ТМК); в 2027 году – 10 ед. (ТМК), 10 ед. (госпитализаций после ТМК); в 2028 году – 15 ед. (ТМК), 15 ед. (госпитализаций после ТМК)

1	2	3	4	5	6
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации в Ленинградской области					
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:				
6.1.1	В стационарных условиях	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Количество случаев госпитализации в стационарных условиях составило: в 2025 году – 8040 ед. (запланировано), 8040 ед. (направлено), 8040 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2026 году – 9569 ед. (запланировано), 3325 ед. (направлено), 3325 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
6.1.2	В условиях дневного стационара	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Количество случаев лечения в условиях дневного стационара составило: в 2025 году – 4895 ед. (запланировано), 4895 ед. (направлено), 4895 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2026 году – 4589 ед. (запланировано), 1925 ед. (направлено), 1925 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)

1	2	3	4	5	6
6.1.3	В амбулаторных условиях	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Количество комплексных посещений в амбулаторных условиях составило: в 2025 году – 5669 ед. (запланировано), 5669 ед. (направлено), 5669 ед. (прошло медицинскую реабилитацию); в 2026 году – 5497 ед. (запланировано), 2140 ед. (направлено), 2140 ед. (прошло медицинскую реабилитацию)
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 Регистра пациентов, нуждающихся и прошедших медицинскую реабилитацию, создании центра/бюро маршрутизации, проведения телемедицинских консультаций, медицинской реабилитации на дому	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Количество утвержденных нормативных правовых актов составило: в 2025 году – 1 ед. (постановление Правительства Ленинградской области от 30 июня 2025 года № 577 "О внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658 "Об утверждении региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области"); в 2026 году – 2 ед. (проект постановления Правительства Ленинградской области "О внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658 "Об утверждении региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области", приказ Комитета от 13 апреля 2026 года № 5 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению Ленинградской области по профилю "медицинская реабилитация"); в 2027 году – 1 ед. (проект постановления Правительства Ленинградской области "О внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658 "Об утверждении

1	2	3	4	5	6
					региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области"); в 2028 году – 1 ед. (проект постановления Правительства Ленинградской области "О внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658 "Об утверждении региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области")
6.3	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23 октября 2019 года № 878н	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Количество медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослых и детей, в отношении которых проведен аудит, составило: в 2025 году – 2 ед. (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"); в 2026 году – 2 ед. (ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛОДКБ); в 2027 году – 2 ед. (ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"); в 2028 году – 2 ед. (ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ")
7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
7.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число медицинских организаций, внедривших клинические/методические рекомендации в практику, имеющих достаточную материально-техническую базу, уровень профессиональной подготовки специалистов, обеспеченность необходимыми лекарственными

1	2	3	4	5	6
	и муниципальных услуг				препаратами, расходными материалами, специализированными продуктами лечебного питания и т.д. составило: в 2025 году – в ___ (наименование МО, число КР/МР); в 2026 году – в ___ (наименование МО, число КР/МР); в 2027 году – в ___ (наименование МО, число КР/МР); в 2028 году – в ___ (наименование МО, число КР/МР)
7.2	Проведение образовательных лекций и семинаров по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число медицинских организаций, принявших участие в образовательных лекциях и семинарах по практическому использованию клинических рекомендаций в медицинских организациях Ленинградской области составило: в 2025 году – в 5 (ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛОДКБ, "ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", число образовательных мероприятий – 5); в 2026 году – в 7 (ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛОДКБ, "ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" число образовательных мероприятий – 20); в 2027 году – в 12 (ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛОДКБ, "ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ", ЦМСЧ 38 ФМБА, ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", ГБУЗ ЛОКБ число образовательных мероприятий – 30); в 2028 году – в 12 (ГБУЗ ЛО "Всеволожская

1	2	3	4	5	6
					КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛОДКБ, "ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ", ЦМСЧ 38 ФМБА, ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", ГБУЗ ЛОКБ число образовательных мероприятий – 60)
7.3	Обеспечение доступа специалистов медицинских организаций к Рубриктору клинических рекомендаций в сети "Интернет"	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Число специалистов медицинских организаций, имеющих доступ к Рубриктору клинических рекомендаций в сети "Интернет" составило: в 2025 году – в ___ (наименование МО, число специалистов); в 2026 году – в ___ (наименование МО, число специалистов); в 2027 году – в ___ (наименование МО, число специалистов); в 2028 году – в ___ (наименование МО, число специалистов)
7.4	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	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО	Принятые в субъекте нормативные правовые акты: в 2025 году – 0 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2026 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2027 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА); в 2028 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА)
7.5	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы по следующим направлениям: автоматизация I уровня внутреннего контроля –	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Осуществлены мероприятия по модернизации действующей региональной медицинской информационной системы: в 2025 году – 0 (наименование направления); в 2026 году – 1 (проведение контроля качества медицинской помощи); в 2027 году – 1 (автоматизация I уровня внут-

1	2	3	4	5	6
	<p>доработка медицинской информационной системы в части автоматизации использования критериев качества оказания медицинской помощи;</p> <p>проведение контроля качества медицинской помощи и медико-экономической экспертизы страховыми медицинскими организациями на основе данных стандартизированной структурированной электронной медицинской карты пациента;</p> <p>разработка модуля выгрузки сводных отчетов о деятельности медицинской организации на основании электронной медицинской карты пациента, хранящейся в медицинской информационной системе</p>				<p>ренного контроля);</p> <p>в 2028 году – 1 (разработка модуля выгрузки)</p>
8. Формирование и развитие цифрового контура в Ленинградской области					
8.1	<p>Унификация ведения электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, единых электронных форм медицинской доку-</p>	01.01.2026	29.12.2028	<p>Заместитель председателя Комитета, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"</p>	<p>Принятые нормативные правовые акты:</p> <p>в 2025 году – 0 (реквизиты и полное наименование НПА);</p> <p>в 2026 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА);</p> <p>в 2027 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА);</p> <p>в 2028 году – 1 (реквизиты и полное наименование НПА)</p>

1	2	3	4	5	6
	ментации по медицинской реабилитации)				
8.2	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) и мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Доля медицинских организаций, где организовано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации с использованием классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации от общего числа МО субъекта, включенных в оказание помощи по медицинской реабилитации за счет средств ПТГ: в 2025 году – 0% (наименование медицинских организаций); в 2026 году – 50% (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ); в 2027 году – 60% (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"); в 2028 году – 70% (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ")
8.3	Использование в медицинской информационной системе элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Элементы поддержки принятия врачебных решений внедрены: в 2025 году – 2 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ); в 2026 году – 4 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"); в 2027 году – 6 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"); в 2028 году – 9 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ,

1	2	3	4	5	6
					ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ")
8.4	Анализ качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, использование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в МИС: в 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); в 2026 году – 2 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ); в 2027 году – 4 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"); в 2028 году – 6 (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ")
8.5	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Число медицинских организаций, ведущих регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию: в 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); в 2026 году – 2 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"); в 2027 году – 4 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"); в 2028 году – 6 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ")

1	2	3	4	5	6
					"Сертоловская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ, ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ")
8.6	Создание и ведение модуля "медицинская реабилитация" в медицинской информационной системе субъекта Российской Федерации, в том числе:	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" в МИС, составляет: в 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); в 2026 году – 1 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"), 2 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); в 2027 году – 2 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"), 4 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); в 2028 году – 4 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"), 10 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)
8.6.1	Наличие электронного учета времени работы медицинского оборудования в каждом индивидуальном плане медицинской реабилитации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации, ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Число медицинских организаций, использующих модуль "медицинская реабилитация" с электронным учетом времени работы оборудования в МИС, составляет: в 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 0 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); в 2026 году – 1 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 1 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); в 2027 году – 2 (число медицинских организаций, наименование медицинских организа-

1	2	3	4	5	6
					ций), 2 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО); в 2028 году – 4 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций), 4 (количество автоматизированных рабочих мест членов МДРК в каждой МО)
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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации	Число граждан, имеющих личный кабинет РПГУ: в 2025 году – 1 млн 500 чел.; в 2026 году – 1 млн 550 чел.; в 2027 году – 1 млн 600 чел.; в 2028 году – 1 млн 650 чел.
9.2	Увеличение числа опубликованных информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации	Число информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на РПГУ: в 2025 году – 5 ед.; в 2026 году – 10 ед.; в 2027 году – 15 ед.; в 2028 году – 20 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	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, внедривших механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации: в 2025 году – 5 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"); в 2026 году – 6 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"); в 2027 году – 8 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ",

1	2	3	4	5	6
					ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"); в 2028 году – 9 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ")
9.4	Информирование населения о 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)	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации	Число созданных роликов и число их демонстраций по годам действия проекта и (или) числа статей в печатных/электронных средствах массовой информации, программ по телевидению и радио: в 2025 году – 45 ед.; в 2026 году – 50 ед.; в 2027 году – 55 ед.; в 2028 году – 60 ед.
9.5	Организация и ведение Школы пациентов и родственников по медицинской реабилитации	01.01.2026	29.12.2028	Заместитель председателя Комитета, главные врачи МО, главные внештатные специалисты Комитета по медицинской реабилитации	Число медицинских организаций, внедривших Школу пациентов и родственников по медицинской реабилитации: в 2025 году – 0 (число медицинских организаций, наименование медицинских организаций); в 2026 году – 1 (ГБУЗ ЛОДКБ); в 2027 году – 4 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ");

1	2	3	4	5	6
					в 2028 году – 6 (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ")

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь следующих результатов:

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 97% в 2025 – 2030 гг.;

доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования, составит не менее 55% в 2025 – 2030 гг.;

доля отделений медицинской реабилитации, оснащенных современным медицинским реабилитационным оборудованием в соответствующем году, составит не менее 100% к 2030 году;

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

доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации к 2030 году достигнет 100%;

доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, к 2030 году достигнет 100%;

доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, снизится до 15% к 2030 году в сравнении с 2025 годом (22,5%).