

№ 205013-2025-5939
от 30.06.25

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 целях обеспечения доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Ленинградской области Правительство Ленинградской области постановляет:

1. 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.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по социальным вопросам.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 18 сентября 2023 года № 658
(в редакции постановления
Правительства Ленинградской области
от 30 июня 2025 года № 577)
(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" установлены национальные цели Российской Федерации. В рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640, реализуется федеральный проект "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" (далее – федеральный проект).

Федеральный проект связан с одним из целевых показателей, характеризующих достижение национальных целей к 2030 году, – "Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78,56 года к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни".

Достичь указанного целевого показателя, характеризующего достижение национальной цели "Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи", планируется за счет реализации следующей задачи в рамках федерального проекта: "Обеспечение доступности оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации".

В рамках федерального проекта в регионе разработана региональная программа "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области", предусматривающая реализацию комплекса мер, направленных на увеличение доступности качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечение своевременного оказания медицинской реабилитации, снижение уровня инвалидизации населения и увеличение продолжительности активной жизни граждан.

Региональная программа "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области" (далее – региональная программа) определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе по повышению качества и улучшению доступности медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Ленинградская область принимает участие в реализации федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" в части обеспечения за счет средств федерального бюджета оборудованием отделений медицинской реабилитации ГБУЗ ЛО "Детская клиническая больница" (далее – ЛОГБУЗ "ДКБ"), ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" и ГБУЗ ЛО "Лужская МБ".

Развитие здравоохранения в Ленинградской области осуществляется в соответствии с:

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309;

Стратегией социально-экономического развития Ленинградской области до 2036 года, утвержденной областным законом от 23 июня 2025 года № 70-оз;

постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 405 "Об утверждении государственной программы Ленинградской области "Развитие здравоохранения в Ленинградской области" (далее – Программа).

Медицинская помощь населению Ленинградской области оказывается в соответствии с:

Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – ТППГ), утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 28 декабря 2024 года № 1022;

10 региональными проектами Ленинградской области в сфере здравоохранения для реализации национальных проектов "Продолжительная и активная жизнь" и "Семья".

Из них в рамках национального проекта "Продолжительная и активная жизнь" реализуется 9 региональных проектов:

- 1) "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями";
- 2) "Борьба с онкологическими заболеваниями";
- 3) "Борьба с сахарным диабетом";
- 4) "Медицинские кадры";
- 5) "Совершенствование экстренной медицинской помощи";
- 6) "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации";
- 7) "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация";
- 8) "Здоровье для каждого";
- 9) "Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания".

В рамках национального проекта "Семья" – 1 региональный проект: "Охрана материнства и детства".

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, по данным Росстата, 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 и 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, чел., на 1 января 2015 – 2024 годов
(по данным Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС))

Наименование показателя	Номер строки	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	1	1808833	1821350	1841889	1871350	1913504	1950942	1977274	2006022	2023767	2035762
городское	1.1	1182756	1188502	1196996	1202998	1220780	1291783	1320993	1346919	1357252	1373533
сельское	1.2	626077	632848	644893	668352	692724	659159	656281	659103	666515	662229
моложе трудоспособного возраста	1.3	254133	259078	260291	263129	280251	271689	274977	280124	284689	285903
трудоспособного возраста	1.4	1080445	1073109	1079470	1093693	1116030	1163516	1178492	1221888	1222407	1247381
старше трудоспособного возраста	1.5	474255	489163	502128	514528	517223	515737	523805	504010	516671	502478
Инвалиды, всего	2	н/д	н/д	н/д	147663	145036	139122	131142	124286	116851	115125
Инвалиды взрослые, чел.	2.1	н/д	н/д	н/д	142770	139972	134924	128315	121975	114909	113296
Инвалиды дети, чел.	2.2	н/д	н/д	н/д	4893	5064	4198	2827	2311	1972	1829

н/д – нет данных.

В структуре общей численности населения Ленинградской области в 2024 году, как и в 2015 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 за 2015 – 2024 годы
(по данным Росстата, ЕМИСС)

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рождаемость (на 1000 чел. населения)	1	РФ	13,3	12,9	11,5	10,9	10,1	9,8	9,6	8,9	8,6	8,4
	2	СЗФО	12,5	12,4	11,1	10,4	9,6	9,1	8,8	8,1	7,8	7,6
	3	Ленинградская область	9,1	9,2	8,4	7,8	7,0	6,8	6,5	6,0	6,0	5,8
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	82	82	82	84	84	82	82	86	85	85
Смертность (на 1000 чел. населения)	5	РФ	13,0	12,9	12,4	12,5	12,3	14,6	16,7	12,9	12,1	12,5
	6	СЗФО	13,4	13,2	12,8	12,6	12,4	14,6	17,0	13,4	12,3	12,6
	7	Ленинградская область	14,1	14,0	13,4	13,0	12,1	14,3	16,1	12,9	11,4	11,0
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	48	53	51	42	38	40	40	32	25	19
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших)	9	РФ	546,7	525,3	484,5	482,2	470,0	548,2	587,8	536,3	557,8	н/д
	10	СЗФО	558,2	537,6	496,1	489,0	476,5	555,4	600,6	531,6	549,1	н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
на 100000 чел. соответствующего возраста)												
Естественный прирост, убыль (-) на 1000 населения	11	РФ	0,3	0,0	(-)0,9	(-)1,6	(-)2,2	(-)4,8	(-)7,1	(-)4,0	(-)3,5	(-)4,1
	12	СЗФО	(-)0,9	(-)0,8	(-)1,7	(-)2,2	(-)2,8	(-)5,5	(-)8,2	(-)5,3	(-)4,5	(-)5,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	13	РФ	71,4	71,9	72,7	72,9	73,3	71,6	70,2	72,7	73,4	72,8
	14	СЗФО	71,6	72,1	72,9	73,2	73,6	72,0	70,4	73,1	73,8	н/д
	15	Ленинградская область	71,36	71,88	72,73	73,3	73,9	71,93	70,7	73,33	74,88	75,62
	16	Позиция в общероссийском рейтинге	25	27	25	20	20	21	19	16	13	н/д

Анализ медико-демографических показателей Ленинградской области
за 2015 – 2024 годы

В последнее десятилетие в Ленинградской области сформировалась тенденция к снижению доли граждан старше трудоспособного возраста в структуре населения на фоне увеличения общей численности и числа граждан трудоспособного возраста.

Ленинградская область является регионом с высокой долей в структуре населения лиц старших возрастных групп (среднероссийский показатель 25,4%).

Таблица 2.1

	Число родившихся на 1000 населения			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация	8,9	8,6	-	8,4
федеральный округ	8,1	7,8	-	7,6
субъект Российской Федерации	6,0	6,0		5,8

	Число умерших на 1000 населения			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация	12,9	12,1	-	12,5
федеральный округ	13,4	12,3	-	12,6
субъект Российской Федерации	12,9	11,4		11,0

	Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация		545,7	-	555,3
федеральный округ		-	-	-
субъект Российской Федерации	392,1	383,4		361,2

	Число умерших от новообразований на 100 тыс. населения			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация		-	-	-
федеральный округ		-	-	-
субъект Российской Федерации	203,5	194,9		186,2

	Число умерших от туберкулеза на 100 тыс. населения			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация		-	-	-
федеральный округ		-	-	-
субъект Российской Федерации	2,0	1,8		2,0

	Число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. населения			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация		-	-	-
федеральный округ		-	-	-
субъект Российской Федерации	12,3	9,9		8,5

	Число умерших детей в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация	4,5	4,2	-	4,0
федеральный округ	3,9	4,1	-	4,1
субъект Российской Федерации	3,8	3,5		3,4

	Материнская смертность на 100 тыс. родившихся живыми			
	2022	2023	2024 план	2024 факт
Российская Федерация	-	-	-	-
федеральный округ	-	-	-	-
субъект Российской Федерации	49,7	16,8		8,4

Показатель младенческой смертности (МС) в 2024 году составил 3,4 на 1000 родившихся живыми. За 12 месяцев 2024 года умерло 40 детей.

Наибольший удельный вес в структуре младенческой смертности занимают болезни периода новорожденности, врожденные пороки развития, новорожденные с экстремально низкой массой тела (500 гр.).

Структура МС в Ленинградской области за 2024 год:

I место – болезни перинатального периода;

II место – врожденные пороки развития;

III место – заболевания;

IV место – внешние причины смерти.

Всего в 2024 г. в возрасте от 0 до 17 лет включительно умерло 99 детей (2022 год – 115 детей), что на 16 меньше, чем в 2022 году. Коэффициент детской смертности составил в 2024 году 31,0 на 100000 детского населения против 36,1 в 2023 году.

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

Анализ заболеваемости проведен на основе данных федерального статистического наблюдения, отчетной формы № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" за 2019 – 2024 гг. Временной диапазон взят несколько шире рекомендованного с целью более объективно проследить динамику коэффициентов заболеваемости. Анализ проведен по возрастным группам населения 0 – 17 лет и 18 лет и старше.

Таблица 3

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

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	77815,7 (100%)	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	87734,1 (100%)	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	61756,8 (100%)	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%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1141,8 (1.47)	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	1367,6 (1.56)	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	1358,3 (2.20)	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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	472,4 (0.61)	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	312,3 (0.36)	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	202,5 (0.33)	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)
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1541,3 (1.98)	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	1529,2 (1.74)	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	1281,4 (2.07)	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)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3116,7 (4.01)	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	2866,2 (3.27)	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	3050,3 (4.94)	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)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	33785,5 (43.42)	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	40584,5 (46.26)	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	28139,6 (45.57)	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 (49.05)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3012,0 (3.87)	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	3406,5 (3.88)	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	2866,2 (4.64)	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)
Врожденные аномалии (пороки)	Q00-Q99	22	РФ	202,7 (0.26)	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	249,4	248,6	245,2	257,7	251,2	206,1	225,0	222,7	233,7	224,5

Таблица 3.2

**Общая заболеваемость населения 18 лет и старше
за период 2015 – 2024 годов**

Заболевания по классам МКБ-10	№ стр.	Код по МКБ-10	Заболеваемость на 100000 населения										
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Злокачественные новообразования	1	C00-C96	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9	2401,9
Болезни нервной системы	2	G00-G98	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0	2333,0
Болезни системы кровообращения	3	I00-I99	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0	18864,0
Болезни органов дыхания	4	J00-J98	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0	14262,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5	M00-M99	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5	8362,5
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6	S00-T98	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3	4384,3

Ведущее место в общей заболеваемости в обеих возрастных группах занимает класс болезней органов дыхания. Кроме того, у взрослого населения чаще других встречаются болезни системы кровообращения, у детского – болезни нервной системы и травмы.

Таблица 3.3

**Заболеваемость детского (0 – 17 лет) населения Ленинградской области
по основным классам болезней, на 100 тыс. населения**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	171984,6 (100%)	171915,5 (100%)	169551,3 (100%)	169274,2 (100%)	167015,3 (100%)	144741,3 (100%)	162140,8 (100%)	171589,9 (100%)	167636,2 (100%)	167447,0 (100%)
		2	СЗФО	217691,9 (100%)	224770,1 (100%)	224069,9 (100%)	219837,5 (100%)	217112,3 (100%)	185668,8 (100%)	220454,4 (100%)	243784,3 (100%)	236547,4 (100%)	226454,9 (100%)
		3	ЛО	164736,1 (100%)	168488,3 (100%)	165264,5 (100%)	155981,3 (100%)	151974,2 (100%)	143131,6 (100%)	162585,5 (100%)	162564,7 (100%)	173330,1 (100%)	174082,8 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	481,1 (0,28)	470,1 (0,27)	475,5 (0,28)	476,6 (0,28)	501,1 (0,30)	416,3 (0,29)	466,6 (0,29)	477,8 (0,28)	480,2 (0,29)	498,7 (0,30)
		5	СЗФО	749,1 (0,34)	795,0 (0,35)	828,4 (0,37)	854,4 (0,39)	959,3 (0,44)	786,4 (0,42)	922,1 (0,42)	984,8 (0,40)	1014,5 (0,43)	1050,9 (0,46)
		6	ЛО	350,5 (0,21)	423,6 (0,25)	421,8 (0,26)	325,9 (0,21)	349,1 (0,23)	306,8 (0,21)	362,2 (0,22)	355,9 (0,22)	456,9 (0,26)	486,5 (0,28)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1330,2 (0,77)	1304,3 (0,76)	1182,0 (0,70)	1138,7 (0,67)	1064,0 (0,64)	865,6 (0,60)	917,0 (0,57)	928,4 (0,54)	913,0 (0,54)	901,9 (0,54)
		8	СЗФО	926,7 (0,43)	899,8 (0,40)	868,0 (0,39)	809,8 (0,37)	810,0 (0,37)	666,1 (0,36)	707,2 (0,32)	779,1 (0,32)	786,2 (0,33)	823,1 (0,36)
		9	ЛО	592,8 (0,36)	618,4 (0,37)	589,8 (0,36)	504,7 (0,32)	446,5 (0,29)	423,3 (0,30)	338,0 (0,21)	485,9 (0,30)	422,3 (0,24)	709,8 (0,41)
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3782,5 (2,20)	3710,1 (2,16)	3570,5 (2,11)	3543,0 (2,09)	3477,0 (2,08)	2918,6 (2,02)	3126,2 (1,93)	3192,4 (1,86)	3163,9 (1,89)	3131,3 (1,87)
		11	СЗФО	4813,0 (2,21)	4711,8 (2,10)	4560,3 (2,04)	4543,6 (2,07)	4680,3 (2,16)	4132,3 (2,23)	4571,8 (2,07)	4799,6 (1,97)	4808,3 (2,03)	4761,2 (2,10)
		12	ЛО	3989,9 (2,42)	3709,5 (2,20)	4494,4 (2,72)	3975,7 (2,55)	3587,7 (2,36)	3275,5 (2,29)	3335,0 (2,05)	3901,2 (2,40)	3302,6 (1,91)	4391,6 (2,52)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	850,3 (0,49)	826,3 (0,48)	803,5 (0,47)	778,4 (0,46)	771,9 (0,46)	609,0 (0,42)	664,6 (0,41)	675,4 (0,39)	666,5 (0,40)	652,8 (0,39)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	СЗФО	954,7 (0,44)	914,7 (0,41)	984,3 (0,44)	932,7 (0,42)	1044,2 (0,48)	798,9 (0,43)	961,0 (0,44)	922,0 (0,38)	961,1 (0,41)	970,3 (0,43)
		15	ЛО	517,6 (0,31)	471,8 (0,28)	563,3 (0,34)	454,3 (0,29)	533,8 (0,35)	264,7 (0,18)	288,8 (0,18)	386,6 (0,24)	376,1 (0,22)	607,1 (0,35)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	109004,5 (63,38)	110705,7 (64,40)	110339,0 (65,08)	110480,8 (65,27)	109197,5 (65,38)	96772,3 (66,86)	108541,4 (66,94)	113759,8 (66,30)	114330,7 (68,20)	113990,5 (68,08)
		17	СЗФО	137831,2 (63,31)	145823,3 (64,88)	145825,4 (65,08)	142920,2 (65,01)	139712,1 (64,35)	120368,0 (64,83)	142266,2 (64,53)	156191,5 (64,07)	156390,6 (66,11)	146111,4 (64,52)
		18	ЛО	115884,7 (70,35)	122905,0 (72,95)	116606,8 (70,56)	111163,3 (71,27)	108353,0 (71,30)	105311,7 (73,58)	117851,1 (72,49)	114023,8 (70,14)	124558,7 (71,86)	116918,0 (67,16)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3674,6 (2,14)	3520,2 (2,05)	3500,6 (2,06)	3533,6 (2,09)	3465,8 (2,08)	2621,0 (1,81)	2850,3 (1,76)	2961,2 (1,73)	2924,7 (1,74)	2889,4 (1,73)
		20	СЗФО	5621,1 (2,58)	5610,9 (2,50)	5630,9 (2,51)	5731,6 (2,61)	5720,7 (2,63)	4640,4 (2,50)	5463,9 (2,48)	5628,3 (2,31)	5548,3 (2,35)	5519,4 (2,44)
		21	ЛО	2032,2 (1,23)	2029,4 (1,20)	3178,1 (1,92)	3505,8 (2,25)	2785,3 (1,83)	2667,1 (1,86)	2345,1 (1,44)	1753,4 (1,08)	1816,7 (1,05)	2820,2 (1,62)
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	988,5 (0,57)	987,8 (0,57)	942,6 (0,56)	936,5 (0,55)	936,7 (0,56)	778,6 (0,54)	808,8 (0,50)	811,1 (0,47)	810,9 (0,48)	811,9 (0,48)
		23	СЗФО	1363,6 (0,63)	1326,1 (0,59)	1287,8 (0,57)	1335,3 (0,61)	1297,9 (0,60)	1056,0 (0,57)	1179,7 (0,54)	1199,2 (0,49)	1256,7 (0,53)	1193,9 (0,53)
		24	ЛО	548,7 (0,33)	657,7 (0,39)	721,2 (0,44)	559,7 (0,36)	496,7 (0,33)	461,8 (0,32)	475,7 (0,29)	524,1 (0,32)	962,7 (0,56)	942,1 (0,54)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11389,5 (6,62)	11375,6 (6,62)	11301,4 (6,67)	11574,1 (6,84)	11760,7 (7,04)	10011,5 (6,92)	10603,3 (6,54)	11157,0 (6,50)	11664,8 (6,96)	11801,9 (7,05)
		26	СЗФО	13050,6 (5,99)	13119,2 (5,84)	13076,1 (5,84)	13183,3 (6,00)	13173,1 (6,07)	11384,3 (6,13)	12837,1 (5,82)	13957,9 (5,73)	14303,9 (6,05)	14411,2 (6,36)
		27	ЛО	7150,2 (4,34)	6645,0 (3,94)	5840,3 (3,53)	6073,4 (3,89)	5852,1 (3,85)	5569,0 (3,89)	6611,4 (4,07)	6396,8 (3,93)	8266,5 (4,77)	8176,1 (4,70)

Таблица 3.4

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

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	54868,4	55227,3	54580,2	54734,2	54878,9	57998,6	65227,8	67438,1	60116,8	60091,3
		2	СЗФО	59998,8	63993,4	63837,0	64514,6	63340,0	65576,6	76089,0	82219,9	70806,2	67499,0
		3	ЛО	42227,7 (100%)	46771,3 (100%)	46772,1 (100%)	48176,4 (100%)	52596,5 (100%)	52438,2 (100%)	56495,1 (100%)	62806,3 (100%)	50183,3 (100%)	49563,4 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	1302,8 (2,37)	1303,8 (2,36)	1309,1 (2,40)	1337,3 (2,44)	1367,0 (2,49)	1131,6 (1,95)	1155,1 (1,77)	1244,4 (1,85)	1348,5 (2,24)	1381,6 (2,30)
		5	СЗФО	1499,5 (2,50)	1509,0 (2,36)	1606,1 (2,52)	1727,1 (2,68)	1658,5 (2,62)	1394,6 (2,13)	1417,6 (1,86)	1554,2 (1,89)	1656,9 (2,34)	1681,8 (2,49)
		6	ЛО	1549,5 (3,67)	1428,1 (3,05)	1572,4 (3,36)	1555,4 (3,23)	1223,7 (2,33)	921,3 (1,76)	934,3 (1,65)	887,5 (1,41)	807,3 (1,61)	936,9 (1,89)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	263,3 (0,48)	260,7 (0,47)	262,4 (0,48)	244,1 (0,48)	249,6 (0,45)	187,1 (0,32)	202,7 (0,31)	222,2 (0,33)	243,1 (0,40)	268,2 (0,45)
		8	СЗФО	181,1 (0,30)	181,7 (0,28)	181,8 (0,28)	162,7 (0,25)	199,0 (0,31)	137,2 (0,21)	154,4 (0,20)	168,2 (0,20)	210,8 (0,30)	237,3 (0,35)
		9	ЛО	128,5 (0,30)	147,5 (0,32)	161,8 (0,35)	147,8 (0,31)	372,8 (0,71)	116,3 (0,22)	138,3 (0,24)	179,9 (0,29)	167,4 (0,33)	194,1 (0,39)
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	995,2 (1,81)	974,9 (1,77)	974,6 (1,79)	943,5 (1,72)	960,4 (1,75)	818,3 (1,41)	882,7 (1,35)	937,1 (1,39)	987,4 (1,64)	1030,1 (1,71)
		11	СЗФО	828,4 (1,38)	835,7 (1,31)	865,1 (1,36)	787,2 (1,22)	773,1 (1,22)	653,7 (1,00)	718,1 (0,94)	723,7 (0,88)	849,9 (1,20)	875,4 (1,30)
		12	ЛО	767,7 (1,82)	669,6 (1,43)	926,1 (1,98)	672,0 (1,39)	750,1 (1,43)	567,1 (1,08)	644,4 (1,14)	682,6 (1,09)	678,2 (1,35)	689,3 (1,39)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3668,9 (6,69)	3754,0 (6,80)	3816,0 (6,99)	3897,3 (7,12)	4208,5 (7,67)	3547,1 (6,12)	3660,1 (5,61)	4056,4 (6,01)	4298,2 (7,15)	4696,8 (7,82)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	СЗФО	3274,2 (5,46)	3266,5 (5,10)	3321,4 (5,20)	3204,6 (4,97)	3726,5 (5,88)	3197,3 (4,88)	3275,0 (4,30)	3708,5 (4,51)	3702,2 (5,23)	4076,8 (6,04)
		15	ЛО	3530,7 (8,36)	3613,4 (7,73)	4543,6 (9,71)	4480,4 (9,30)	7190,7 (13,67)	4561,1 (8,70)	3093,2 (5,48)	5230,9 (8,33)	3948,0 (7,87)	4304,8 (8,69)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	15455,9 (28,17)	16307,9 (29,53)	16272,1 (29,81)	16773,5 (30,65)	16483,5 (30,04)	21430,3 (36,95)	22747,5 (34,87)	23621,2 (35,03)	21900,1 (36,43)	21150,4 (35,20)
		17	СЗФО	19830,3 (33,05)	22426,3 (35,04)	22039,5 (34,52)	23363,6 (36,21)	22020,3 (34,77)	26027,7 (39,69)	28605,1 (37,59)	31447,9 (38,25)	28569,3 (40,35)	25160,1 (37,27)
		18	ЛО	11499,5 (27,23)	13921,2 (29,76)	13837,0 (29,58)	15752,6 (32,70)	16264,4 (30,92)	21284,2 (40,59)	22963,6 (40,65)	22548,4 (35,90)	20842,0 (41,53)	18439,6 (37,20)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2850,5 (5,20)	2811,6 (5,09)	2809,3 (5,15)	2843,1 (5,19)	2919,7 (5,32)	2469,3 (4,26)	2605,9 (4,00)	2845,5 (4,22)	3168,0 (5,27)	3344,8 (5,57)
		20	СЗФО	2933,9 (4,89)	3058,3 (4,78)	3231,4 (5,06)	3058,8 (4,74)	3104,9 (4,90)	2573,0 (3,92)	2783,1 (3,66)	2841,1 (3,46)	3422,2 (4,83)	3315,2 (4,91)
		21	ЛО	3024,4 (7,16)	3311,5 (7,08)	3638,6 (7,78)	3293,0 (6,84)	3251,9 (6,18)	2716,6 (5,18)	2642,7 (4,68)	2538,8 (4,04)	2409,9 (4,80)	3053,7 (6,16)
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	11,3 (0,02)	10,7 (0,02)	7,8 (0,01)	7,0 (0,01)	7,0 (0,01)	5,5 (0,01)	6,1 (0,01)	5,9 (0,01)	6,2 (0,01)	6,4 (0,01)
		23	СЗФО	11,5 (0,02)	11,2 (0,02)	9,6 (0,02)	9,5 (0,01)	6,8 (0,01)	5,8 (0,01)	6,1 (0,0)	6,1 (0,01)	7,2 (0,01)	10,2 (0,02)
		24	ЛО	15,1 (0,04)	19,7 (0,04)	15,1 (0,03)	15,7 (0,03)	6,4 (0,01)	4,5 (0,01)	7,2 (0,01)	11,2 (0,02)	2,8 (0,01)	7,2 (0,01)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8467,3 (15,43)	8289,8 (15,01)	8184,5 (15,00)	8214,2 (15,01)	8334,7 (15,19)	7638,5 (13,17)	7721,1 (11,84)	7881,0 (11,69)	7968,0 (13,25)	8205,3 (13,65)
		26	СЗФО	9011,1 (15,02)	9432,7 (14,74)	9180,4 (14,38)	9209,0 (14,27)	9307,9 (14,70)	8422,0 (12,84)	8488,5 (11,16)	8555,1 (10,41)	8717,2 (12,31)	9192,7 (13,62)
		27	ЛО	4303,5 (10,19)	4763,3 (10,18)	4097,1 (8,76)	3829,8 (7,95)	3561,5 (6,77)	3731,1 (7,12)	4215,4 (7,46)	3936,6 (6,27)	4073,6 (8,12)	4387,7 (8,85)

Таблица 3.5

Распространенность по основным классам болезней
среди всего населения Ленинградской области,
на 100 тыс. населения

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	160056,1 (100%)	161628,4 (100%)	161734,1 (100%)	163485,2 (100%)	164899,4 (100%)	156419,2 (100%)	167250,9 (100%)	173141,6 (100%)	172129,2 (100%)	176475,8 (100%)
		2	СЗФО	190047,1 (100%)	197750,5 (100%)	197764,7 (100%)	201665,7 (100%)	200833,4 (100%)	184808,6 (100%)	203436,9 (100%)	219174,9 (100%)	217776,5 (100%)	215829,7 (100%)
		3	ЛО	108679,9 (100%)	116894,6 (100%)	123542,8 (100%)	132506,1 (100%)	137526,3 (100%)	138671,2 (100%)	154953,6 (100%)	159646,2 (100%)	150743,4 (100%)	151602,7 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	4519,2 (2,82)	4723,1 (2,92)	4895,9 (3,03)	5009,2 (3,06)	5129,9 (3,11)	4869,8 (3,11)	4977,6 (2,98)	5191,4 (3,00)	5425,7 (3,15)	5685,2 (3,22)
		5	СЗФО	5139,9 (2,70)	5422,9 (2,74)	5529,5 (2,80)	5917,1 (2,93)	6011,1 (2,99)	5499,1 (2,98)	5711,7 (2,81)	6263,7 (2,86)	6646,6 (3,05)	6903,4 (3,20)
		6	ЛО	3657,3 (3,37)	3738,3 (3,20)	4381,1 (3,55)	4774,7 (3,60)	4213,8 (3,06)	4156,9 (3,00)	4585,5 (2,96)	4454,1 (2,79)	4128,4 (2,74)	4305,4 (2,84)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1246,8 (0,78)	1346,9 (0,83)	1265,6 (0,78)	1251,3 (0,77)	1259,8 (0,76)	1102,8 (0,71)	1150,6 (0,69)	1179,7 (0,68)	1258,8 (0,73)	1356,0 (0,77)
		8	СЗФО	1128,2 (0,59)	2059,5 (1,04)	1187,5 (0,60)	1212,1 (0,60)	1285,9 (0,64)	1069,4 (0,58)	1129,1 (0,56)	1285,5 (0,59)	1462,6 (0,67)	1549,1 (0,72)
		9	ЛО	651,2 (0,60)	735,2 (0,63)	822,0 (0,67)	874,0 (0,66)	1082,2 (0,79)	823,7 (0,59)	896,4 (0,58)	1005,8 (0,63)	953,5 (0,63)	1096,1 (0,72)
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5859,3 (3,66)	5861,3 (3,63)	5815,3 (3,60)	5835,9 (3,57)	5857,0 (3,55)	5151,3 (3,29)	5332,0 (3,19)	5538,8 (3,20)	5896,1 (3,43)	6110,0 (3,46)
		11	СЗФО	7130,8 (3,75)	7037,1 (3,56)	6927,0 (3,50)	6863,8 (3,40)	6748,8 (3,36)	5873,7 (3,18)	6131,1 (3,01)	6387,7 (2,91)	6665,5 (3,06)	6731,2 (3,12)
		12	ЛО	3122,5 (2,87)	3057,4 (2,62)	3859,0 (3,12)	3661,9 (2,76)	3726,6 (2,71)	3621,2 (2,61)	3948,5 (2,55)	4178,3 (2,62)	4307,6 (2,86)	4658,1 (3,07)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	23232,3 (14,52)	23617,5 (14,61)	24149,6 (14,93)	24891,9 (15,23)	25870,8 (15,69)	24184,6 (15,46)	24723,9 (14,78)	26088,6 (15,07)	28091,6 (16,32)	29892,2 (16,94)
		14	СЗФО	26569,0 (13,98)	26831,8 (13,57)	27650,8 (13,98)	28314,5 (14,04)	29172,4 (14,53)	26106,5 (14,13)	26752,5 (13,15)	29391,0 (13,41)	31289,4 (14,37)	32497,9 (15,06)
		15	ЛО	16049,4 (14,77)	16877,3 (14,44)	20108,4 (16,28)	21447,0 (16,19)	25185,3 (18,31)	24925,5 (17,97)	26919,3 (17,37)	30976,4 (19,40)	28569,6 (18,95)	27920,2 (18,42)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	38612,1 (24,12)	40055,2 (24,78)	40346,7 (24,95)	40958,7 (25,05)	40699,1 (24,68)	41862,9 (26,76)	45435,0 (27,17)	46949,5 (27,12)	45887,9 (26,66)	45210,6 (25,62)
		17	СЗФО	45986,1 (24,20)	50180,9 (25,38)	50452,2 (25,51)	51659,9 (25,62)	50206,3 (25,00)	49599,5 (26,84)	55745,1 (27,40)	59898,5 (27,33)	57997,5 (26,63)	52990,1 (24,55)
		18	ЛО	31169,3 (28,68)	35148,1 (30,07)	34573,0 (27,98)	36073,4 (27,22)	37278,3 (27,11)	41955,9 (30,26)	47879,6 (30,90)	44135,7 (27,65)	42562,2 (28,23)	38845,0 (25,62)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	13270,7 (8,29)	13107,9 (8,11)	13117,2 (8,11)	13356,6 (8,17)	13643,3 (8,27)	11853,4 (7,58)	12053,6 (7,21)	12857,8 (7,43)	14048,2 (8,16)	14896,1 (8,44)
		20	СЗФО	20005,6 (10,53)	19815,2 (10,02)	19906,3 (10,07)	20485,7 (10,16)	20528,4 (10,22)	17633,4 (9,54)	18272,0 (8,98)	20125,7 (9,18)	22397,1 (10,28)	22425,2 (10,39)
		21	ЛО	7614,6 (7,01)	8553,9 (7,32)	9712,4 (7,86)	10127,0 (7,64)	10302,5 (7,49)	9876,2 (7,12)	9959,8 (6,43)	10238,8 (6,41)	12562,4 (8,33)	12550,9 (8,28)
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	749,1 (0,47)	784,9 (0,49)	789,9 (0,49)	797,5 (0,49)	809,1 (0,49)	757,1 (0,48)	787,1 (0,47)	799,9 (0,46)	833,8 (0,48)	865,9 (0,49)
		23	СЗФО	887,4 (0,47)	928,6 (0,47)	920,7 (0,47)	934,5 (0,46)	931,3 (0,46)	847,1 (0,46)	936,9 (0,46)	941,7 (0,43)	1032,2 (0,47)	1096,9 (0,51)
		24	ЛО	393,5 (0,36)	442,1 (0,38)	451,0 (0,37)	447,6 (0,34)	397,8 (0,29)	393,2 (0,28)	405,2 (0,26)	442,3 (0,28)	529,4 (0,35)	611,4 (0,40)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	9084,1 (5,68)	8922,5 (5,52)	8818,8 (5,45)	8904,7 (5,45)	9045,3 (5,49)	8132,7 (5,20)	8319,3 (4,97)	8558,0 (4,94)	8729,2 (5,07)	8944,4 (5,07)
		26	СЗФО	9812,0 (5,16)	10117,4 (5,12)	9904,6 (5,01)	9958,4 (4,94)	10058,8 (5,01)	8991,8 (4,87)	9304,1 (4,57)	9540,1 (4,35)	9733,4 (4,47)	10141,8 (4,70)
		27	ЛО	4840,9 (4,45)	5070,7 (4,34)	4387,3 (3,55)	4210,1 (3,18)	4063,6 (2,95)	4049,8 (2,92)	4632,7 (2,99)	4368,5 (2,74)	4733,0 (3,14)	4982,1 (3,29)

Таблица 3.6

**Распространенность по основным классам болезней среди детского (0 – 17 лет) населения
Ленинградской области, на 100 тыс. населения**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	221724,4 (100%)	222881,3 (100%)	220056,1 (100%)	219893,0 (100%)	219642,5 (100%)	194141,8 (100%)	213465,4 (100%)	224478,9 (100%)	223650,9 (100%)	226196,4 (100%)
		2	СЗФО	275802,7 (100%)	286176,9 (100%)	285298,0 (100%)	281387,0 (100%)	281131,5 (100%)	244969,1 (100%)	285154,0 (100%)	316291,4 (100%)	316036,9 (100%)	310454,0 (100%)
		3	ЛО	191909,3 (100%)	202399,0 (100%)	195915,9 (100%)	192021,9 (100%)	192242,0 (100%)	182616,3 (100%)	204691,4 (100%)	208889,1 (100%)	227126,7 (100%)	235891,3 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	964,1 (0,43)	983,2 (0,44)	1015,4 (0,46)	1029,2 (0,47)	1074,6 (0,49)	978,5 (0,50)	1077,4 (0,50)	1104,1 (0,49)	1151,2 (0,51)	1207,6 (0,53)
		5	СЗФО	1405,5 (0,51)	1516,4 (0,53)	1562,2 (0,55)	1598,0 (0,57)	1750,2 (0,62)	1564,3 (0,64)	1880,0 (0,66)	1970,7 (0,62)	2036,6 (0,64)	2184,1 (0,70)
		6	ЛО	629,9 (0,33)	727,5 (0,36)	685,3 (0,35)	723,9 (0,38)	748,1 (0,39)	726,5 (0,40)	923,2 (0,45)	866,6 (0,41)	1018,7 (0,45)	1178,1 (0,50)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2639,4 (1,19)	2633,2 (1,18)	2503,1 (1,14)	2389,2 (1,09)	2300,2 (1,05)	2043,9 (1,05)	2074,1 (0,97)	2041,3 (0,91)	2060,2 (0,92)	2071,4 (0,92)
		8	СЗФО	1753,4 (0,64)	1758,0 (0,61)	1689,7 (0,59)	1594,3 (0,57)	1580,6 (0,56)	1393,2 (0,57)	1470,0 (0,52)	1603,7 (0,51)	1651,3 (0,52)	1727,3 (0,56)
		9	ЛО	1259,9 (0,66)	1430,6 (0,71)	1414,6 (0,72)	1280,0 (0,67)	1219,7 (0,63)	1171,0 (0,64)	1128,9 (0,55)	1220,7 (0,58)	1261,9 (0,56)	1618,0 (0,69)
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9499,0 (4,28)	9627,8 (4,32)	9413,8 (4,28)	9525,7 (4,33)	9552,4 (4,35)	8562,6 (4,41)	9078,2 (4,25)	9262,2 (4,13)	9631,7 (4,31)	9808,4 (4,34)
		11	СЗФО	11157,3 (4,05)	11487,6 (4,01)	11727,4 (4,11)	11779,0 (4,19)	11742,8 (4,18)	10740,1 (4,38)	11922,3 (4,18)	12606,7 (3,99)	13109,5 (4,15)	13698,7 (4,41)
		12	ЛО	7285,5 (3,80)	7092,4 (3,50)	8174,2 (4,17)	8021,4 (4,18)	7491,2 (3,90)	7883,1 (4,32)	8645,6 (4,22)	8912,4 (4,27)	9262,2 (4,08)	11115,6 (4,71)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2447,2 (1,10)	2459,5 (1,10)	2441,8 (1,11)	2371,2 (1,08)	2399,2 (1,09)	2159,8 (1,11)	2188,7 (1,03)	2203,8 (0,98)	2274,2 (1,02)	2340,7 (1,03)
		14	СЗФО	2718,3 (0,99)	2837,4 (0,99)	2839,8 (1,00)	2758,6 (0,98)	2959,1 (1,05)	2528,5 (1,03)	2732,4 (0,96)	2813,4 (0,89)	2892,5 (0,92)	2969,3 (0,96)
		15	ЛО	1208,0 (0,63)	1248,2 (0,62)	1246,2 (0,64)	1156,5 (0,60)	1126,7 (0,59)	989,7 (0,54)	999,6 (0,49)	1170,8 (0,56)	1315,0 (0,58)	1524,1 (0,65)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	114904,3 (51,82)	117084,6 (52,53)	116540,8 (52,96)	116434,3 (52,95)	115428,7 (52,55)	102574,2 (52,83)	114230,3 (53,51)	119428,6 (53,20)	120342,6 (53,81)	120106,3 (53,10)
		17	СЗФО	144468,8 (52,38)	153142,6 (53,51)	153150,9 (53,68)	150519,7 (53,49)	147454,5 (52,45)	127748,7 (52,15)	149896,6 (52,57)	165127,0 (52,21)	166181,1 (52,58)	155325,8 (50,03)
		18	ЛО	120323,6 (62,70)	128552,1 (63,51)	122403,2 (62,48)	117678,3 (61,28)	116125,2 (60,41)	111385,8 (60,99)	123679,3 (60,42)	122722,4 (58,75)	132534,8 (58,35)	123805,8 (52,48)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	8870,7 (4,00)	8902,8 (3,99)	8903,6 (4,05)	9180,5 (4,17)	9547,4 (4,35)	8347,0 (4,30)	8998,1 (4,22)	9527,1 (4,24)	10072,5 (4,50)	10516,3 (4,65)
		20	СЗФО	13064,5 (4,74)	13509,2 (4,72)	13882,8 (4,87)	14269,4 (5,07)	14959,0 (5,32)	12944,5 (5,28)	14907,5 (5,23)	16762,2 (5,30)	17988,6 (5,69)	18384,3 (5,92)
		21	ЛО	3670,9 (1,91)	4338,2 (2,14)	5124,4 (2,62)	6266,9 (3,26)	5940,1 (3,09)	5800,5 (3,18)	6242,2 (3,05)	6055,0 (2,90)	6730,6 (2,96)	7639,8 (3,24)
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	3310,0 (1,49)	3430,9 (1,54)	3426,9 (1,56)	3434,7 (1,56)	3483,9 (1,59)	3265,9 (1,68)	3407,5 (1,60)	3477,5 (1,55)	3618,6 (1,62)	3777,2 (1,67)
		23	СЗФО	4340,8 (1,57)	4478,0 (1,56)	4336,0 (1,52)	4327,9 (1,54)	4325,3 (1,54)	3953,8 (1,61)	4490,5 (1,57)	4580,4 (1,45)	4940,5 (1,56)	5346,8 (1,72)
		24	ЛО	1947,1 (1,01)	2177,0 (1,08)	2174,3 (1,11)	2130,2 (1,11)	1874,8 (0,98)	1902,1 (1,04)	1970,1 (0,96)	2066,1 (0,99)	2972,4 (1,31)	3446,1 (1,46)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	11477,0 (5,18)	11376,9 (5,10)	11301,5 (5,14)	11574,1 (5,26)	11762,4 (5,36)	10011,5 (5,16)	10603,3 (4,97)	11157,0 (4,97)	11664,8 (5,22)	11801,9 (5,22)
		26	СЗФО	13137,5 (4,76)	13119,6 (4,58)	13076,1 (4,58)	13183,3 (4,69)	13193,2 (4,69)	11384,3 (4,65)	12837,1 (4,50)	13957,9 (4,41)	14303,9 (4,53)	14411,2 (4,64)
		27	ЛО	7248,8 (3,78)	6645,0 (3,28)	5840,3 (2,98)	6073,4 (3,16)	6019,6 (3,13)	5569,0 (3,05)	6611,4 (3,23)	6396,8 (3,06)	266,5 (3,64)	8176,1 (3,47)

Таблица 3.7

**Распространенность по основным классам болезней среди взрослого населения Ленинградской области,
на 100 тыс. населения**

Годы	Код по МКБ	Номер строки	Территория	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Все заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	145028,6 (100%)	146341,7 (100%)	146899,0 (100%)	148941,1 (100%)	150661,4 (100%)	146547,9 (100%)	155182,3 (100%)	159809,6 (100%)	158802,1 (100%)	163655,8 (100%)
		2	СЗФО	171745,3 (100%)	178271,1 (100%)	177983,2 (100%)	183301,9 (100%)	182084,2 (100%)	170628,5 (100%)	184704,1 (100%)	197626,4 (100%)	196019,0 (100%)	194916,6 (100%)
		3	ЛО	92896,1 (100%)	100200,3 (100%)	109091,2 (100%)	120356,9 (100%)	126141,0 (100%)	129453,0 (100%)	144464,8 (100%)	149174,1 (100%)	136489,6 (100%)	135917,0 (100%)
Новообразования	C00-D48	4	РФ	5385,5 (3,71)	5656,5 (3,87)	5883,0 (4,00)	6035,4 (4,05)	6184,6 (4,10)	5888,1 (4,02)	5996,1 (3,86)	6252,8 (3,91)	6531,4 (4,11)	6839,8 (4,18)
		5	СЗФО	5936,8 (3,46)	6283,5 (3,52)	6426,0 (3,61)	6912,1 (3,77)	7006,1 (3,85)	6426,6 (3,77)	6590,1 (3,57)	7216,2 (3,65)	7667,4 (3,91)	7946,5 (4,08)
		6	ЛО	4231,4 (4,56)	4326,1 (4,32)	5119,0 (4,69)	5601,6 (4,65)	4935,0 (3,91)	4876,5 (3,77)	5357,9 (3,71)	5217,0 (3,50)	4708,7 (3,45)	4887,4 (3,60)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	907,5 (0,63)	1025,8 (0,70)	950,8 (0,65)	957,9 (0,64)	989,3 (0,66)	856,6 (0,58)	909,5 (0,59)	955,9 (0,60)	1051,5 (0,66)	1171,5 (0,72)
		8	СЗФО	994,8 (0,58)	2126,0 (1,19)	1074,0 (0,60)	1124,0 (0,61)	1217,1 (0,67)	993,1 (0,58)	1051,0 (0,57)	1214,9 (0,61)	1420,8 (0,72)	1509,7 (0,77)
		9	ЛО	535,8 (0,58)	599,4 (0,60)	703,7 (0,65)	791,1 (0,66)	1 053,6 (0,84)	750,8 (0,58)	847,4 (0,59)	960,1 (0,64)	895,9 (0,66)	998,9 (0,73)
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	4972,4 (3,43)	4921,3 (3,36)	4900,0 (3,34)	4884,5 (3,28)	4895,9 (3,25)	4258,7 (2,91)	4353,8 (2,81)	4571,9 (2,86)	4929,8 (3,10)	5156,5 (3,15)
		11	СЗФО	6271,4 (3,65)	6056,6 (3,40)	5842,2 (3,28)	5731,6 (3,13)	5582,7 (3,07)	4726,6 (2,77)	4803,5 (2,60)	5007,8 (2,53)	5238,7 (2,67)	5191,3 (2,66)
		12	ЛО	2333,0 (2,51)	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)
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	28297,2 (19,51)	28897,8 (19,75)	29671,3 (20,20)	30698,5 (20,61)	31975,4 (21,22)	29948,2 (20,44)	30608,8 (19,72)	32291,3 (20,21)	34769,8 (21,90)	36996,1 (22,61)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	СЗФО	31659,2 (18,43)	32117,5 (18,02)	33257,8 (18,69)	34201,3 (18,66)	35293,0 (19,38)	31664,0 (18,56)	32258,9 (17,47)	35288,2 (17,86)	37577,2 (19,17)	39024,0 (20,02)
		15	ЛО	18864,0 (20,31)	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)
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	20021,0 (13,80)	20831,2 (14,23)	20965,6 (14,27)	21498,2 (14,43)	21262,9 (14,11)	25975,9 (17,73)	27469,4 (17,70)	28127,2 (17,60)	26628,8 (16,77)	25899,5 (15,83)
		17	СЗФО	24968,1 (14,54)	27499,6 (15,43)	27243,6 (15,31)	28887,6 (15,76)	27499,4 (15,10)	31179,5 (18,27)	34161,7 (18,50)	36550,1 (18,49)	34042,8 (17,37)	30372,7 (15,58)
		18	ЛО	14262,0 (15,35)	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)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14342,9 (9,89)	14157,4 (9,67)	14189,0 (9,66)	14433,3 (9,69)	14708,6 (9,76)	12771,0 (8,71)	12851,6 (8,28)	13722,7 (8,59)	15076,6 (9,49)	16025,4 (9,79)
		20	СЗФО	21486,9 (12,51)	21204,3 (11,89)	21267,5 (11,95)	21917,6 (11,96)	21828,8 (11,99)	18738,6 (10,98)	19043,3 (10,31)	20872,0 (10,56)	23373,3 (11,92)	23318,2 (11,96)
		21	ЛО	8362,5 (9,00)	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)
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	125,0 (0,09)	124,6 (0,09)	119,1 (0,08)	117,5 (0,08)	113,5 (0,08)	100,6 (0,07)	102,8 (0,07)	104,5 (0,07)	113,4 (0,07)	115,2 (0,07)
		23	СЗФО	150,4 (0,09)	146,7 (0,08)	148,9 (0,08)	152,9 (0,08)	138,8 (0,08)	114,9 (0,07)	122,3 (0,07)	134,3 (0,07)	166,8 (0,09)	157,7 (0,08)
		24	ЛО	98,9 (0,11)	103,3 (0,10)	106,9 (0,10)	104,2 (0,09)	90,5 (0,07)	76,7 (0,06)	75,2 (0,05)	96,9 (0,06)	73,5 (0,05)	83,8 (0,06)
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-T98	25	РФ	8501,0 (5,86)	8309,9 (5,68)	8187,3 (5,57)	8216,4 (5,52)	8338,6 (5,53)	7641,0 (5,21)	7722,9 (4,98)	7883,1 (4,93)	7969,9 (5,02)	8207,6 (5,02)
		26	СЗФО	9102,3 (5,30)	9456,1 (5,30)	9187,8 (5,16)	9215,5 (5,03)	9326,9 (5,12)	8427,8 (4,94)	8494,1 (4,60)	8559,9 (4,33)	8721,4 (4,45)	9198,2 (4,72)
		27	ЛО	4384,3 (4,72)	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)

В 2024 году по сравнению с 2015 годом наибольшее число заболеваний и максимальную долю в общей структуре болезней традиционно занимали:

1) болезни органов дыхания – 49,05%;

2) травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – 7,21%;

- 3) болезни органов пищеварения – 5,84%;
- 4) болезни мочеполовой системы – 5,40%;
- 5) болезни системы кровообращения – 5,39%;
- 6) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 4,37%.

Врожденные аномалии (0,22%) и болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (0,40%), в структуре заболеваемости занимают наименьшую долю.

В динамике наблюдения отмечается за последние три года снижение доли заболеваемости по 14 основным классам из 15, кроме болезней органов дыхания. Фактически изменения в сторону увеличения доли болезней произошло за счет класса болезней, обозначенных как коды для особых целей. В этот класс вошли все случаи болезней, называемых COVID-19. Этот класс болезней повлиял на изменение доли большинства других классов болезней. Увеличились число заболеваний органов дыхания и болезней системы кровообращения и их доли в структуре заболеваемости населения.

Заболеваемость населения региона по сравнению с РФ и СЗФО выше по болезням системы кровообращения, пищеварения и костно-мышечной системы.

Анализ заболеваемости детского населения 0 – 17 лет по основным классам, представленным в таблице 3.6, показывает, что в целом она имеет тенденцию к увеличению с 1625,65 в 2014 г. до 1733,30 в 2023 г., до 1740,83 в 2024 г.

Аналогичная ситуация отмечается и по большинству основных классов МКБ-10.

Снижение отмечено по трем классам МКБ-10:

1. Болезни органов дыхания с 1245,59 до 1169,18 на 1000 населения.
2. Врожденные аномалии (пороки развития) с 9,63 до 9,42.
3. Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин с 82,66 до 81,76.

Из представленных 15 классов болезней в 12 классах отмечено увеличение заболеваемости.

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ и болезни мочеполовой системы, несмотря на колебание коэффициентов в течение 2018 – 2022 гг., имеют тенденцию к росту.

В структуре заболеваемости, по представленным классам в 2024 г., на первое место выходят по традиции болезни органов дыхания. Ведущее место в этом классе занимают острые респираторные инфекции верхних, нижних дыхательных путей, острые ларингиты и трахеиты. На 2 месте болезни органов пищеварения. Ведущее место занимают в этом классе гастриты и дуодениты, грыжи и "другие болезни кишечника". На 3 месте травмы, отравления и др. последствия внешних причин. На 4 месте некоторые инфекционные и паразитарные болезни.

На 5 месте болезни глаза и его придаточного аппарата. Болезни нервной системы заняли 6 место, где преобладают экстрапирамидные и др. двигательные нарушения, а также эпизодические и пароксизмальные расстройства.

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

Таблица 4

Результат проведения медицинской реабилитации среди взрослых

Наименование	Номер строки	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		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	н/д	48625	54143	33510	53911	27587	50543	32631	47397	31079	84509	50815
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	78,2	84,1	82,4	95,9	87,9	86,3	82,1	92,0	89,5	91,6	90,0
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	82,1	72,1	85,5	72,0	81,0	71,3	78,5	70,6	79,2	82,8	86,2
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	32,4	23,2	32,0	16,1	21,3	40,5	51,0	38,0	49,6	58,8	60,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	21,5	21,4	28,9	7,7	14,5	11,6	17,2	10,7	15,0	7,3	11,9

Таблица 5

Результат проведения медицинской реабилитации среди детей

Наименование	Номер строки	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		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	н/д	3214	11747	3764	15299	3343	14738	4134	13064	3513	31470	4127
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	2	н/д	90,4	93,4	92,6	97,6	92,2	95,2	91,5	94,3	91,1	98,3	93,7
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	3	н/д	88,2	92,4	88,2	90,8	95,7	93,1	94,6	96,9	92,9	91,9	97,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	4	н/д	53,9	34,0	56,5	7,6	26,9	19,1	23,1	14,1	20,7	59,0	34,0
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	5	н/д	38,0	15,6	50,3	3,8	17,4	2,2	8,0	1,5	6,0	1,1	8,6

Общая численность инвалидов в Ленинградской области снизилась, по данным ФГИС "Федеральный регистр инвалидов", с 145036 человек в 2014 году до 115125 человек на 01.01.2024, 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 2023 года, по данным статистической отчетной формы № 19, общее количество детей-инвалидов, находящихся под наблюдением в медицинских организациях Ленинградской области, составляет 4983 человека.

Количество детей, впервые признанных инвалидами, в 2021 году – 435 (2020 год – 421).

Показатель первичной детской инвалидности в Ленинградской области в 2024 году составил 8,6, в 2021 году – 13,4, в 2020 году – 12,9, в 2019 году – 13,8 на 10000 детского населения против 17,4 в 2018 г.

Количество детей, впервые признанных инвалидами, в 2022 году – 372 (2021 год – 435).

Показатель первичной детской инвалидности в Ленинградской области в 2022 году составил 11,1, в 2021 году – 13,4, в 2020 году – 12,9, в 2019 году – 13,8 на 10000 детского населения против 17,4 в 2018 г.

Распределение детей-инвалидов по заболеванию, обусловившему возникновение инвалидности

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Всего детей-инвалидов (0 – 17 лет)		В том числе в возрасте (лет)							
					0 – 4 лет		5 – 9 лет		10 – 14 лет		15 – 17 лет	
			м	ж	м	ж	м	ж	м	ж	м	ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего заболеваний	1.0	A00-T98	2910	1976	238	149	881	588	1142	785	649	454
в том числе некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	11	15	2		1	1	4	7	4	7
из них: туберкулез	2.1	A15-A19										
вирусные инфекции центральной нервной системы	2.2	A80-A89	1								1	
последствия инфекционных и паразитарных болезней	2.3	B90-B94	1	2				1	1	1		
новообразования	3.0	C00-D48	85	82	5	5	27	27	32	34	21	16
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кровяной и родственных им тканей	3.1	C81-C96	41	37	3		11	13	14	17	13	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.0	D50-D89	30	11	7	2	10	2	12	5	1	2
из них: нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	4.1	D65-D69	13	2	1		6		5	1	1	1
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E90	383	368	14	14	87	105	175	158	107	91
из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07	3	4		1		1	3	1		1
сахарный диабет	5.2	E10-E14	334	332	8	12	71	93	160	142	95	85
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00-F99	807	330	25	5	230	83	352	129	200	113
из них: умственная отсталость	6.1	F70-F79	437	195	1		115	46	195	70	126	79
детский аутизм, атипичный аутизм, синдром Ретта, дезинтегративное расстройство детского возраста	6.2	F84.0-3	69	28		2	19	6	37	13	13	7
болезни нервной системы	7.0	G00-G99	792	473	101	49	286	168	283	180	122	76
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00-G09	7	6		2	3	3	2	1	2	
системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему	7.2	G10-G13	5	2	1		1	1	2		1	1
эпизодические и пароксизмальные расстройства	7.3	G40-G47	61	31	11	2	15	8	21	11	14	10
церебральный паралич и другие паралитические синдромы	7.4	G80-G83	323	226	49	19	89	63	127	105	58	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
другие нарушения нервной системы	7.5	G90-G99	356	184	36	24	161	88	119	56	40	16
болезни глаза и его придаточного отростка	8.0	H00-H59	83	71	2	2	27	16	33	37	21	16
из них: слепота обоих глаз	8.1	H54.0		1						1		
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60-H95	113	100	7	10	37	28	44	42	25	20
из них: кондуктивная потеря слуха двусторонняя	9.1	H90.0	5	4			1	2	2	1	2	1
нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	9.2	H90.3	71	62	6	10	19	15	29	23	17	14
болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99	21	20	1	5	9	3	6	5	5	7
болезни органов дыхания	11.0	J00-J99	35	18	1	4	15	2	14	4	5	8
из них: астма, астматический статус	11.1	J45, J46	22	15		4	9	2	8	3	5	6
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K93	24	21	3	2	4	4	8	11	9	4
из них: болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	12.1	K20-K31	1				1					
болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	12.2	K70-K77, K80-K87	10	9	2	2	2	2	4	4	2	1
болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L99	11	11	1	2	2	1	1	4	7	4
из них: атопический дерматит	13.1	L20	6	8		1	1	1		3	5	3
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99	81	136	3		13	28	34	65	31	43
из них: реактивные артропатии	14.1	M02										
юношеский (ювенильный) артрит	14.2	M08	36	60	1		3	11	17	35	15	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
системные поражения соединительной ткани	14.3	M30-M36	3	10				4	2	2	1	4
остеопатии и хондропатии	14.4	M80-M94	17	22			4	9	7	8	6	5
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99	25	20	1	2	8	6	10	7	6	5
из них: гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, почечная недостаточность, другие болезни почки	15.1	N00-N19 N25-N29	22	18	1	2	8	6	8	7	5	3
беременность, роды и послеродовой период	16.0	O00-O99										
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00-P96	10	2	1		5	2	2		2	
врожденные аномалии	18.0	Q00-Q99	385	292	63	47	118	111	128	95	76	39
из них: аномалии нервной системы	18.1	Q00-Q07	45	28	11	3	17	11	13	9	4	5
аномалии системы кровообращения	18.2	Q20-Q28	66	48	13	10	22	14	21	18	10	6
хромосомные нарушения (не классифицированные в других рубриках)	18.3	Q90-Q99	92	86	11	16	27	35	34	28	20	7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	19.0	S00-T98	14	6	1		2	1	4	2	7	3

С каждым годом в Ленинградской области на медицинскую реабилитацию направляется все большее число инвалидов от числа нуждающихся (в процентном отношении). В абсолютном выражении происходит снижение числа инвалидов, нуждающихся в медицинской реабилитации, соответственно, снижается число направленных на реабилитацию. Это объясняется снижением уровня первичного выхода на инвалидность и ростом суммарной, полной и частичной реабилитации больных, то есть восстановлением трудоспособности у лиц, признанных инвалидами.

**Число инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных лиц
в Ленинградской области в 2019 – 2024 гг.**

Год	Число направленных инвалидов на медицинскую реабилитацию	В том числе по ИПРА	Число лиц, завершивших медицинскую реабилитацию	В том числе по ИПРА	Завершили медицинскую реабилитацию в %	В том числе по ИПРА
2019	40995	27873	33787	21906	82,5	78,6
2020	31103	21846	26676	18881	85,8	86,4
2021	27318	16668	22586	14434	82,7	52,8
2022	30568	25849	24604	22877	80,5	88,5
2023	31001	26442	24984	23086	80,6	87,3
2024	49596	44329	43177	40599	87,1	91,6

В 2020 году отмечался рост числа лиц завершивших медицинскую реабилитацию от числа направленных, в том числе по программе ИПРА. В 2021 и 2022 гг., в том числе в связи с пандемией COVID-19, этот процесс замедлился, в частности в связи с приостановлением плановой госпитализации и перепрофилированием отделений медицинской реабилитации медицинских организаций.

Таблица 6

Численность инвалидов по группам за период с 2015 – 2024 гг.

Группа инвалидности	№ строки	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		взрослые	дети																		
Всего	1	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	142770	4893	139972	5064	134924	4198	128315	2827	121975	2311	114909	1942	113296	1829
1 группа	2	н/д	н/д	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
2 группа	3	н/д	н/д	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
3 группа	4	н/д	н/д	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

За период с 2015 по 2024 год выявлено снижение количества инвалидов (дети, взрослые), в разрезе групп инвалидности значительное количество инвалидов (взрослые) составляют инвалиды 3 группы инвалидности. Число инвалидов, завершивших медицинскую реабилитацию, от числа направленных лиц в Ленинградской области в 2015 – 2024 гг. увеличилось на 5,1%. Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, среди детей и взрослых в сравнении с 2015 годом снизилась на 11,4%.

За период с 2015 по 2024 год число случаев временной нетрудоспособности выросло волнообразно с пиком в 2017 году и в 2024 году. В разрезе причин нетрудоспособности первое место в 2015 – 2024 гг. занимали болезни костно-мышечной и соединительной ткани, второе – травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин, третье – уход за больными и злокачественные новообразования.

1.4. Показатели деятельности реабилитационной службы Ленинградской области за 2024 год

Таблица 7

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в стационарных условиях в разрезе клинико-статистических групп за 2024 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
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	G00-G98	st37.001	3 балла по ШРМ	853	39,8%	
		st37.002	4 балла по ШРМ	1 226	57,2%	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	64	3,0%	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0,0%	
	Итого			2143	100%	
Медицинская реабилитация	S00-T98	st37.005	3 балла по ШРМ	1 282	46,1%	
		st37.006	4 балла по ШРМ	1 469	52,9%	

1	2	3	4	5	6	7
пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.007	5 баллов по ШРМ	28	1,0%	
	Итого			2779	100%	42,6%
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	st37.008	3 балла по ШРМ	85	12,8%	
		st37.009	4 балла по ШРМ	361	54,2%	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	220	33,0%	
	Итого			666	100%	10,2%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	261	89,1%	
		st37.012	4 балла по ШРМ	32	10,9%	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	0	0,0%	
	Итого			293	100%	4,5%
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		166	28,9%	
		st37.022		408	71,1%	
		st37.023		0	0,0%	
	Итого			574	100%	8,8%

1	2	3	4	5	6	7
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		st37.024		14	100%	0,2%
Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы		st37.025		47	100%	0,7%
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				6516	X	100%

Таблица 8

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в стационарных условиях
в разрезе клинико-статистических групп за 2024 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
Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции центральной нервной системы	G00-G98	st37.001	3 балла по ШРМ	0	0,0%	
		st37.002	4 балла по ШРМ	0	0,0%	
		st37.003	5 баллов по ШРМ	0	0,0%	
		st37.004	6 баллов по ШРМ	0	0,0%	
	Итого			0	100%	0,0%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	st37.005	3 балла по ШРМ	0	0,0%	
		st37.006	4 балла по ШРМ	246	83,1%	
		st37.007	5 баллов по ШРМ	50	16,9%	
	Итого			296	100%	20,7%
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	st37.008	3 балла по ШРМ	0	0,0%	
		st37.009	4 балла по ШРМ	0	0,0%	
		st37.010	5 баллов по ШРМ	0	0,0%	
	Итого			0	100%	0,0%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		st37.011	3 балла по ШРМ	384	41,75	
		st37.012	4 балла по ШРМ	518	56,2%	
		st37.013	5 баллов по ШРМ	19	2,1%	
	Итого			921	100%	64,5%

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		st37.014		10	100%	0,7%
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		199	100%	13,9%
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		st37.018		2	100%	0,1%

1	2	3	4	5	6	7
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	0,0%	
		st37.022		0	0,0%	
		st37.023		0	0,0%	
	Итого			0	100%	0,0%
Итого				1428	X	100%

Таблица 9

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 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
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	G00-G98	ds37.001	2 балла по ШРМ	57	49,6%	
		ds37.002	3 балла по ШРМ	58	50,4%	
	Итого			115	100%	2.8%

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	ds37.003	2 балла по ШРМ	1 007	74,9%	33.1%
		ds37.004	3 балла по ШРМ	337	25,1%	
	Итого				1344	
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	ds37.005	2 балла по ШРМ	1	2,1%	1.2%
		ds37.006	3 балла по ШРМ	47	97,9%	
	Итого				48	
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	1 338	52,5%	62.7%
		ds37.008	3 балла по ШРМ	1 211	47,5%	
	Итого				2549	
Медицинская реабилитация после онкоортопедических 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 коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1, U07.2	ds37.015	2 балла по ШРМ	1	12.5%	0.2%
		ds37.016	3 балла по ШРМ	7	87.5%	
	Итого				8	
Итого				4064	X	100%

Таблица 10

Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации детям в условиях дневного стационара в разрезе клинико-статистических групп за 2024 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 заболеваниями центральной нервной системы	G00-G98	ds37.001	2 балла по ШРМ	0		
		ds37.002	3 балла по ШРМ	0		
	Итого			0	100%	0,0%
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	S00-T98	ds37.003	2 балла по ШРМ	0	0,0%	
		ds37.004	3 балла по ШРМ	23	100,0%	
	Итого			23	100%	5,5%
Медицинская кардиореабилитация	I00-I99	ds37.005	2 балла по ШРМ	0	0,0%	
		ds37.006	3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого			0	100%	0,0%
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях		ds37.007	2 балла по ШРМ	30	11,6%	
		ds37.008	3 балла по ШРМ	228	88,4%	
	Итого			258	100%	61,6%

1	2	3	4	5	6	7
Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода		ds37.009		1	100%	0,2%
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		137	100%	32,7%
Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем		ds37.012		0	100%	0,0%

1	2	3	4	5	6	7
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 коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1,	ds37.015	2 балла по ШРМ	0	0.0%	
	U07	ds37.016	3 балла по ШРМ	0	0.0%	
	Итого				0	100%
Итого				419	X	100%

Таблица 11

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля групп от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	G00-G98	1 балл по ШРМ	0	0,0%	17,7%
		2 балла по ШРМ	454	55,3%	
		3 балла по ШРМ	367	44,7%	
	Итого	821	100%		
Травматология и ортопедия	S00-T98	1 балл по ШРМ	0	0,0%	48,4%
		2 балла по ШРМ	1 180	52,6%	
		3 балла по ШРМ	1 065	47,4%	
	Итого	2 245	100%		
Кардиология	I00-I99	1 балл по ШРМ	0	0,0%	1,2%
		2 балла по ШРМ	19	33,9%	
		3 балла по ШРМ	37	66,1%	
	Итого	56	100%		
Онкология	C00-D48	1 балл по ШРМ	0	0,0%	0,1%
		2 балла по ШРМ	4	100,0%	
		3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого	4	100%		
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U07.1, U07.2	1 балл по ШРМ	0		0,0%
		2 балла по ШРМ	0		
		3 балла по ШРМ	0		
	Итого	0	100%		
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0,0%	32,6%
		2 балла по ШРМ	322	21,3%	
		3 балла по ШРМ	1 191	78,7%	
	Итого	1 513	100%		
Итого			4 639	X	100%

Таблица 12

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

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	ШРМ	Объемы оказанной медицинской помощи, компл. посещений	Доля в группе, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология	G00-G98	1 балл по ШРМ	0	0,0%	0,2%
		2 балла по ШРМ	1	100,0%	
		3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого	1	100%		
Травматология и ортопедия	S00-T98	1 балл по ШРМ	0	0,0%	42,6%
		2 балла по ШРМ	223	100,0%	
		3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого	223	100%		
Кардиология	I00-I99	1 балл по ШРМ	0	0,0%	19,5%
		2 балла по ШРМ	102	100,0%	
		3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого	102	100%		
Онкология	C00-D48	1 балл по ШРМ	0	0,0%	0,0%
		2 балла по ШРМ	0	0,0%	
		3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого	0	100%		
Инфекционные заболевания в части медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19	U00-U85	1 балл по ШРМ	0	0,0%	0,0%
		2 балла по ШРМ	0	0,0%	
		3 балла по ШРМ	0	0,0%	
	Итого	0	100%		
Иные профили		1 балл по ШРМ	0	0,0%	37,8%
		2 балла по ШРМ	26	13,1%	
		3 балла по ШРМ	172	86,9%	
	Итого	198	100%		
Итого			524	X	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		финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		число случаев госпитализации/ случаев лечения/ комплексных		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		
3 этап в амбулаторных условиях	5 084	0	109 904,7	0,0	5 163	524	109 877,4	11 150,7	101,6%	100,0%
в том числе – оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0,0	0,0	99	10	3 779,1	381,7	0	0
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0,0	0,0	79	10	0,0	0,0	0	0
3 этап в дневном стационаре	4 434	0	111 728,1	0,0	4 483	419	111 228,0	13 979,1	101,1%	99,6%
2 этап в круглосуточном стационаре	7 705	0	529 958,6	0,0	7 944	1 428	528 757,5	90 426,2	103,1%	99,8%
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	0	0	0,0	0,0	226	0	0,0	0,0		

Число законченных случаев при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях, в условиях стационара и дневного стационара в рамках ОМС при реализации территориальной программы государственных гарантий в разрезе медицинских организаций (2024 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации в соответствии с Уставом	Ведомственная принадлежность медицинских организаций	Круглосуточный стационар			Дневной стационар			Амбулаторная помощь		
			план на начало года, случаев	фактическое количество случаев, ед.	фактический объем финансирования, руб.	план на начало года, случаев, при наличии	фактическое количество случаев, ед.	фактический объем финансирования, руб.	план на начало года, обращений (при наличии)	фактическое количество обращений, ед.	фактический объем финансирования, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Государственные	2 405	2851	268 106 014	817	703	16 770 485	500	562	11 774 726
2	ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Государственные	85						1 256	1 297	27 604 607
3	ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Государственные	1 011	921	31 211 214	580	628	10 649 481	609	732	15 939 247
4	ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	Государственные	1 013	737	31 945 912	524	747	17 968 801	600	624	13 297 604
5	ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	Государственные							57	57	1 194 234
6	ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	Государственные	538	582	33 513 452	1 082	1131	33 590 421	360	357	7 479 675
7	ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	Государственные							667	692	14 498 417
8	ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	Государственные				300	301	5 579 775	257	256	5 639 129
9	ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Государственные	494	347	22 088 893	304	380	6 546 391	245	249	5 216 916
10	ЛОГБУЗ "ДКБ"	Государственные	1 026	1065	84 786 840						
11	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России	Федеральные				360	391	13 526 271	300	300	6 457 661

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ООО "Многопрофильный медицинский центр восстановительного лечения "Здоровье"	Частные	1 329	1327	49 919 731	145	142	5 052 910			
	Всего		7 901	7 830	521 572 056	4 112	4 423	109 684 535	4 851	5 126	109 102 216

Территориальные нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, по медицинской реабилитации в Ленинградской области 2023 – 2024 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 2022 год по медицинской реабилитации фактическое значение составило 6667 случаев госпитализации (98% от плана).

За 2023 год по медицинской реабилитации фактическое значение составило 7358 случаев госпитализации (79% от плана).

За 2024 год фактическое исполнение объемов медицинской помощи по медицинской реабилитации составило 4004 случая госпитализации (97,3% 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.

За последние три года охват пациентов (взрослые) с нарушением функции центральной нервной системы медицинской реабилитацией возрос к 2024 году на 17,5% в условиях круглосуточного стационара, однако в амбулаторных условиях снизился на 5,1%. Охват пациентов (взрослые) с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы медицинской реабилитацией возрос к 2024 году на 10,7% и 4,2% в условиях круглосуточного стационара и в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара снизился

на 2%. Охват пациентов с соматическими заболеваниями медицинской реабилитацией в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара возрос к 2024 году на 14,1% и 6,5% соответственно, при этом снизился в условиях круглосуточного стационара.

За последние три года охват пациентов (дети) с нарушением функции центральной нервной системы медицинской реабилитацией в условиях круглосуточного стационара оставался на одном уровне. Охват пациентов (дети) с нарушением функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы медицинской реабилитацией возрос к 2024 году на 1,2% в условиях круглосуточного стационара; в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара остался на одном уровне. Охват пациентов (дети) с соматическими заболеваниями медицинской реабилитацией в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара возрос к 2024 году на 8,3% и 1,1% соответственно, при этом снизился в условиях круглосуточного стационара.

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 в период с 2015 по 2024 год

Причина нетрудоспособности	Шифр по МКБ-10	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности	число дней временной нетрудоспособности	число случаев временной нетрудоспособности
1	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	87270	1624	86303	1544	121674	4574	117371	4485	103950	4070	81953	2880	82102	3604	129256	4924	178959	5760	184964	5087

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Болезни нервной системы	G00-G98, G99	58762	3551	57624	3533	62370	3517	64364	3762	66645	3770	54821	3166	68571	3545	89121	5483	97186	6047	92311	5457
Ишемическая болезнь сердца	I20-I25	111224	3767	100681	3565	96757	3376	82272	3137	76871	2736	67210	2064	62790	2341	92322	3618	117718	4564	103585	3873
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	67520	2247	61543	1909	71035	2273	59711	2250	70737	2098	62714	1909	54772	1951	90920	3504	107983	4064	110512	3844
Пневмонии	J12-J18	34123	1755	38922	2103	35337	1917	47734	2332	29146	1562	135449	5584	178686	7923	102320	5778	48848	2849	65439	3523
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	552569	34018	562807	34120	640027	37234	604644	36869	573951	35213	529809	31872	510501	31117	751393	46004	816023	52765	890845	54740
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних	S00-T99	548595	20456	541717	20607	596984	22160	578224	20716	506593	19248	488043	15580	401468	16644	603786	24357	785666	28734	733279	26401

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
них причин																					
СО-VID-19	U07.1, U07.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315790	17622	752002	54327	900297	80527	108275	10977	27194	2508
Уход за больными		388603	44889	466314	50959	388501	45833	431498	48837	408348	46237	362908	40135	390570	41939	541871	61543	645238	73104	540363	64217

В ходе анализа динамики показателей временной нетрудоспособности в Ленинградской области выявлено, что к 2024 году в сравнении с 2015 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;
- 2) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 3) уход за больными;
- 4) злокачественные новообразования, с увеличением числа случаев временной нетрудоспособности в сравнении с 2015 годом.

1.6. Текущее состояние ресурсной базы реабилитационной службы Ленинградской области (за исключением наркологии и психиатрии) за 2022 – 2024 гг.

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 (ШРМ), форма протокола индивидуального плана медицинской реабилитации, форма протокола осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды (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 на медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара в ООО "СПК "XXI век" по профилям: нарушение функции центральной нервной системы, нарушения функции костно-мышечной системы и периферической нервной системы.

Таблица 15

**Структура коечной мощности медицинской реабилитации
в круглосуточном стационаре за период 2019 – 2024 годов**

Наименование медицинской организации	Отделение ранней реабилитации						Отделение медицинской реабилитации с нарушением функции ЦНС						Отделение медицинской реабилитации с нарушением функции периферической нервной системы и костно- мышечной системы						Отделение медицинской реабилитации с соматическими заболеваниями						Итого коек отделений медицинской реабилитации						
	20 19	20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 19	20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 19	20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 19	20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	20 19	20 20	20 21	20 22	20 23	20 24	
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"				0						30	30	30				0	0	0			30	30	40	40	0	0	30	60	70	70	
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"							2			0	0	2				0	40						0	0	2	2	0		0	40	
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"				0						0	0	0				0	0	0	50	25	32	45	47	49	50	25	32	45	47	49	
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"										5	5					5	5						10	10	0	0	0		20	20	
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"										6	10					0	0						0	0	0	0	0		6	10	
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"				0			73	21	58	58	72	72	43	11	39	39	47	47					0	30	30	128	32	97	97	216	216
ЛОГБУЗ ДКБ				0						30	30	30				0	0	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	60	

Структура коечной мощности в дневном стационаре за период 2019 – 2024 годов

Наименование медицинской организации	Количество койко-мест в дневном стационаре					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	0	0	0	24	24	24
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	0	30	45	60	35	35
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	0	0	0	10	10	10
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	0	25	27	27	29	29
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	0	0	0	0	16	16
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	0	0	0	0	10	10

В 2024 году медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара межрайонных больниц проводится:

Первый этап на базе 645 койки, 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 398 койках, включая:

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

129 коек для взрослых и 30 коек для детей с соматическими заболеваниями;

92 койки для взрослых с заболеваниями ПНС и КМС;

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

На третьем этапе в дневном стационаре поликлиники 108 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 1,96.

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 о 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, 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 больницы 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 в 2023 – 2024 гг. осуществлялся 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" и ГБУЗ ЛО "Лужская МБ".

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах, по решению врачебной комиссии медицинской организации, в которой наблюдается пациент;

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее трех часов.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников амбулаторного отделения медицинской реабилитации и (или) дневного стационара медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с порядками.

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, закупаемым 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.

Распределение медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Ленинградской области, по этапам проведения медицинской реабилитации

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на I этапе медицинской реабилитации

Профиль коек (в условиях круглосуточного стационара)	Категории пациентов	Медицинские организации	Адрес, телефон
1	2	3	4
Реабилитационные для больных с последствиями травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, нарушением функции центральной нервной системы, соматическими заболеваниями	Последствия травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, нарушением функции центральной нервной системы, соматическими заболеваниями	ГБУЗ ЛОКБ	г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, 45-49, 8-812-558-55-55 admin@oblmed.spb.ru
		ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	г. Всеволожск, ш. Колтушское, 20 8-813-70-24-219 cmo@vkmb.ru
		ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	г. Гатчина, ул. Рощинская, 15а, к. 1 8-813-71-22-690 gcrkb@gtn.ru
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2 8-813-78-2-14-10 lenoblvgb@yandex.ru
		ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	г. Волхов, ул. Авиационная, 42 8-813-63-22-235; 8-813-63-79-436 crb@crbvolhov.ru
		ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	г. Кингисепп, ул. Воровского, 20 8-813-75-65-050 infos@kingisepp-crb.ru

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на II этапе
медицинской реабилитации по профилю заболеваний

Профиль коек (в условиях круглосуточного стационара)	Категории пациентов	Медицинские организации	Адрес, телефон
1	2	3	4
Реабилитационные для больных с последствиями травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	Последствия травм, нарушения функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы	ООО "СПК "XXI век" (Ленинградский областной центр медицинской реабилитации)	г. Коммунар, ул. Строителей, д. 3, стр. 1 8-812-380-33-34 8-813-716-43-43 info@locmr.ru
		ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7 8 (812) 646-02-67 sert.cgb@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	г. Всеволожск, ш. Колтушское, 20 8-813-70-24-219 cmo@vkmb.ru
		ООО "ММЦВЛ "Здоровье"	г. Гатчина, ул. Чехова, 22, к. 3 8-931-589-64-32 8-813-71-311-76 mmcvl.zdorovie@mail.ru
Реабилитационные для больных с нарушением функции центральной нервной системы	Последствия травм, нарушения функции центральной нервной системы	ООО "СПК "XXI век" (Ленинградский областной центр медицинской реабилитации г. Коммунар)	г. Коммунар, ул. Строителей, д. 3, стр. 1 8-812-380-33-34 8-813-716-43-43 info@locmr.ru
		ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7 8 (812) 646-02-67 sert.cgb@mail.ru

1	2	3	4
		ООО "ММЦВЛ "Здоровье"	г. Гатчина, ул. Чехова , 22, к. 3 8-931-589-64-32 8-813-71-311-76 mmcvl.zdorovie@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2 8-813-78-2-14-10 lenoblvgb@yandex.ru
Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Кардиология	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org
Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Кардиология	ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	п. Токсово, ул. Буланова, 18 8-813-70-56-381 priem@mail.trbzdrav.ru
Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Кардиология	ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7 8 (812) 646-02-67 sert.cgb@mail.ru
Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Болезни органов дыхания	ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" ("Новоладожская городская больница")	г. Новая Ладога, микрорайон Южный, д. 24 8-813-63-30-190 crb@crbvolhov.ru

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на III этапе
медицинской реабилитации по профилям заболеваний в условиях дневного стационара

Профиль коек (в условиях дневного стационара)	Категории пациентов	Медицинские организации	Адрес, телефон
1	2	3	4
Реабилитационные для больных с последствиями травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (КМС и ПНС), с нарушением функции центральной нервной системы (ЦНС), соматическими заболеваниями	Последствия травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (КМС и ПНС), с нарушением функции центральной нервной системы (ЦНС), соматическими заболеваниями	ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" (соматические заболевания)	г. Сертолово, ул. Школьная, 7 8 (812) 646-02-67 sert.cgb@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (КМС и ПНС, соматические заболевания)	г. Тихвин ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (соматические заболевания)	г. Волхов, ул. Авиационная, 42 8-813-63-22-235; 8-813-63-79-436 crb@crbvolhov.ru
		ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" (соматические заболевания)	п. Токсово, ул. Буланова, 18 8-813-70-56-381 priem@mail.trbzdrav.ru
		ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" (КМС и ПНС, соматические заболевания)	г. Луга, Ленинградское шоссе, 7 8(81372) 2-18-25 lugamb@lugamb.ru
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ЦНС)	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2 8-813-78-2-14-10 lenoblvgb@yandex.ru
		ООО "ММЦВЛ "Здоровье" (КМС и ПНС, ЦНС)	г. Гатчина, ул. Чехова, 22, к. 3 8-931-589-64-32 8-813-71-311-76 mmcvl.zdorovie@mail.ru

В амбулаторных условиях

Амбулаторное отделение (в амбулаторных условиях)	Категории пациентов	Медицинские организации	Адрес, телефон
1	2	3	4
Реабилитационные для больных с последствиями травм, с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы, соматическими заболеваниями	Последствия травм, с нарушением периферической нервной системы и костно-мышечной системы, с нарушением функции центральной нервной системы, соматическими заболеваниями	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	г. Всеволожск, ш. Колтушское, 20 8-813-70-24-219 cmo@vkmb.ru
		ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	г. Волхов, ул. Авиационная, 42 8-813-63-22-235; 8-813-63-79-436 crb@crbvolhov.ru
		ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	п. Токсово, ул. Буланова, 18 8-813-70-56-381 priem@mail.trbzdrav.ru
		ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	г. Кириши, ул. Советская, д. 4 8 (813 68) 535 88 kirhospit@kirishizdrav.ru
		ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7 8 (812) 646-02-67 sert.cgb@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	г. Отрадное, ул. Гагарина, д. 3 8-813-62-20-410 pr@gbuz-kmb.ru
		ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	г. Луга, Ленинградское шоссе, 7 8 (81372) 2-18-25 lugamb@lugamb.ru
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2 8-813-78-2-14-10 lenoblvgb@yandex.ru

ПЕРЕЧЕНЬ

федеральных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по ВМП
и в рамках клинической апробации на II и III этапах медицинской реабилитации

ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" Минздрава России), г. Москва, Ивановское шоссе, д. 3, тел. 8-499-193-96-45, lrc@med-rf.ru.

ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ РК" Минздрава России), г. Москва, Новый Арбат, 32, nmick@nmicrk.ru, 8-499-277-01-08.

Решение вопроса о госпитализации в НМИЦ Минздрава России осуществляется на основании результата телемедицинской консультации.

ФГБУ "НМИЦ имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

ФГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8.

ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

ФГБУ "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4.

ФГБУ "НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68.

ФГБУ "Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта" Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации, Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 50.

Решение вопроса о госпитализации в федеральные учреждения подчинения Минздрава России осуществляется на основании заключения врачебной комиссии этого учреждения в установленном Минздравом России порядке.

Схема маршрутизации пациентов (взрослые), нуждающихся в медицинской реабилитации по профилям заболеваний, представлена ниже:

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 выделено объемов – 1765, на ООО "ММЦ ВЛ "Здоровье" на 2025 год выделено 150 квот. Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в медицинских организациях частной системы здравоохранения от общего объема в случаях составляет 30%.

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;
наличия 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.

Лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую реабилитацию, проводятся следующие действия:

оценка клинического состояния здоровья ребенка перед началом проведения медицинской реабилитации;

оценка (диагностика) исходного реабилитационного статуса (состояния функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья ребенка, классифицированного МКФ) с учетом заключений специалистов МРК по результатам их осмотров перед началом проведения медицинской реабилитации;

установление реабилитационного диагноза ребенку (врачебного заключения о выраженности патологических нарушений, основанного на всесторонней диагностике функционирующих систем организма, выраженного в принятой терминологии МКФ любого уровня детализации, в том числе с применением базового набора МКФ, описывающей все компоненты здоровья и ограничений жизнедеятельности) дополнительно к имеющемуся клиническому диагнозу в соответствии с Международной классификации болезней;

оценка реабилитационного потенциала (показателя, оценивающего максимально возможный уровень восстановления или (и) компенсации нарушенных функций организма и ограничений жизнедеятельности ребенка, в намеченный отрезок времени, с учетом индивидуальных резервов организма и компенсаторных возможностей ребенка, факторов риска возникновения осложнений и факторов среды обитания, ограничивающих проведение (способствующих проведению) реабилитационных мероприятий (в том числе приверженность (комплаентность)

законного представителя и (или) ребенка к лечению), определяемого в соответствии с оценочными шкалами, указанными в клинических рекомендациях по профилю заболевания);

формирование цели проведения реабилитационных мероприятий (желаемого результата (эффективности) проведения комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на реализацию реабилитационного потенциала в обозначенный период проведения медицинской реабилитации) с учетом заключений специалистов МРК перед началом проведения медицинской реабилитации;

формирование индивидуального плана медицинской реабилитации (ИПМР) ребенка – индивидуального комплекса реабилитационных мероприятий, ориентированных на выполнение цели проведения реабилитационных мероприятий, и определение оптимальной продолжительности курса медицинской реабилитации перед началом проведения медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания;

оценка в динамике клинического состояния здоровья ребенка во время проведения реабилитационных мероприятий, в том числе с целью выявления рисков развития осложнений, с периодичностью не реже одного раза в три дня, для детей в возрасте до трех лет – ежедневно с фиксацией данных в истории болезни, в отделении (палате) реанимации и интенсивной терапии – не реже трех раз в день;

оценка реабилитационного статуса ребенка в динамике с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам осмотра ребенка не реже 1 раза в неделю и по окончании курса медицинской реабилитации;

оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий по окончании курса медицинской реабилитации с учетом заключений специалистов МРК, назначающих реабилитационные мероприятия, по результатам их осмотров ребенка по окончании курса медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного прогноза (вероятности реализации реабилитационного потенциала) по окончании курса медицинской реабилитации;

выдача медицинских рекомендаций о необходимости проведения реабилитационных мероприятий, разрешенных к применению в домашних условиях, и других видов реабилитации (психолого-педагогической коррекции, социальной реабилитации, физической реабилитации), в том числе по подбору индивидуальных технических средств реабилитации (при наличии показаний), которые вносятся в выписной эпикриз, выдаваемый законному представителю на руки.

Специалисты МРК проводят следующие действия:

участие в оценке исходного статуса реабилитационного статуса и оценке реабилитационного потенциала у ребенка;

формирование цели проведения реабилитационных мероприятий перед началом проведения медицинской реабилитации;

осуществление комплекса реабилитационных мероприятий в соответствии с ИПМР с учетом толерантности ребенка к нагрузкам;

осмотры ребенка специалистами МРК, назначающими реабилитационные мероприятия, не реже 1 раза в неделю и по окончании курса медицинской реабилитации;

оценка эффективности проведенных реабилитационных мероприятий по окончании курса медицинской реабилитации;

обучение реабилитационным мероприятиям, разрешенным к применению в домашних условиях, законных представителей ребенка и самого ребенка (при наличии возможности).

Направление на другие виды реабилитации, в том числе в рамках реализации Концепции развития ранней помощи в Российской Федерации, осуществляет врач-педиатр отделения медико-социальной помощи детской поликлиники (детского поликлинического отделения), к которой прикреплен ребенок, в соответствии с рекомендациями, указанными в выписном эпикризе из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию детям.

Имеющиеся в регионе детские реабилитационные койки удовлетворяют потребность пациентов в медицинской реабилитации. Показатель обеспеченности на 10000 детского населения составляет 2,5. Занятость реабилитационного коечного фонда – 100%.

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "медицинская реабилитация" в Ленинградской области

№ п/п	Наименование медицинской организации	Этап медицинской реабилитации	Уровень курации	Наименование отделения, коечная мощность	Наличие дневного стационара, наличие койко-мест	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации
1	ЛОГБУЗ "ДКБ"	Первый	V-IV	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"	-	-
		Второй	IV-III	Отделение реабилитации для детей с соматическими заболеваниями – 30 коек. Отделение реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы – 30 коек	-	-
2	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России	Второй, третий	III	нет	Отделение реабилитации для детей с соматическими заболеваниями – 15 коек	да
3	ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Второй	IV-III	Отделение реабилитации для детей с заболеваниями органов чувств (зрение) – 30 коек	нет	нет
4	ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	Второй, третий	IV-I	Отделение реабилитации для детей с соматическими заболеваниями – 25 коек	Отделение реабилитации для детей с соматическими заболеваниями – 15 коек	да
5	ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	Третий	III-I	нет		да

**Износ основных фондов (медицинского оборудования) в медицинских организациях,
оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"**

Наименование медицинской организации	Коэффициент износа основных фондов (медицинского оборудования) отделений медицинской реабилитации медицинской организации 2024 год
ГБУЗ ЛО "Волховская межрайонная больница"	0,3
ГБУЗ ЛО "Всеволожская клиническая межрайонная больница"	0,5
ГБУЗ ЛО "Сертоловская городская больница"	0,3
ГБУЗ ЛО "Токсовская клиническая межрайонная больница"	0,3
ГБУЗ ЛО "Выборгская межрайонная больница"	0,6
ГБУЗ ЛО "Лужская межрайонная больница"	0,6
ГБУЗ ЛО "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф. Калмыкова"	0,3
ГБУЗ ЛО "Киришская клиническая межрайонная больница"	0,5
ЛОГБУЗ "Детская клиническая больница" (Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями пос. Парголово)	0,6
ЛОГБУЗ "Детская клиническая больница" (Отделение медицинской реабилитации г. Тихвин)	0,6

Процент оснащенности медицинских организаций и их структурных подразделений медицинским оборудованием указан в таблицах по каждой медицинской организации.

В настоящее время определяется потребность в обеспечении оборудованием медицинских организаций, в которых планируется открыть отделения ранней медицинской реабилитации на 1 этапе, и амбулаторных отделений/дневных стационаров медицинской реабилитации межрайонных больниц для осуществления третьего этапа. Дооснащение оборудованием в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее – Приказ № 788н) планируется осуществлять за счет текущего финансирования ТПГГ и Программы. Доля медицинского оборудования в медицинских организациях, осуществляющих в настоящее время медицинскую реабилитацию, вошедших в федеральный проект:

В 2022 году оснащены:

ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" – 100% (отделение для больных с соматическими заболеваниями (взрослые) и 100% – отделение для детей с заболеваниями органов чувств (зрения);

ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" – 100% (отделение для больных с заболеваниями ЦНС, отделение для больных с заболеваниями ПНС и ОДА (взрослые).

В 2023 году оснащены:

ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" – 100% (амбулаторное отделение и дневной стационар для взрослых и для детей, отделение медицинской реабилитации для взрослых).

В 2024 году оснащены:

ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" – 100% (амбулаторное отделение и дневной стационар для взрослых, отделение медицинской реабилитации для взрослых).

В 2025 году планируется дооснащение:

ЛОГБУЗ "ДКБ" – детское реабилитационное отделение, реабилитационное отделение для детей с соматическими заболеваниями, реабилитационное отделение для детей с заболеваниями нервной системы;

ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" – амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых;

ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" – отделение ранней медицинской реабилитации, амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых;

ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" – амбулаторное отделение медицинской реабилитации и дневной стационар медицинской реабилитации для взрослых.

В 2026 году планируется дооснащение:

ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" – амбулаторное отделение медицинской реабилитации для взрослых.

Анализ использования инфраструктуры федеральных медицинских организаций, в том числе национальных медицинских исследовательских центров (далее – НМИЦ), в части оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, участия их в схеме маршрутизации пациентов.

Федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по ВМП и в рамках клинической апробации на II и III этапах медицинской реабилитации (четвертая группа):

ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр "Лечебно-реабилитационный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" Минздрава России).

Решение вопроса о госпитализации осуществляется на основании результата телемедицинской консультации "якорной организации" ГБУЗ ЛОКБ с ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" Минздрава России.

Федеральные государственные бюджетные учреждения (санаторно-курортные организации и реабилитационные центры) подчинения Минздрава России, ФМБА России, МЧС России, работающие в системе обязательного медицинского страхования за счет средств ФФОМС по профилю "медицинская реабилитация".

Решение вопроса о госпитализации осуществляется в установленном федеральной медицинской организацией порядке на основании решения врачебной комиссии по итогу рассмотрения направленных медицинской организацией Ленинградской области по месту жительства пациента медицинских документов больного (форма 057/у, выписка из медицинской карты форма 027/у в системе ЕГИСЗ СМП).

С целью повышения доступности реабилитационной помощи населению региона в утвержденном порядке осуществляется оказание амбулаторной и стационарной помощи пациентам в ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, ФГБУ "НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена" Минздрава России, ФГБУ "НМИЦ ДТО им. Г.И. Турнера" Минздрава России, ФГБУ "РНИНХИ им. проф. А.Л. Поленова" Минздрава России, ПСПб ГМУ им. И.П. Павлова, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, СПбГПМУ, ФГБУ "ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта" Минтруда России.

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)	Л041-01149-47/00341922 от 21.01.2021 г. актуализация 11:41 03.12.2024 г. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

1	2	3
		и в дневном стационаре и круглосуточном стационаре 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)	40,565
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 01.01.2025)	6
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89%

1	2	3
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с поражением костно-мышечной системы и периферической нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	6
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89%
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 01.01.2025)	11
10.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	80%
10.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	89%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	20
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 (%)	75%

1	2	3
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Дневной стационар "Медицинская реабилитация детей и подростков". Круглосуточный стационар. "Отделение медицинской реабилитации детей с соматическими заболеваниями"
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	15
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	15
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	60%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	0,68
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 (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,0
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80%

№ 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)	№ Л041-01149- 47/00287737 от 29 декабря 2020 года. Медицинская реабилитация (оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации. Оказание медпомощи в дневном стационаре по медицинской реабилитации, медицинская реабилитация в амбулаторных условиях)
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)	240,818
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	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)	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 01.01.2025)	49 коек
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	95%

1	2	3
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,3
10.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	100%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	24 койки
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 оснащённости 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 (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	97%

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

1	2	3
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01149-47/00361517 от 24.12.2019 г. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях и в дневном стационаре 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)	74,392
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	80%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
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 01.01.2025)	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)

1	2	3
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	80%
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 (%)	0% (совмещение должности в основное время)
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	0 (все совместители)
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80%

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01149-47/00572789 от 28.05.2019 г. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях и в дневном стационаре по медицинской реабилитации, стационарной медицинской помощи 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)	111,374
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2025

1	2	3
7	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	80%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на 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%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием (%)	80%
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 01.01.2025)	10 коек
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 медицинскими изделиями (%)	98%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да

1	2	3
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	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 оснащенности медицинским оборудованием (%)	70%
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 (%)	0% (совмещение должности в основное время)
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	70%
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	80%

№ 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)	ЛО-41-01149-47/00367816 от 06.11.2019 г. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях 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)	108,186

1	2	3
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	80%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	нет
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)	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 (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	80%

№ 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 стационарных условиях 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 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	80%
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Детское реабилитационное отделение

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	100%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3	Коэффициент оснащенности медицинскими изделиями (%)	80%
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	30
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации (для детей) (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации (для детей) (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80%
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 коек
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара	30 коек

1	2	3
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации (для детей) (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100%
12.4	Коэффициент совместительства в отделении медицинской реабилитации (для детей) (оказывающем медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	1,4
12.5	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80%
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	нет

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Всеволожская клиническая межрайонная больница"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Лицензия ЛО 41-01149-47/00370438 от 31 августа 2020 года (приложения 6, 7, 33). Медицинская реабилитация (оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, в амбулаторных условиях). Обновление лицензии от 27.02.2025 г. на отделение комплексной 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)	258,236
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями	2026

1	2	3
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
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 01.01.2025)	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%

1	2	3
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	-
13.4	Коэффициент оснащённости отделения (%)	90%

№ 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 № ЛО-47-01-002125 от 24.06.2019 г. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях 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)	78,679
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация" по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2025
7	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием структурных подразделений медицинской организации,	89%

1	2	3
	оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации	
8	Использование в медицинской организации залов и кабинетов для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	да
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	ПСО (неврологическое отделение). Травматологический центр второго уровня. Открыто отделение ранней медицинской реабилитации
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	69%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,19
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	100%
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 01.01.2025)	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 (%)	100%
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	да
11.1	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	15
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	98

1	2	3
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,14
11.4	Коэффициент оснащённости медицинским оборудованием отделения (%)	100%
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 зрения
12.1	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	1
12.2	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	100
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 оснащённости отделения (%)	100%
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 оснащённости отделения (%)	87

№ п/п	Наименование параметра	Описание
1	2	3
1	Полное наименование медицинской организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф. Калмыкова"
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	№ ЛО-41-01149-47/00572793 от 02.12.2020 г. При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях 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)	65,782
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	95%
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)	Анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии, неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения с палатой реанимации и интенсивной терапии, кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии ПСО № 1, травматологическое отделение травматологического центра 2 уровня, отделение ранней медицинской реабилитации

1	2	3
9.1	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	78%
9.2	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,0
9.3	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	97%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации с нарушением функции центральной нервной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	72
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	67,2
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	47
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	67,6
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,2
10.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	95%
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями

1	2	3
10.1	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	30
10.2	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	71
10.3	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,4
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 01.01.2025)	29
11.2	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	78,9%
11.3	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	1,1
11.4	Коэффициент оснащенности медицинским оборудованием отделения (%)	98%
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающего медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	-
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 (%)	100%
13.3	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	100%
13.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100

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 Ленинградской области на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию

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 оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%) (как среднее между всеми коэффициентами оснащённости 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)
		Реабилитационное отделение для детей с соматическими заболеваниями	дети	2025	70	75		95 (прогнозное)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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"	Отделение ранней медицинской реабилитации	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 (2024 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 МР:	1	153,0	99,5	63,5	54,0	83,25	42,0	63	35	26	65,0	1,5
мануальной терапии	1.1	2,75	1,00	1,5	1,00	1,25	0,0	1	1	0	36,4	1,0
по лечебной физкультуре	1.2	32,0	24,0	13,5	12,25	16,25	9,75	16	7	8	75	1,5
по медицинской реабилитации	1.3	16,5	7,5	8,5	6,25	8,0	1,25	2	2	0	45,5	1,1
психотерапевты	1.4	35,75	20,75	16,0	12,75	19,75	8,0	14	10	4	58,0	1,4
рефлексотерапевты	1.5	9,5	4,75	0,5	0,5	9,0	4,25	4	0	4	50,0	1,2
физиотерапевты	1.6	48,0	37,0	21,5	20,25	22,5	15,25	24	15	8	77,1	1,5
физической и реабилитационной медицины	1.7	8,50	4,50	2,00	1,00	6,50	3,50	2	0	2	53,0	1,5
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	212,25	164,5	112,5	86,0	100,0	78,5	131	67	64	77,5	1,25
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	38,75	28,75	13,5	12,0	25,25	16,75	25	10	15	74,2	1,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинские логопеды:	2.2	6,5	5,5	4,5	3,5	2,0	2,0	5	3	2	84,6	1,1
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	167,0	130,25	94,25	70,5	72,75	59,75	101	54	47	78,0	1,3
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3.1	1,0	1,0	0	0	1,0	1,0	1	0	1	100	1,0
нейропсихологи	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний медперсонал, осуществляющий МР:	3	561,75	460,25	307,75	279,75	214,5	152,25	378	233	121	81,9	1,2
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	71,50	47,25	25,00	18,50	39,75	26,50	35	14	19	66,1	1,35
медицинские сестры по массажу	3.2	178,25	141,75	90,25	84,00	75,50	49,25	120	71	42	79,5	1,18
медицинские сестры по реабилитации	3.3	12,75	11,00	6,50	5,25	6,25	5,75	7	3	4	86,3	1,5
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	299,25	260,25	186,00	172,00	93,00	70,75	216	145	56	87	1,2

За период 2022 – 2024 гг. 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).

Обеспеченность на 10 тыс. населения кадрами специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию,
за 2024 год

№ п/п	Наименование должности	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность на 10 тыс. населения
1	2	3	4
1	врач анестезиолог-реаниматолог	49	0,22
2	врач-невролог	39	0,19
3	врач-нейрохирург	1	0,01
4	врач-кардиолог	34	0,21
5	врач по медицинской реабилитации	2	0,01
6	врач по физической и реабилитационной медицине	3	0,01
7	врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	5	0,02
8	врач по лечебной физкультуре	16	0,07
9	врач травматолог-ортопед	30	0,15
10	врач-онколог	0	0,00
11	врач-пульмонолог	0	0,00
12	врач-психотерапевт	0	0,00
13	врач-рефлексотерапевт	0	0,00
14	врач-физиотерапевт	10	0,04
15	врач-терапевт	4	0,02
16	врач-педиатр	4	0,02
17	врач сердечно-сосудистый хирург	1	0,00
18	инструктор по лечебной физкультуре	13	0,06
19	медицинская сестра по массажу	27	0,13
20	медицинская сестра по физиотерапии	20	0,10
21	медицинская сестра по медицинской реабилитации	7	0,03
22	инструктор-методист по лечебной физкультуре	4	0,02
23	специалист по физической реабилитации	0	0,00

1	2	3	4
24	логопед	6	0,03
25	медицинский логопед	0	0,00
26	психолог	0	0,00
27	медицинский психолог	6	0,03
28	специалист по эгореабилитации	0	0,00
29	эргоспециалист	0	0,00
30	кинезиоспециалист	0	0,00

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" (далее – распоряжение № 570-о);

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 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)";

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

Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Ленинградской области

Мониторинг оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в регионе осуществляется по распоряжению № 570-о в соответствии с методическими рекомендациями Минздрава России по внесению данных в АСММС, сбор оперативных отчетных данных медицинских организаций осуществляется ежемесячно и внесение сведений в АСММС осуществляется ГКУЗ ЛО "МИАЦ".

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 ТППГ.

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 преимущественности 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	47	-	-	30	30	30	30
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	20	-	-	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	33	-	-	77	22	22	22
2.2	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в дневном стационаре от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного	ЦНС	38	-	-	25	25	25	25
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	20	-	-	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	42	-	-	23	23	23	23

1	2		3	4	5	6	7	8	9
	медицинского страхования в соответствующем году (%)								
2.3	Доля комплексных посещений случаев по медицинской реабилитации в	ЦНС	23	-	-	445	45	45	45
	амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	44	-	-	555	55	55	55
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	33	-	-	555	55	55	55
2.4	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.		2260658	-	-	-	-	-	-
2.5	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абс.		645238	-	-	-	-	-	-
2.6	Количество отделений медицинской реабилитации (для взрослых), соответствующих требованиям Порядка, абс.		20	22	22	222	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	660	770	885	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	60	660	770	885	90	95	100
2.8	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	60	660	770	885	90	95	100
	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа региональных медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %	60	660	770	885	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	550	660	775	90	95	100
	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	50	550	660	775	90	95	100
2.10	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	550	660	775	90	95	100
	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %	0	550	660	775	90	95	100

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
2.11	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %		29	225	223	220	17	16	15	
2.12	Доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, %	ЦНС	I этап	20	-	-	-	-	-	-
			II этап	15	-	-	-	-	-	-
			III этап	12	-	-	-	-	-	-
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	60	-	-	-	-	-	-
			II этап	50	-	-	-	-	-	-
			III этап	20	-	-	-	-	-	-
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	12	-	-	-	-	-	-
			II этап	10	-	-	-	-	-	-
			III этап	10	-	-	-	-	-	-
2.13	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов, %	ЦНС (в т.ч. органы чувств)	I этап	-	-	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-	-	-
		ОДА+ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	I этап	-	-	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-	-	-
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	I этап	-	-	-	-	-	-	-
			II этап	-	-	-	-	-	-	-
			III этап	-	-	-	-	-	-	-
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 преимущественности 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	Организация 1 этапа медицинской реабилитации путем открытия отделений ранней медицинской реабилитации для работы в условиях специализированных отделений по профилям медицинской помощи (анестезиология и реаниматология, неврология, нейрохирургия, кардиология, кардиохирургия, травматология и ортопедия, онкология, терапия)	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию на 1 этапе, организованы отделения ранней медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
1.2	<p>Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми, неврологическими, кардиологическими, травматолого-ортопедическими и онкологическими заболеваниями</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"</p>	<p>Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на втором этапе с учетом использования реабилитационного коечного фонда МО других форм собственности (федеральные и частные)</p>
1.3	<p>Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослым и детям</p>	01.01.2025	31.12.2026	<p>Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"</p>	<p>Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям отделения медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"</p>

1	2	3	4	5	6
1.4	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1	Сокращение срока ожидания пациентом (взрослые и/или дети) оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации 2-го этапа	01.07.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Сокращение сроков ожидания пациентом реабилитационного лечения на 2-м этапе медицинской реабилитации
2.2	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.07.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 2 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа
2.3	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в стационарных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.07.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в соответствии с Территориальной программой ОМС

1	2	3	4	5	6
2.4	Внедрение в практику отделений медицинской реабилитации медицинских организаций положений клинических/методических рекомендаций	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", внедрены в практику положения клинических/методических рекомендаций
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 3 этапе					
3.1	Открытие и обеспечение деятельности амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" (3 этап)	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования
3.2	Открытие и обеспечение деятельности дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослые и дети) в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" на 3 этапе	Организовано достаточное число реабилитационных коек дневных стационаров с учетом потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации всех категорий пациентов

1	2	3	4	5	6
3.3	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации взрослых и дневных стационаров медицинской реабилитации (взрослых и/или детей) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям	01.01.2024	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" на 3 этапе	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых и дневные стационары медицинской реабилитации (взрослые и дети) в медицинских организациях в соответствии с Порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям
3.4	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа	01.07.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа
3.5	Увеличение доли пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей, и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа	01.07.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Увеличена доля пациентов, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла для взрослых пациентов либо 2, 3 уровни курации для детей и направленных на 3 этап медицинской реабилитации после завершения 1 этапа и/или 2 этапа

1	2	3	4	5	6
3.6	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.07.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" в соответствии с Территориальной программой ОМС
4. Укомплектование кадрами структурных подразделений реабилитационной службы					
4.1	Мониторинг кадрового состава и укомплектованности кадрами медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2024	31.12.2030	Начальник отдела по организации кадрового обеспечения государственной системы здравоохранения Ленинградской области Комитета. Директор ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создание электронной базы вакансий

1	2	3	4	5	6
4.2	Профессиональная переподготовка врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина"	01.01.2024	31.12.2030	Начальник отдела по организации кадрового обеспечения государственной системы здравоохранения Ленинградской области Комитета	<p>Определение потребности в профессиональной переподготовке врачей по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" в медицинских организациях, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования. Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности "Физическая и реабилитационная медицина" в соответствии с утвержденным планом-графиком</p>

1	2	3	4	5	6
4.3	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальностям "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации"	01.01.2024	31.12.2030	Начальник отдела по организации кадрового обеспечения государственной системы здравоохранения Ленинградской области Комитета	<p>Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав МДРК.</p> <p>Направление специалистов с высшим немедицинским образованием на профессиональную переподготовку по специальностям "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации" (по каждой специальности).</p> <p>Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности "Специалист по физической реабилитации", "Медицинский логопед", "Медицинский психолог", "Специалист по эргореабилитации"</p>
4.4	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело"	01.01.2024	31.12.2030	Начальник отдела по организации кадрового обеспечения государственной системы здравоохранения Ленинградской области Комитета	<p>Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации.</p> <p>Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности "Реабилитационное сестринское дело"</p>

1	2	3	4	5	6
4.5	Повышение уровня профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2024	31.12.2030	Начальник отдела по организации кадрового обеспечения государственной системы здравоохранения Ленинградской области Комитета	Повышен уровень профессиональной грамотности и квалификации специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования
5. Организационно-методическое сопровождение организации медицинской реабилитации в Ленинградской области					
5.1	Открытие кабинетов телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях по принципу "врач-пациент" в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования	01.01.2024	31.12.2030	Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Открыты кабинеты телемедицины в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

1	2	3	4	5	6
5.2	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю "медицинская реабилитация" по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 группы	01.01.2024	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Организованы и проводятся ТМК по принципу "врач-врач" между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации и медицинской организацией 3 – 4 группы
5.3	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.01.2024	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ЛОКБ. Главный врач ЛОГБУЗ "ДКБ"	Осуществление "якорной" медицинской организацией по медицинской реабилитации и медицинскими организациями 3 группы, осуществляющими медицинскую реабилитацию, телемедицинских консультаций/консилиумов с национальным медицинским исследовательским центром по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
5.4	Увеличение доли специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, участвующих в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами
5.5	Актуализация правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации взрослым на всех этапах с учетом оценки состояния по ШРМ, в том числе маршрутизацию пациентов в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослым приведены в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н

1	2	3	4	5	6
5.6	Актуализация нормативных правовых актов, регламентирующих организацию медицинской реабилитации детям на всех этапах с учетом оценки состояния пациентов по уровням курации, в том числе маршрутизацию в медицинские организации вне зависимости от форм собственности	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по медицинской реабилитации детям, приведены в соответствие с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н
5.7	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда Ленинградской области (взрослые и дети) с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в регионе с учетом оценки состояния пациентов по ШРМ (уровням курации), а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
5.8	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Ленинградской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н	01.01.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций Ленинградской области на соответствие стандартам оснащения Порядка организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденного приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н, и Порядка организации медицинской реабилитации детей, утвержденного приказом Минздрава России от 23.10.2019 № 878н
5.9	Повышение эффективности использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Увеличена эффективность использования реабилитационного оборудования в отделениях медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
5.10	Создание на функциональной основе центра (бюро) маршрутизации взрослых для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ ЛОКБ, детей – на базе ЛОГБУЗ "ДКБ"	01.09.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главный врач ГБУЗ ЛОКБ. Главный врач ГБУЗ ЛО "ДКБ"	Создан центр (бюро) маршрутизации взрослых и детей для направления на медицинскую реабилитацию на базе ГБУЗ ЛОКБ и ЛОГБУЗ "ДКБ"
5.11	Создание и ведение регистра пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию	01.09.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Директор ГКУЗ ЛО "МИАЦ", ЛОГБУЗ "ДКБ", ГБУЗ ЛОКБ	Создан и ведется в режиме онлайн центром (бюро) маршрутизации Регистр пациентов, в т.ч. инвалидов, направленных на медицинскую реабилитацию и завершивших медицинскую реабилитацию
6. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
6.1	Внедрение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Внедрено непрерывное медицинское образование врачей-специалистов, специалистов с высшим немедицинским образованием и специалистов со средним медицинским образованием по соблюдению клинических рекомендаций по профилю

1	2	3	4	5	6
6.2	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть "Интернет", создание автоматизированных рабочих мест для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Медицинские организации обеспечены широкополосным доступом в сеть "Интернет", созданы автоматизированные рабочие места для специалистов, участвующих в медицинской реабилитации
6.3	Создание и внедрение управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Внедрена электронная система управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации
6.4	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС)	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Директор ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	Модернизация действующей региональной медицинской информационной системы путем автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6
6.5	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ "ДКБ"	Проведены рабочие совещания с медицинскими организациями на базе "якорной" медицинской организации по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
6.6	Проведение телеобходов, плановых выездов главных внештатных специалистов по медицинской реабилитации (детский, взрослый) в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета	Осуществляется мониторинг реализации медицинскими организациями федерального проекта "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация"

1	2	3	4	5	6
7. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
7.1	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на региональном портале государственных и муниципальных услуг	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ
7.2	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайте МО субъекта. Внедрение механизмов обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Директор ГКУЗ ЛО "МИАЦ"	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов
7.3	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию

1	2	3	4	5	6
8. Формирование и развитие цифрового контура в Ленинградской области					
8.1	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Директор ГКУЗ ЛО "МИАЦ". Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование классификатора МКФ, единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)
9. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
9.1	Организация работы по оказанию медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий	01.01.2024	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета. Директор ГКУЗ ЛО "МИАЦ". Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"	Отчет о проведении ТМК по профилю "медицинская реабилитация"

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 (25%);

доля пациентов, которым рекомендовано использование ТСР, от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, снизится на 8,8% к 2030 году в сравнении с 2025 годом.