

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025 № 251
г. ПСКОВ

О региональной программе Псковской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544 «О государственной программе Псковской области «Развитие здравоохранения» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Псковской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

2. Признать утратившими силу:

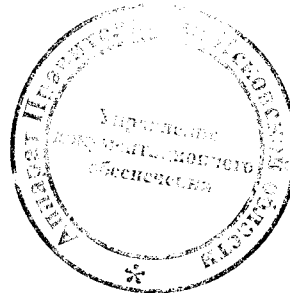
постановление Администрации Псковской области от 31 мая 2022 г. № 217 «Об утверждении региональной программы Псковской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»;

постановление Правительства Псковской области от 05 июля 2023 г. № 282 «О внесении изменений в региональную программу Псковской области «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Псковской области Емельянову В.В.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Псковской области
от 30.06.2025 № 251

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»

**I. Паспорт региональной программы Псковской области «Оптимальная
для восстановления здоровья медицинская реабилитация»**

Наименование региональной программы	Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация (далее - программа)
Сроки реализации программы	2025 - 2030 годы
Разработчик программы	Комитет по здравоохранению Псковской области
Основание для разработки программы	Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», государственная программа Псковской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Псковской области от 29 декабря 2023 г. № 544
Участники программы	Комитет по здравоохранению Псковской области, медицинские организации, подведомственные Комитету по здравоохранению Псковской области
Цель программы	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах.2. Разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы.3. Совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации.4. Организация и функционирование межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации.5. Организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы.6. Профессиональное сопровождение медицинских организаций по развитию информационных систем и внедрению наиболее эффективных форм информирования граждан о возможностях прохождения медицинской реабилитации

<p>Параметры финансового обеспечения реализации программы</p>	<p>Общий размер финансовых средств составляет 79,372 млн рублей, в том числе по годам: 2025 год – 32,410 млн рублей; 2026 год – 16,962 млн рублей; 2027 год – 30,00 млн рублей; 2028 год – 0,00 рублей; 2029 год – 0,00 рублей; 2030 год – 0,00 рублей; в том числе за счет средств федерального бюджета – 79,372 млн рублей, в том числе по годам: 2025 год – 32,086 млн рублей; 2026 год – 16,792 млн рублей; 2027 год – 29,40 млн рублей; 2028 год – 0,00 рублей; 2029 год – 0,00 рублей; 2030 год – 0,00 рублей; в том числе за счет средств областного бюджета – 0,00 рублей, в том числе по годам: 2025 год – 0,324 млн рублей; 2026 год – 0,170 млн рублей; 2027 год – 0,600 млн рублей; 2028 год – 0,00 рублей; 2029 год – 0,00 рублей; 2030 год – 0,00 рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>Достижение к 2030 году следующих показателей: повышение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, до 95%; повышение доли случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году, до 95%; повышение доли 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 медицинского страхования в соответствующем году, до 35%; повышение доли отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, до 100%; повышение доли отделений медицинской реабилитации, в которых используется структурированный электронный медицинский документ по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, до 100 %; повышение доли медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, до 100 %</p>

II. Анализ текущего состояния системы медицинской реабилитации в Псковской области. Основные показатели оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации населению Псковской области

I. Краткая характеристика Псковской области, анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических

1. Псковская область - субъект Российской Федерации в составе Северо-Западного федерального округа (далее – СЗФО).

Административный центр - город Псков.

2. Псковская область граничит с Ленинградской, Новгородской, Тверской и Смоленской областями, Республикой Беларусь, а также со странами Европейского союза - Эстонией и Латвией. Псковская область - один из двух субъектов Российской Федерации (далее – РФ), имеющих границу с тремя государствами.

3. Площадь территории области составляет 55 399 кв. км. С севера на юг протяженность составляет 380 км, а с запада на восток - 260 км.

4. Климат в Псковской области умеренно-континентальный, влажный, смягченный морскими влияниями от Атлантического океана. Средняя температура января составляет от -7°C до -8°C , а июля от $+18,5^{\circ}\text{C}$ до $+19,2^{\circ}\text{C}$. Годовое количество осадков варьируется от 550 до 650 мм, в основном в летний и осенний периоды.

5. Численность населения по состоянию на 1 января 2025 года – 574 480 жителей. Средняя плотность населения – 11 чел./кв. км.

6. По данным рейтинга социально-экономического положения субъектов РФ, построенного экспертами агентства «РИА Рейтинг», Псковская область заняла 72 место в 2020 году (71 место в 2018 году, 72 место в 2019 году). Низкая позиция в рейтинге свидетельствует о низком уровне эффективности региональной экономики Псковской области и качества жизни населения.

7. Территория Псковской области условно поделена на северную зону, в состав которой входят город Псков и 15 муниципальных округов (Пушкиногорский, Псковский, Палкинский, Островский, Дедовичский,

Дновский, Красногородский, Новоржевский, Опочецкий, Печорский, Плюсский, Порховский, Пыталовский, Струго-Красненский, Гдовский), и южную зону, включающую город Великие Луки и 9 муниципальных округов (Новосокольнический, Себежский, Пустошкинский, Великолукский, Бежаницкий, Локнянский, Невельский, Усвятский, Куньинский).

8. В северной зоне по состоянию на 01.01.2024 проживало 389 909 человек, в южной зоне - 191 265 человек.

9. Ограниченную сезонную доступность имеет межселенная территория Залитских островов с численностью населения по состоянию на 01.01.2024 26 человек. Первичная медико-санитарная помощь населению указанной территории оказывается в условиях фельдшерско-акушерского пункта (далее – ФАП), при необходимости медицинской эвакуации таковая организовывается силами авиационного или водного транспорта.

10. Численность постоянного населения (на 01 января) в динамике (человек):

	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Общая численность постоянного населения, чел., из них:	581147	587786	613356	620249	626115	629651	636546	642164	646374	651108
городское	411478	416590	436343	440010	443751	447785	451143	454163	455883	458462
сельское	169669	171196	177013	180239	182364	181866	185403	188001	190491	192646
моложе трудоспособного возраста	94410	96611	102296	103290	104332	105117	105475	103051	103795	100177
трудоспособного возраста	309663	322501	338804	334191	339018	333920	328286	333795	355242	363912
старше трудоспособного возраста	177074	176921	180973	182768	182765	180973	189459	185904	187337	183592
Инвалиды всего, чел.	40044	41802	45391	50455	52439	50763	46584	48091	45378	49140
Инвалиды взрослые, чел.	37237	39118	42661	47766	49757	48105	44056	45591	43031	46932
Инвалиды дети, чел.	2717	2684	2730	2689	2682	2658	2528	2500	2347	2208

11. В динамике за 10 лет на фоне общей депопуляции наблюдаются следующие демографические тенденции. Абсолютное количество населения снизилось во всех возрастных группах, при этом наибольшее снижение произошло в возрастных группах трудоспособного возраста (14,9%) и моложе трудоспособного возраста (5,8%), при этом снижение численности населения старше трудоспособного возраста выражено в меньшей степени (3,5%), за счет чего доля населения старше

трудоспособного возраста возросла с 28,2% до 30,5%. Доля населения моложе трудоспособного возраста возросла с 15,4% до 16,2%, доля населения трудоспособного возраста снизилась с 55,9% до 53,3%.

12. В ближайшие годы ожидается продолжающееся снижение общей численности населения Псковской области, при этом доля населения старше трудоспособного возраста если не в абсолютном выражении, то в процентном в общей структуре населения будет возрастать и достигнет уровня 32% к 2030 году.

13. Уровень урбанизации в Псковской области характеризуется как низкий и за предшествующие 10 лет не изменился, доля городского населения сохраняется на уровне 70,4% (2015 год) – 70,8% (2024 год).

14. Абсолютное число лиц, имеющих установленную группу инвалидности, в динамике снижается пропорционально снижению общей численности населения. Доля инвалидов в структуре населения составляет от 7,5% от общей численности населения (2015 год) до 6,9% от общей численности населения (2024 год), снижение происходит в когорте взрослого населения (с 8,5% до 7,7%) при возрастающем уровне инвалидизации среди детского населения (2,2% и 2,9% соответственно).

15. Медико-демографические показатели Псковской области:

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Рождаемость (на 1000 населения)	1	РФ	8,4	8,6	8,9	9,6	9,8	10,1	10,9	11,5	12,9	13,3
	2	ФО	7,6	7,8	8,1	8,8	9,1	9,6	10,4	11,1	12,5	12,5
	3	субъект	6,8	7,0	7,3	8,2	8	8,4	9,3	9,5	11,1	11,0
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	71	69	69	65	72	70	69	77	72	79
Смертность (на 1000 населения)	5	РФ	12,5	12,1	12,9	16,7	14,6	12,3	12,5	12,4	12,9	13,0
	6	ФО	12,6	12,3	13,4	17	14,6	12,4	12,6	12,8	13,2	13,4
	7	субъект	17,6	16,8	18,3	21,7	19	16,9	17,1	17,4	17,1	18,2
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Смертность населения трудоспособного возраста (на 100 тыс. населения соответствующего возраста)	9	РФ	-	557,8	536,4	604,6	536,3	470,0	482,2	484,5	525,3	546,7
	10	ФО	-	549,1	531,6	616,8	555,4	476,5	489,0	496,1	537,5	558,2
	11	субъект	801,3	777,8	785,8	803,7	733,8	624,6	654,9	657,4	701,8	719,4
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	-4,1	-3,5	-4	-7,1	-4,8	-2,2	-1,6	-0,9	0	0,3
	13	ФО	-5	-4,5	-5,3	-8,2	-5,5	-2,8	-2,2	-1,7	-0,7	-0,9
	14	субъект	-10,8	-10,0	-11,0	-13,5	-11,0	-8,4	-7,9	-7,9	-6,0	-7,2
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	РФ	72,8	72,6	72,4	70,1	71,5	72,9	72,9	72,7	71,9	71,4
	16	ФО	73,9	73,8	73,05	70,4	72,0	73,3	73,3	73,0	72,2	71,7
	17	субъект	68,98	70	68,95	67,7	69,1	70,7	70,2	69,95	69,3	68,5
	18	Позиция в общероссийском рейтинге	75	74	74	77	78	73	75	75	72	75

16. К демографическим особенностям Псковской области, оказывающим влияние на процессы организации оказания медицинской помощи, следует отнести:

1) высокую долю в структуре населения лиц старших возрастных групп (доля лиц старше трудоспособного возраста - 27,8% при среднероссийском показателе 23,6%). Как абсолютное количество, так и доля граждан старше трудоспособного возраста в течение последнего десятилетия не имеют достоверной тенденции к снижению на фоне снижения общей численности населения и численности граждан трудоспособного возраста. В ряде муниципальных образований Псковской области доля населения старше трудоспособного возраста приближается или превышает уровень 35% (Бежаницкий, Гдовский, Локнянский, Невельский, Новоржевский, Пустошкинский, Пушкиногорский муниципальные округа);

2) высокую долю сельского населения (29,2% по сравнению с 25,1% в РФ), причем среди сельского населения по сравнению с городским доля населения старших возрастных групп более высокая (31,9% и 27,4% соответственно);

3) хуторной тип расселения – 69,3% населенных пунктов имеют численность населения менее 100 человек. Показатель «средняя людность сельских населенных пунктов» в Псковской области - 24 человека/сельский населенный пункт, причем население малонаселенных населенных пунктов составляют преимущественно пожилые люди. Большое количество малонаселенных населенных пунктов ограничивает возможность создания в них стационарных подразделений медицинских организаций и диктует необходимость максимального развития выездных форм работы.

17. Прогнозная общая численность населения Псковской области на основе ретроспективной динамики:

	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Численность, тыс. человек	587,9	581,8	574,5	569,7	564,6	559,6	554,7	549,8

18. Таким образом, в ближайшие годы ожидается снижение общей численности населения Псковской области, при этом доля населения старше трудоспособного возраста если не в абсолютном выражении, то в процентном в общей структуре населения будет возрастать и достигнет уровня 32% к 2030 году.

II. Эпидемиологические показатели. Анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности отдельных классов заболеваний

19. Первичная заболеваемость населения Псковской области по основным классам болезней (человек на 100 тыс. населения):

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Всего заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	82098	88213	88910	85296	75990	78024	78213	77895	78533	77816
		2	ФО	96271	100853	111559	103012	88483	92448	93595	93373	93017	87734
		3	субъект	72456	79177	79177	75516	65555	70659	72190	72170	69507	65957
Новообразования	C00-D98	4	РФ	1201	1170	1086	1013	983	1188	1161	1140	1137	1142
		5	ФО	1568	1540	1451	1325	1279	1526	1564	1463	1380	1377
		6	субъект	956	862	765	782	748	921	1023	1117	896	1016
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	398	381	368	351	328	418	428	449	469	472
		8	ФО	343	315	279	258	238	315	284	308	311	312
		9	субъект	276	217	192	201	163	228	196	201	220	252
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1461	1435	1402	1347	1254	1480	1476	1501	1521	1541
		11	ФО	1579	1568	1464	1437	1317	1513	1490	1546	1535	1529
		12	субъект	925	1094	943	957	926	1160	1010	1113	1215	1169
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	3868	3552	3359	3040	2938	3499	3258	3205	3169	3117
		14	ФО	3515	3205	3203	2844	2740	3219	2799	2891	2842	2589
		15	субъект	2576	2401	2390	1852	2103	2338	2547	2593	2707	2795
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	40181	40895	42204	40513	37057	35620	35982	35347	35161	33786
		17	ФО	47053	51741	54100	49802	44023	44299	45747	44857	44702	40585
		18	субъект	42305	43958	42834	39725	35887	35369	36893	34532	33760	31898
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3252	3118	2869	2657	2501	3032	2985	2950	2953	3012
		20	ФО	3714	3808	3347	3283	2967	3600	3559	3674	3519	3407
		21	субъект	1964	2546	1888	1849	1905	2483	2139	2775	2446	2227
Врожденные аномалии (пороки	Q00-	22	РФ	172	40896	172	172	166	199	198	197	206	203

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
развития), деформации и хромосомные нарушения	Q99	23	ФО	225	51741	223	225	206	251	258	245	249	249
		24	субъект	137	111	112	113	115	146	164	93	85	59
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-N98	25	РФ	8943	3118	8556	8318	8131	9042	8903	8817	8906	9040
		26	ФО	10137	3808	9536	9300	8987	10040	9953	9899	10098	9722
		27	субъект	5221	5275	5900	5109	6561	8868	8839	8431	8785	8425

20. Первичная заболеваемость взрослого населения Псковской области по основным классам болезней (человек на 100 тыс. населения):

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Всего заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	60091,3	60116,8	67438,1	65227,8	57998,6	54878,9	54734,2	54580,2	55227,3	54868,4
		2	ФО	67499,0	70806,2	82219,9	76089,0	65576,6	63340,0	64514,6	63837,0	63993,4	59998,8
		3	субъект	50653,3	53643,3	58043,9	56507,9	49589,4	48136,8	49509,5	48650,2	48108,3	41835,8
Новообразования	C00-D98	4	РФ	1381,6	1348,5	1244,4	1155,1	1131,6	1367,0	1337,3	1309,1	1303,8	1302,8
		5	ФО	1681,8	1656,9	1554,2	1417,6	1394,6	1658,5	1727,1	1606,1	1509,0	1499,5
		6	субъект	1078,3	968,7	919,7	927,4	887,3	1269,2	1220,8	1329,7	1056,6	1196,7
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	268,2	243,1	222,2	202,7	187,1	249,6	244,1	262,4	260,7	263,3
		8	ФО	237,3	210,8	168,2	154,4	137,2	199,0	162,7	181,8	181,7	181,1
		9	субъект	192,1	160,1	151,9	157,4	115,6	177,6	143,3	146,8	155,0	206,6
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	1030,1	987,4	937,1	882,7	818,3	960,4	943,5	974,6	974,9	995,2
		11	ФО	875,4	849,9	723,7	718,1	653,7	773,1	787,2	865,1	835,7	828,4
		12	субъект	677,3	888,8	808,4	774,0	771,7	858,7	689,8	743,9	766,0	690,8
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	4696,8	4298,2	4056,4	3660,1	3547,1	4208,5	3897,3	3816,0	3754,0	3668,9
		14	ФО	4076,8	3702,2	3708,5	3275,0	3197,3	3726,5	3204,6	3321,4	3266,5	3274,2
		15	субъект	3092,2	2889,7	2949,1	2233,9	2544,8	2811,3	3061,3	2827,8	3814,6	3275,2
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	21150,4	21900,1	23621,2	22747,5	21430,3	16483,5	16773,5	16272,1	16307,9	15455,9
		17	ФО	25160,1	28569,3	31447,9	28605,1	26027,7	22020,3	23363,6	22039,5	22426,3	19830,3

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
		18	субъект	22985,1	24926,1	24039,0	22442,6	20915,7	15308,8	16498,8	14395,5	14250,8	11523,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	3344,8	3168,0	2845,5	2605,9	2469,3	2919,7	2843,1	2809,3	2811,6	2850,5
		20	ФО	3315,2	3422,2	2841,1	2783,1	2573,0	3104,9	3058,8	3231,4	3058,3	2933,9
		21	субъект	1980,0	2632,0	1880,6	1722,4	1912,6	2483,8	2098,5	2650,4	2363,3	2035,8
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	6,4	6,2	5,9	6,1	5,5	7,0	7,0	7,8	10,7	11,3
		23	ФО	10,2	7,2	6,1	6,1	5,8	6,8	9,5	9,6	11,2	11,5
		24	субъект	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-N98	25	РФ	8205,3	7968,0	7881,0	7721,1	7638,5	8334,7	8214,2	8184,5	8289,8	8467,3
		26	ФО	9192,7	8117,2	8555,1	8488,5	8422,0	9307,9	9209,0	9180,4	9432,7	9011,1
		27	субъект	4437,6	4636,2	4595,2	4631,3	6443,4	8701,0	8616,0	8109,2	8332,6	7220,8

21. Первичная заболеваемость взрослого населения в Псковской области за 2015 – 2025 годы увеличилась на 21,1% (41835,8 на 100 тыс. населения в 2015 году, 50653,3 на 100 тыс. населения в 2024 году), лидирующие позиции в структуре первичной заболеваемости занимают болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни системы кровообращения.

22. За прошедшие 10 лет с 2015 по 2024 годы увеличилась первичная заболеваемость болезнями дыхания на 99,51%. Уменьшилась первичная заболеваемость болезнями системы кровообращения на 5,6%, травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями внешних причин на 38,5%, новообразованиями на 9,9%, болезнями крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, на 7,0%, болезнями нервной системы на 2,0%, болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани на 2,7%.

23. При анализе первичной заболеваемости населения Псковской области в сравнении со значениями по СЗФО и РФ в целом видно, что показатель региона ниже значений по округу и среднероссийского.

24. В период 2015-2024 гг. первичная заболеваемость в Псковской области стабильно остается ниже значения по СЗФО на 23,4-26,5%, не демонстрируя отчетливой динамики. В тот же период первичная заболеваемость в Псковской области, при сравнении со значениями по РФ в целом, значительно колебалась, в 2019 г. была ниже на 9,2% среднероссийского значения, в 2020 г. – на 13,3%, в 2021 г. – на 9,2%, в 2022 г. – на 7,8%, в 2023 г. – на 10,2% и в 2024 г. опустилась до 11,7% ниже среднего значения по РФ.

25. Наблюдаемые тенденции говорят о низком уровне первичной заболеваемости, которая может являться следствием комплекса факторов, в том числе недостаточного качества проводимых профилактических мероприятий.

26. Удельный вес первичной заболеваемости болезнями органов дыхания в Псковской области выше уровня СЗФО и РФ в целом. Наблюдается динамика к увеличению первичной заболеваемости

как по региону, так и по округу и в РФ, однако темпы роста показателя в Псковской области опережают значения по группам сравнения.

27. Высокий удельный вес заболеваемости болезнями органов дыхания в общей структуре первичной заболеваемости населения Псковской области не обусловлен превышением ее значений к уровню заболеваемости в СЗФО или РФ, а связан с низкой первичной заболеваемостью в других классах заболеваний.

28. При сравнении показателей первичной заболеваемости травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин в Псковской области и СЗФО с РФ отмечается резкое снижение первичной заболеваемости в субъекте начиная с 2019 г. В 2019 г. значения первичной заболеваемости травмами и отравлениями в Псковской области превышали значение по СЗФО и среднероссийское значение, начиная с 2020 г. первичная заболеваемость по рассматриваемому классу заболеваний стабильно ниже СЗФО и ниже чем по РФ в целом.

29. Удельный вес первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения Псковской области ежегодно находился ниже значений по РФ в целом. При однообразной динамике удельного веса, которая характеризуется снижением доли болезней системы кровообращения в общей структуре первичной заболеваемости в период 2019-2021 гг., сменяющейся ростом до 2024 г., показатель Псковской области в 2021 г. имел минимальные значения.

30. В ходе анализа первичной заболеваемости болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани в СЗФО и РФ отмечается схожая с классом болезней системы кровообращения динамика снижения показателя от 2019 г. к 2021 г. и последующего роста в 2022-2024 гг. Во всем периоде наблюдений 2019-2023 гг. удельный вес болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани в общей структуре первичной заболеваемости Псковской области ниже, чем по СЗФО и РФ.

31. Удельный вес новообразований в структуре первичной заболеваемости не превышает 1,7% в период 2019-2024 гг., а в Псковской области максимум отмечается на уровне 1,3% в 2019 г. и 2024 г., а в 2020-2021 гг. находится в узком диапазоне 1,0-1,1%. Поскольку

в 2020 г. наблюдалось повсеместное снижение доступности диагностики и лечения, в том числе по профилю «онкология» в плановом порядке, ввиду пандемии SARS-CoV-2, то снижение удельного веса новообразований в первичной заболеваемости в 2020-2021 гг. вопросов не вызывает. Однако в СЗФО и РФ в целом удельный вес новообразований в первичной заболеваемости имеет тенденцию к возврату допандемийного уровня, чего не наблюдается в Псковской области, что может быть следствием недостаточности мер, направленных на повышение онконастороженности.

32. Первичная заболеваемость детского населения Псковской области по основным классам болезней (человек на 100 тыс. населения):

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Всего заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	167447,0	167636,2	171589,9	162140,8	144741,3	167015,3	169274,2	169551,3	171915,5	171984,6
		2	ФО	226454,9	236547,4	243784,3	220454,4	185668,8	217112,3	219837,5	224069,9	224770,1	217691,9
		3	субъект	169807,9	170403,5	175994,5	160997,4	135400,7	169715,4	172895,6	179197,0	176015,2	180957,1
Новообразования	C00-D98	4	РФ	498,7	480,2	477,8	466,6	416,3	501,1	476,6	475,5	470,1	481,1
		5	ФО	1050,9	1014,5	984,8	922,1	786,4	959,3	854,4	828,4	795,0	749,1
		6	субъект	408,1	385,4	162,5	149,5	135,6	158,6	137,4	151,2	145,3	155,0
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	901,9	913,0	928,4	917,0	865,6	1064,0	1138,7	1182,0	1304,3	1330,2
		8	ФО	823,1	786,2	779,1	707,2	666,1	810,0	809,8	868,0	899,8	926,7
		9	субъект	648,9	470,6	378,3	390,6	372,6	447,5	431,2	448,5	521,5	466,8
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	3131,3	3163,9	3192,4	3126,2	2918,6	3477,0	3543,0	3570,5	3710,1	3782,5
		11	ФО	4761,2	4808,3	4799,6	4571,8	4132,3	4680,3	4543,6	4560,3	4711,8	4813,0
		12	субъект	2028,4	2008,3	1597,2	1754,5	1601,8	2488,0	2442,9	2793,1	3302,3	3448,6
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	652,8	666,5	675,4	664,6	609,0	771,9	778,4	803,5	826,3	850,3
		14	ФО	970,3	961,1	922,0	961,0	798,9	1044,2	932,7	984,3	914,7	954,7
		15	субъект	271,8	230,7	188,7	185,0	169,1	256,3	251,7	1527,0	176,8	502,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	113990,5	114330,7	113759,8	108541,4	96772,3	109197,5	110480,8	110339,0	110705,7	109004,5
		17	ФО	146111,4	156390,6	156191,5	142266,2	120368,0	139712,1	142920,2	145825,4	145823,3	137831,2
		18	субъект	128569,0	128550,7	126708,8	115086,6	101380,4	123597,4	128008,1	126153,3	124766,2	129040,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	2889,4	2924,7	2961,2	2850,3	2621,0	3465,8	3533,6	3500,6	3520,2	3674,6
		20	ФО	5519,4	5548,3	5628,3	5463,9	4640,4	5720,7	5731,6	5630,9	5610,9	5621,1
		21	субъект	1890,2	2164,9	2072,5	2401,8	1873,9	2479,4	2321,8	3343,6	2831,5	3140,3
Врожденные аномалии (пороки)	Q00-Q99	22	РФ	811,9	810,9	811,1	808,8	778,6	936,7	936,5	942,6	987,8	988,5
		23	ФО	1193,9	1256,7	1199,2	1179,7	1056,0	1297,9	1335,3	1287,8	1326,1	1363,6

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
развития), деформации и хромосомные нарушения		24	субъект	720,3	582,7	588,9	589,4	600,9	772,5	891,6	508,1	460,3	321,6
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-N98	25	РФ	11801,9	11664,8	11157,0	10603,3	10011,5	11760,7	11574,1	11301,4	11375,6	11389,5
		26	ФО	14411,2	14303,9	13957,9	12837,1	11384,3	13173,1	13183,3	13076,1	13119,2	13050,6
		27	субъект	8720,2	8115,6	11957,7	7194,2	7076,9	9604,8	9839,4	9896,8	10892,9	9065,7

33. Первичная заболеваемость детского населения в Псковской области за 2015 – 2024 годы уменьшилась на 6,2% (с 180957,1 на 100 тыс. детского населения в 2015 году до 169807,9 на 100 тыс. детского населения в 2024 году). Уровень первичной заболеваемости детей в динамике сравним со среднероссийским, но значительно превышает показатель по СЗФО.

34. За период 2015-2024 годы первичная заболеваемость детей снизилась по следующим классам заболеваний: болезни нервной системы - на 41,1%, болезни системы кровообращения – на 45,9%, болезни органов дыхания – на 0,4%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 39,8%, травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин – на 3,8%.

35. На фоне снижения общей первичной заболеваемости вырос показатель первичной заболеваемости вследствие болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, на 39,0%, новообразований - на 163,3%, врожденных аномалий (пороки развития), деформаций и хромосомных нарушений – на 124,0%.

36. В структуре первичной заболеваемости детского населения 1-е место занимают болезни органов дыхания, 2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин, 3-е место – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

37. Структура первичной заболеваемости детского населения соответствует структуре первичной заболеваемости детского населения по РФ и СЗФО.

38. Общая заболеваемость (распространенность основных классов заболеваний) населения Псковской области (человек на 100 тыс. населения):

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Всего заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	176476	172129	173142	167251	156419	164899	163484	161734	161628	160056
		2	ФО	215830	217777	219175	203437	184809	200833	201666	197765	197751	190047
		3	субъект	166561	171682	165785	156286	145634	157963	159139	157613	154282	146603
Новообразования	C00-D98	4	РФ	5685	5426	5191	4978	4870	5130	5009	4896	4723	4519
		5	ФО	6903	6647	6264	5711	5499	6011	5917	5530	5423	5140
		6	субъект	5963	5496	4808	4772	4839	5198	5290	4910	4773	4830
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1356	1259	1198	1151	1103	1260	1251	1266	1347	1247
		8	ФО	1549	1463	1286	1129	1069	1286	1212	1188	2060	1128
		9	субъект	1142	1044	893	816	822	962	920	937	904	910
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	6110	5897	5539	5332	5151	5857	5836	5815	5861	5859
		11	ФО	6731	6666	6388	6131	5874	6749	6864	6927	7037	7130
		12	субъект	5440	5198	4908	4574	4301	4959	4999	5087	5076	5055
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	29892	28092	26089	24734	24185	25871	24982	24150	23618	23232
		14	ФО	32498	31289	29391	26753	26107	29172	28315	27651	26832	26569
		15	субъект	27795	32114	24564	23675	23442	25371	26679	26281	23969	31951
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	45261	45888	46950	45435	41863	40699	40959	40347	40055	38612
		17	ФО	52990	57998	59899	55745	49600	50206	51660	50452	50181	45986
		18	субъект	47163	48673	47818	44723	40274	39978	41360	38690	37961	35307
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	14896	14048	12858	12054	11853	13643	13357	13117	13108	13270
		20	ФО	22425	22397	20126	18272	17633	20528	20486	19906	19815	20006
		21	субъект	14813	15119	15339	12727	13210	14736	14051	14083	14055	12654
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	866	834	800	787	757	809	798	790	785	749
		23	ФО	1097	1032	942	937	847	931	935	921	927	887
		24	субъект	573	476	464	453	455	548	535	517	527	506
Травмы, отравления и некоторые	S00-	25	РФ	8944	8729	8558	8319	8133	9045	8905	8819	8923	9084

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
другие последствия внешних причин	N98	26	ФО	10142	9733	9540	9304	8992	10059	9958	9905	10117	981286
		27	субъект	5221	5275	5900	5109	6561	8868	8839	8431	8785	8429

39. Общая заболеваемость (распространенность основных классов заболеваний) взрослого населения
Псковской области (человек на 100 тыс. населения):

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Всего заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	163655,8	158802,1	159809,6	155182,3	146547,9	150661,4	148941,1	146899,0	146341,7	145028,6
		2	ФО	194916,6	196019,0	197626,4	184704,1	170628,5	182084,2	183301,9	177983,2	178271,1	171745,3
		3	субъект	156807,2	163490,1	157958,5	148619,1	140441,3	147003,1	147980,3	144471,5	139892,8	129835,9
Новообразования	C00-D98	4	РФ	6839,8	6531,4	6252,8	5996,1	5888,1	6184,6	6035,4	5883,0	5656,5	5385,5
		5	ФО	7946,5	7667,4	7216,2	6590,1	6426,6	7006,1	6912,1	6426,0	6283,5	5936,8
		6	субъект	7066,6	6541,8	5887,0	5623,9	5833,5	6266,9	6379,4	5873,1	5675,6	5732,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	1171,5	1051,5	955,9	909,5	856,6	989,3	957,9	950,8	1025,8	907,5
		8	ФО	1509,7	1420,8	1214,9	1051,0	993,1	1217,1	1124,0	1074,0	2126,0	994,8
		9	субъект	1069,3	966,6	863,7	744,2	746,8	891,6	837,7	846,8	797,6	836,3
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	5156,5	4929,8	4571,9	4353,8	4258,7	4895,9	4884,5	4900,0	4921,3	4972,4
		11	ФО	5191,3	5238,7	5007,8	4803,5	4726,6	5582,7	5731,6	5842,2	6056,6	6271,4
		12	субъект	5132,6	5129,3	4979,8	4453,1	4210,2	4831,7	4857,3	4891,3	4740,6	4673,0
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	36996,1	34769,8	32291,3	30608,8	29948,2	31975,4	30698,5	29671,3	28897,8	28297,2
		14	ФО	39024,0	37577,2	35288,2	32258,9	31664,0	35293,0	34201,3	33257,8	32117,5	31659,2
		15	субъект	33838,7	39171,7	30479,9	28762,4	28333,9	30648,9	32177,6	31566,3	28634,5	26002,3
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	25899,5	26628,8	28127,2	27469,4	25975,9	21262,9	21498,2	20965,6	20831,2	20021,0
		17	ФО	30372,7	34042,8	36550,1	34161,7	31179,5	27499,4	28887,6	27243,6	27499,6	24968,1

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
		18	субъект	27934,9	29410,8	29428,9	27792,0	25723,9	19899,8	20992,8	18203,1	18004,1	14782,4
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	16025,4	15076,6	13722,7	12851,6	12771,0	14708,6	14433,3	14189,0	14157,4	14342,9
		20	ФО	23318,2	23373,3	20872,0	19043,3	18738,6	21828,8	21917,6	21267,5	21204,3	21486,9
		21	субъект	16757,9	17191,2	17957,8	14563,1	15235,4	16875,7	16050,5	15990,9	15806,6	13872,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	22	РФ	115,2	113,4	104,5	102,8	100,6	113,5	117,5	119,1	124,6	125,0
		23	ФО	157,7	166,8	134,3	122,3	114,9	138,8	152,9	148,9	146,7	150,4
		24	субъект	91,4	85,7	55,3	55,1	52,4	67,6	75,0	72,8	74,6	96,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-N98	25	РФ	8207,6	7969,9	7883,1	7722,9	7641,0	8338,6	8216,4	8187,3	8309,9	8501,0
		26	ФО	9198,2	8721,4	8559,9	8494,1	8427,8	9326,9	9215,5	9187,8	9456,1	9102,3
		27	субъект	4437,6	4636,2	4595,2	4631,3	6445,0	8701,0	8613,9	8109,2	8332,6	8022,7

40. Общая заболеваемость всего населения в Псковской области за 2015 – 2024 годы увеличилась на 13,6% (146603,0 на 100 тыс. населения в 2015 году, 166561,0 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел по всем классам заболеваний, за исключением болезней системы кровообращения и травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин.

41. Общая заболеваемость взрослого населения в Псковской области за 2015 – 2024 годы увеличилась на 20,8% (129835,9 на 100 тыс. населения в 2015 году, 156807,2 на 100 тыс. населения в 2024 году), рост произошел по всем классам заболеваний, за исключением врожденных аномалий и травм, отравлений и некоторых других последствий внешних причин. Общая заболеваемость по классу болезней дыхания увеличилась на 89,0%, болезней системы кровообращения на 30,1 %, болезней крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, на 27,9%, болезней системы кровообращения на 42,5%, новообразований на 23,3%, болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани на 20,8%, болезней нервной системы на 9,8%.

42. Основными факторами роста общей заболеваемости взрослых являются увеличение выявляемости заболеваний за счет диспансерных осмотров, профилактических осмотров, пандемия COVID-19, рост численности населения старше трудоспособного возраста.

43. Общая заболеваемость (распространенность основных классов заболеваний) детского населения Псковской области (человек на 100 тыс. населения):

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
Всего заболевания, из них:	A00-T98	1	РФ	226196,4	223650,9	224478,9	213465,4	194141,8	219642,5	219893,0	220056,1	222881,3	221724,4
		2	ФО	310454,0	316036,9	316291,4	285154,0	244969,1	281131,5	281387,0	285298,0	286176,9	275802,7
		3	субъект	210110,1	208091,6	212684,7	189716,1	168353,2	206168,6	208993,3	217403,3	221274,9	226546,9
Новообразования	C00-D98	4	РФ	1207,6	1151,2	1104,1	1077,4	978,5	1074,6	1029,2	1015,4	983,2	964,1
		5	ФО	2184,1	2036,6	1970,7	1880,0	1564,3	1750,2	1598,0	1562,2	1516,4	1405,5
		6	субъект	1035,4	845,7	581,0	540,2	485,9	493,8	421,7	530,6	573,1	526,2
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50-D89	7	РФ	2071,4	2060,2	2041,3	2074,1	2043,9	2300,2	2389,2	2503,1	2633,2	2639,4
		8	ФО	1727,3	1651,3	1603,7	1470,0	1393,2	1580,6	1594,3	1689,7	1758,0	1753,4
		9	субъект	1466,1	1390,4	1091,3	1129,6	1151,2	1268,9	1288,4	1346,4	1397,4	1259,7
Болезни нервной системы	G00-G98	10	РФ	9808,4	9631,7	9262,2	9078,2	8562,6	9552,4	9525,7	9413,8	9627,8	9499,0
		11	ФО	13698,7	13109,5	12606,7	11922,3	10740,1	11742,8	11779,0	11727,4	11487,6	11157,3
		12	субъект	6812,2	5505,2	4998,6	5099,2	4699,0	5521,3	5633,9	5976,8	6637,8	6873,2
Болезни системы кровообращения	I00-I99	13	РФ	2340,7	2274,2	2203,8	2188,7	2159,8	2399,2	2371,2	2441,8	2459,5	2447,2
		14	ФО	2969,3	2892,5	2813,4	2732,4	2528,5	2959,1	2758,6	2839,8	2837,4	2718,3
		15	субъект	807,8	744,8	1243,3	1488,3	2039,6	2157,9	2111,3	2235,7	2247,9	2635,4
Болезни органов дыхания	J00-J98	16	РФ	120106,3	120342,6	119428,6	114230,3	102574,2	115428,7	116434,3	116540,8	117084,6	114904,3
		17	ФО	155325,8	166181,1	165127,0	149896,6	127748,7	147454,5	150519,7	153150,9	153142,6	144468,8
		18	субъект	133015,2	134288,4	130356,6	118553,2	103928,2	128286,2	132355,3	131894,2	130878,9	133161,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	19	РФ	10516,3	10072,5	9527,1	8998,1	8347,0	9547,4	9180,5	8903,6	8902,8	8870,7
		20	ФО	18384,3	17988,6	16762,2	14907,5	12944,5	14959,0	14269,4	13882,8	13509,2	13064,5
		21	субъект	6128,5	5911,0	5375,1	4720,6	4347,1	5325,8	5117,7	5402,1	5901,9	6845,8
Врожденные аномалии (пороки	Q00-Q99	22	РФ	3777,2	3618,6	3477,5	3407,5	3265,9	3483,9	3434,7	3426,9	3430,9	3310,0
		23	ФО	5346,8	4940,5	4580,4	4490,5	3953,8	4325,3	4327,9	4336,0	4478,0	4340,8

Наименование показателя	Код по МКБ	Номер строки	Показатель	2024 г.	2023 г.	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.	2017 г.	2016 г.	2015 г.
развития), деформации и хромосомные нарушения		24	субъект	2724,3	2213,0	2252,5	2188,3	2214,7	2660,3	2590,6	2540,7	2632,0	2459,1
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	S00-N98	25	РФ	11801,9	11664,8	11157,0	10603,3	10011,5	11762,4	11574,1	11301,5	11376,9	11477,0
		26	ФО	14411,2	14303,9	13957,9	12837,1	11384,3	13193,2	13183,3	13076,1	13119,6	13137,5
		27	субъект	8720,2	8115,6	11957,7	7194,2	7076,9	9604,8	9839,4	9896,8	10892,9	10367,0

44. Общая заболеваемость детского населения в Псковской области за 2015 – 2024 годы уменьшилась на 7,2% (226546,9 на 100 тыс. детского населения в 2015 году, 210110,1 на 100 тыс. детского населения в 2024 году).

Рост общей заболеваемости детского населения произошел по следующим классам: новообразования – на 96,8%, болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, - на 16,4%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 10,7%.

За тот же период общая заболеваемость детского населения снизилась по следующим классам заболеваний: болезни системы кровообращения – на 69,3%, болезни нервной системы – на 0,9%, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 10,5%, болезни органов дыхания – на 0,1%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 15,9%.

45. Показатели как первичной, так и общей заболеваемости (распространенности) по всем классам заболеваний в Псковской области достоверно ниже, чем аналогичные показатели по СЗФО, сравнимому по демографической и возрастной структуре. Приведенные данные свидетельствует о недостаточном уровне оказания первичной медико-санитарной помощи в части активного выявления заболеваний и постановки на диспансерное наблюдение пациентов с основными классами заболеваний.

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

46. Численность инвалидов по группам в динамике (человек):

Группа инвалидности	2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	48 404	2 273	48 523	2 316	47 290	2 472	46 266	2 592	45 102	2 676
1 группа	5 998	-	5 924	-	5 806	-	5 853	-	5 682	-
2 группа	22 924	-	23 248	-	22 118	-	20 994	-	19 968	-
3 группа	19 482	-	19 351	-	19 366	-	19 419	-	19 452	-

Группа инвалидности	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети	взрослые	дети
Всего	43 932	2 798	42 082	2 878	40 765	2 899	40 705	2 853	40 396	2 836
1 группа	5 423	-	5 049	-	5 083	-	5 056	-	5 046	-
2 группа	18 797	-	17 521	-	16 615	-	16 157	-	15 596	-
3 группа	19 712	-	19 512	-	19 067	-	19 492	-	19 754	-

47. Общее число инвалидов в динамике за последние 10 лет стойко снижается во взрослой популяции и несколько увеличивается в категории детей-инвалидов.

48. Распределение взрослых по группам инвалидности за 10 лет изменилось в сторону роста доли 3 группы инвалидности с 40,2% до 48,3% при уменьшении доли 2 группы с 47,3% до 38,6% и сохранении доли 1 группы инвалидности на уровне 12,3-12,4%.

49. Количество пациентов с первично установленными случаями инвалидности снижалось в последние три года с 3414 человек в 2019 году до 2592 человек в 2021 году с рикошетным подъемом до 4377 в 2023 году после снятия ковидных ограничений.

50. Структура заболеваний как основной причины инвалидности остается практически неизменной. Значимо преобладают болезни системы кровообращения, далее следуют злокачественные новообразования. Остается стабильно высоким вклад заболеваний костно-мышечной системы, болезней нервной системы, травм, в том числе опорно-двигательного аппарата.

51. При анализе возрастного состава пациентов с инвалидностью очевидно преобладание граждан старше трудоспособного возраста, в том числе гериатрической группы (старше 65 лет), что значительно снижает качество жизни старшего поколения с учетом наличия сопутствующей патологии и естественных возрастных изменений.

52. Результаты проведения медицинской реабилитации среди взрослых, динамика за 5 лет:

Наименование	2024 г.		2023 г.		2022 г.		2021 г.		2020 г.		2019 г.	
	взрослые	из них	взрослые	из них	взрослые	из них	взрослые	из них	взрослые	из них	взрослые	из них
		инвалиды		инвалиды		инвалиды		инвалиды		инвалиды		инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	39199	18074	32987	20037	31966	20548	29481	21286	31346	23860	8352	8352
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	31065 (79,2%)	15836 (87,6%)	28577 (86,6%)	17210 (85,9%)	25684 (80,3%)	17513 (85,2%)	23706 (80,4%)	18000 (84,6%)	22471 (71,7%)	18691 (78,3%)	8352 (100%)	8352 (100%)
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	24428 (78,6%)	11906 (75,2%)	19181 (67,1%)	12260 (71,2%)	15784 (61,5%)	10433 (59,6%)	13995 (59%)	11008 (61,2%)	7309 (32,5%)	5113 (27,4%)	6384 (76,4%)	6384 (76,4%)
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	7369 (30,2%)	2071 (17,4%)	6067 (31,6%)	2569 (21%)	6351 (40,2%)	2310 (22,1%)	2828 (20,2%)	2403 (21,8%)	6578 (90%)	4602 (90%)	6262 (98,1%)	6262 (98,1%)
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	1746 (7,1%)	1414 (11,9%)	1790 (9,3%)	1596 (13%)	2001 (12,7%)	1693 (16,2%)	1487 (10,6%)	1482 (13,5%)	1805 (24,7%)	1805 (35,3%)	2929 (45,9%)	2929 (45,9%)

53. Результаты проведения медицинской реабилитации среди детей, динамика за 5 лет:

Наименование	2024 г.		2023 г.		2022 г.		2021 г.		2020 г.		2019 г.	
	дети	из них	дети	из них	дети	из них	дети	из них	дети	из них	дети	из них
		инвалиды		инвалиды		инвалиды		инвалиды		инвалиды		инвалиды
Число нуждающихся в медицинской реабилитации, чел.	3739	2160	3745	1907	3789	1897	3557	1917	2049	1881	971	971
Доля лиц, направленных на медицинскую реабилитацию, %	847 (24,6%)	847 (43%)	2263 (63,5%)	711 (38,9%)	3241 (88,7%)	1628 (87,2%)	3084 (87,4%)	1674 (88,6%)	1732 (87,3%)	1564 (86,1%)	705 (72,6%)	705 (72,6%)
Доля лиц, завершивших медицинскую реабилитацию, %	24428 (78,6%)	11906 (75,2%)	19181 (67,1%)	12260 (71,2%)	15784 (61,5%)	10433 (59,6%)	13995 (59%)	11008 (61,2%)	7309 (32,5%)	5113 (27,4%)	6384 (76,4%)	6384 (76,4%)
Доля лиц, повторно прошедших медицинскую реабилитацию, %	644 (76%)	408 (48,2%)	735 (32,5%)	376 (52,9%)	1719 (53%)	1354 (83,2%)	892 (28,9%)	462 (27,6%)	1558 (90%)	1407 (90%)	705 (100%)	705 (100%)
	179 (21,1%)	112 (13,2%)	187 (8,3%)	117 (16,5%)	302 (9,3%)	264 (16,2%)	334 (10,8%)	282 (16,8%)	313 (18,1%)	313 (20%)	397 (56,3%)	397 (56,3%)
Доля лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации, %	1746 (7,1%)	1414 (11,9%)	1790 (9,3%)	1596 (13%)	2001 (12,7%)	1693 (16,2%)	1487 (10,6%)	1482 (13,5%)	1805 (24,7%)	1805 (35,3%)	2929 (45,9%)	2929 (45,9%)

54. Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, характеризуется практически линейным ростом, выраженном как в когорте взрослых (рост на 369 % за 5 лет), так и детей (рост на 285% за 5 лет).

55. Доля лиц с инвалидностью, признанных нуждающимися в медицинской реабилитации, за 5 лет среди взрослого населения увеличилась с 18,9% в 2019 году до 44,7% в 2024 году, а среди детского населения с 36,3% в 2019 году до 75,4% в 2024 году, что свидетельствует о более осознанном подходе к формированию медицинских показаний для медицинской реабилитации.

При этом доля направленных на медицинскую реабилитацию, напротив, снизилась в когорте взрослых со 100% до 79,2%, а в когорте детей с 72,6% до 24,6%, что, вероятно, объясняется отсутствием в настоящее время в медицинских организациях достаточной реабилитационной базы.

Доля завершивших реабилитацию от числа направленных в обеих возрастных группах не имеет статистически достоверной динамики и сохраняется на уровне от 60 до 80%.

56. Число случаев временной нетрудоспособности по уходу за тяжелобольным родственником с 2015 года по 2024 год уменьшилось на 23,9%, число дней временной нетрудоспособности по уходу за тяжелобольным родственником уменьшилось на 24,7%, что отражено в разделе 1.5.8.

IV. Показатели деятельности реабилитационной службы Псковской области

57. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в стационарных условиях в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год:

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов	G82.1 G82.5	St37.001	3 балла по ШРМ	308	55,4	29,5

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
с заболеваниями центральной нервной системы	G82.2 I69.3 T90.5 G81.1 G83.1 R26.0 G35 T90.3 G82.0 G82.4					
	G93.8 I69.1 I69.3 T90.5 G82.4 R26.0 G82.0 M48.0 M54.2 G81.1 G82.2 T91.1	St37.002	4 балла по ШРМ	147	26,4	
	T90.5 G82.4 I69.3 G82.1 I69.1 G81.1 G82.5 R26.0	St37.003	5 баллов по ШРМ	99	17,8	
	T91.3 G81.1	St37.004	6 баллов по ШРМ	2	0,4	
	ИТОГО			556	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы	G51.8 G62.9 G63.2 G90.0 M15.9 M17.0 M17.5 M17.9 M19.8 M40.0 M54.2 M75.0 M99.0 T93.8 G44.2 G56.0 G56.3 G63.8 M06.9 M17.1 M41.9	St37.005	3 балла по ШРМ	952	86,8	58,2

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	M75.3 M87.0 T92.0 T92.3 T92.5 G21.2 G51.0 G61.9 G63.1 G95.8 M16.2 M54.5 T92.8 T93.1 G21.8 G43.0 G43.3 G57.8 G62.8 I11.9 M12.5 M15.8 M23.5 M50.1 M54.1 M75.1 T92.1 G53.2 G56.2 G93.8 I25.1 M10.9 M19.1 M21.9 M54.6 M65.4 M75.2 M75.6 T92.2 T93.3 G20 G24.3 G52.8 G72.8 M17.2 M23.2 M41.8 M48.0 M48.4 M72.0 M75.8 M84.0 T91.1 G35					

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	G55.1 G95.0 M16.0 M16.3 M16.5 M17.3 M19.0 M25.3 M42.1 M53.1 M81.0 M94.2 G09 G44.8 G54.0 G57.0 G62.1 G63.4 M15.3 M16.1 M17.4 M51.1 M54.4 M70.6 M80.0 M86.0 T87.6 T91.2 T93.2					
	G58.8 G82.0 G95.1 M17.0 M17.9 M75.0 G55.1 G57.4 M16.0 M16.5 M17.3 M42.1 G62.8 M54.4 M75.1 T92.1 T93.2 M17.1 M21.9 M54.6 M80.0 T91.1 T92.3 G52.8 G62.9	St37.006	4 балла по ШРМ	124	11,3	

Наименование клинико-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	M15.9 M41.8 G56.1 G63.2 G80.0 M19.8 M51.1 M54.5 T93.1 G55.3 G61.0 G63.8 G81.1 M19.1 G21.8 G56.9 G62.1 G95.8 M24.5 S32.0 T93.5					
	G57.2 T91.1 G35 G57.9 M16.5 G63.5 G95.8 M13.1 M17.1 G62.1 G95.1 G63.2 T06.8 T93.1	St37.007	5 баллов по ШРМ	21	1,9	
ИТОГО				1097	100,0	
Медицинская кардиореабилитация	I21.1 I21.4 I20.0 I25.2 I25.1	St38.008	3 балла по ШРМ	13	81,3	0,8
	I25.1 M16.5	St37.009	4 балла по ШРМ	2	12,5	
	I25.2	St37.010	5 баллов по ШРМ	1	6,2	
	ИТОГО			16		
Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях	I11.9 I25.2 M54.5 I25.9 I25.1 J84.1	St37.011	3 балла по ШРМ	53	24,5	11,5
	M16.0 S72.0 T90.5	St37.012	4 балла по ШРМ	163	75,5	

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	E11.6					
	G58.8					
	I11.9					
	M15.9					
	M16.7					
	M54.2					
	E11.9					
	G81.1					
	M80.0					
	I20.8					
	M24.5					
	M42.9					
	T93.8					
	G56.1					
	G63.2					
	I25.1					
	M17.0					
	M17.9					
	M54.5					
	T08.0					
	J45.9					
	M06.9					
	I25.2					
	M16.1					
	M16.9					
	M54.4					
	G93.3					
	I25.3					
	T91.3					
		St37.013	5 баллов по ШРМ	0	0	
ИТОГО				216	100,0	
ИТОГО				1885		100,0

58. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в условиях дневного стационара в разрезе клинко-статистических групп за 2024 год:

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы		St37.001	2 балла по ШРМ	0	0	2,2
	G93.4	St37.002	3 балла по ШРМ	33	100	
	I67.3					
	I67.8					
	I67.9					
	I69.3					
	ИТОГО			33	100,0	
Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-	T92.1	St37.003	2 балла по ШРМ	1	0	49,8
	G24.3	St37.004	3 балла по ШРМ	722	100	
	G43.1					

Наименование клинико-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
двигательного аппарата и центральной нервной системы	G43.8					
	G50.1					
	G54.2					
	G54.8					
	G55.1					
	G55.3					
	G56.0					
	G56.1					
	G56.2					
	G56.3					
	G57.0					
	G57.8					
	G57.9					
	G58.8					
	G62.8					
	G62.9					
	G63.2					
	G63.8					
	G90.9					
	G93.4					
	G96.9					
	H81.1					
	I67.8					
	I69.2					
	I69.3					
	M15.8					
	M16.5					
	M16.7					
	M24.1					
	M42.1					
	M50.3					
	M51.1					
	M51.3					
	M53.0					
	M53.1					
	M54.2					
	M54.3					
	M54.4					
	M54.5					
	M54.6					
	M54.8					
	M95.8					
	T91.8					
	T92.1					
	T92.4					
	T93.4					
ИТОГО				723	100,0	
Медицинская кардиореабилитация		St38.005	2 балла по ШРМ	0	0	0
		St37.006	3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО		0		
Медицинская реабилитация при других		St37.007	2 балла по ШРМ	0	0	48,0
	E10.9	St37.008	3 балла по ШРМ	697	100	

Наименование клинко- статистических групп (далее – КСГ)	МКБ- 10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
соматических заболеваниях	G20 G35 G43.0 G44.2 G51.4 G51.9 G53.3 G55.1 G56.0 G56.2 G56.3 G57.0 G57.8 G57.9 G58.8 G62.8 G63.1 G63.2 G63.8 G83.4 G90.8 G93.4 G93.8 G93.9 I11.9 I25.2 I25.8 I67.8 I67.9 I68.8 I69.3 I83.9 M10.9 M13.0 M16.1 M17.9 M42.1 M50.1 M50.3 M51.1 M51.3 M53.0 M53.1 M54.2 M54.3 M54.4 M54.5 M54.6 M54.8 M54.9 M75.1 T90.5					

Наименование клинко-статистических групп (далее – КСГ)	МКБ-10	КСГ	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля КСГ внутри группы, %	Доля КСГ/группы от общего объема случаев, %
	T91.3 T92.1 T92.2 T93.8					
	ИТОГО			697	100,0	
	ИТОГО			1453		100,0

59. Сведения об оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации взрослых в амбулаторных условиях в разрезе групп заболеваний/состояний за 2024 год:

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля внутри группы, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
Неврология		1 балл по ШРМ	0	0	65,7
	G20	2 балла по ШРМ	1204	99,9	
	G43.0				
	G44.2				
	G44.8				
	G51.8				
	G51.9				
	G54.0				
	G54.8				
	G55.1				
	G55.3				
	G56.0				
	G56.1				
	G56.2				
	G56.3				
	G57.0				
	G57.3				
	G57.8				
	G58.8				
	G62.8				
	G63.2				
	G63.8				
	G80.8				
	G90.8				
	G93.3				
	G95.9				
	I67.8				
	I67.9				
	I69.0				
	I69.1				
	I69.3				
	I89.8				
	J20.9				
	J45.8				
	M10.4				
	M13.9				
	M15.9				

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля внутри группы, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %	
	M16.0					
	M16.1					
	M17.1					
	M17.5					
	M17.9					
	M19.1					
	M41.1					
	M42.1					
	M48.0					
	M50.3					
	M51.1					
	M51.3					
	M53.0					
	M53.1					
	M53.8					
	M54.1					
	M54.2					
	M54.4					
	M54.5					
	M54.6					
	M54.8					
	M67.1					
	M75.8					
	M77.3					
	M84.1					
	S43.0					
	S52.5					
	T92.1					
	T92.9					
	M53.1	3 балла по ШРМ	3	0,1		
	M54.2					
	M54.6					
	ИТОГО			1207	100,0	
Травматология и ортопедия		1 балл по ШРМ	0	0	33,7	
	G55.1	2 балла по ШРМ	617	99,9		
	M10.9					
	M13.1					
	M13.8					
	M13.9					
	M15.8					
	M15.9					
	M16.0					
	M16.1					
	M16.2					
	M16.3					
	M16.5					
	M16.6					
	M16.7					
	M16.9					
	M17.0					
	M17.1					
	M17.3					
	M17.4					
	M17.5					
	M17.9					

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля внутри группы, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	M19.0				
	M19.1				
	M19.8				
	M20.1				
	M21.9				
	M23.2				
	M24.5				
	M41.9				
	M42.1				
	M54.1				
	M54.2				
	M54.5				
	M54.9				
	M65.3				
	M75.0				
	M75.1				
	M75.8				
	M75.9				
	M77.1				
	M77.3				
	S32.7				
	S42.0				
	S42.2				
	S42.20				
	S43.0				
	S43.4				
	S46.0				
	S46.9				
	S52.0				
	S52.2				
	S52.3				
	S52.5				
	S52.50				
	S61.1				
	S62.10				
	S62.3				
	S62.31				
	S62.6				
	S62.70				
	S66.1				
	S72.30				
	S82.10				
	S82.4				
	S82.6				
	S82.7				
	S82.8				
	S83.2				
	S83.6				
	S89.8				
	S92.0				
	S92.00				
	S92.3				
	T84.0				
	T91.1				
	T91.8				

Наименование профилей/групп состояний	МКБ-10	Баллы по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	Объемы оказанной медицинской помощи, случаев	Доля внутри группы, %	Доля группы от общего объема комплексных посещений, %
	T92.1 T92.2 T92.3 T92.8 T92.9 T93.8 T93.9				
	M19.1	3 балла по ШРМ	1	0,1	
		ИТОГО	618	100,0	
Кардиология		1 балл по ШРМ	0	0	0,3
	I10 I11.9 I25.1 I25.2	2 балла по ШРМ	6	100,0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	6	100,0	
Онкология		1 балл по ШРМ	0	0	0,05
	C43.9	2 балла по ШРМ	1	100,0	
		3 балла по ШРМ	0	0	
		ИТОГО	1	100,0	
		ИТОГО	1836		100,0

60. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации 2 этапа по профилю «заболевания центральной нервной системы» осуществляется в единственном стационарном отделении соответствующего профиля на 25 коек на базе филиала «Псковский городской» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» в объеме, соответствующем доведенному государственному заданию, увеличенному в динамике за 3 года с 425 случаев до 556 случаев.

61. Оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации 3 этапа в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также медицинской реабилитации 2 этапа по профилям «заболевания периферической нервной системы и костно-мышечной системы» и «соматические заболевания» начато в регионе с 2024 года, в связи с чем данные для оценки динамики показателя в настоящее время отсутствуют.

62. Медицинская реабилитация детского населения в 2024 году и ранее в Псковской области не выполнялась. В 2025 году планируется получение лицензии на оказание услуги по медицинской реабилитации в стационарных условиях для ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница» с началом осуществления деятельности до конца 2025 года.

63. Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» соответствует нормативам, установленным Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи в Псковской области. Исполнение доведенного государственного задания по 3 этапу медицинской реабилитации оценивается как удовлетворительное, неисполнение по 2 этапу связано с фактическим дефицитом стационарных отделений медицинской реабилитации. Ликвидация указанного дефицита планируется в рамках настоящей программы.

64. 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				% исполнения объемов	% исполнения финансового обеспечения
	Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей		Число случаев госпитализации/случаев лечения/комплексных посещений		Финансовое обеспечение медицинской помощи, тыс. рублей			
	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет	всего	в т.ч.: детям от 0 до 17 лет		
3 этап в амбулаторных условиях	1865	0	40319,2	0	1843	0	40335,8	0	98,8	100,0
в том числе - оказание медицинской помощи на дому (справочно):	0	0	0	0	0	0	0	0		
в том числе проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 этап в дневном стационаре	1557	0	39595,4	0	1453	0	34468,0	0	93,3	87,1
2 этап в круглосуточном стационаре	3248	0	152640,7	0	1917	0	111919,1	0	59,0	73,3
Использование КСЛП для оплаты мероприятий при осуществлении 1 этапа МР	0	0	0	0	0	0	0	0		

V. Анализ динамики показателей временной нетрудоспособности

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

Причина нетрудоспособности	Код по МКБ-10	2024 г.		2023 г.		2022 г.		2021 г.		2020 г.		2019 г.		2018 г.		2017 г.		2016 г.		2015 г.	
		Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности	Число случаев временной нетрудоспособности	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
Злокачественные новообразования	C00-C97	71004	1705	101160	2490	87362	2155	77796	1940	56993	1705	63482	2430	58543	1419	60355	2745	67459	2860	61977	1560
Болезни нервной системы	G00-G99	35759	2647	40840	2797	37880	2733	35354	2622	35759	2647	37474	2650	41881	2993	41117	3077	35497	2660	38100	3129
Ишемические болезни сердца	I20-I25	41458	1559	39113	1170	30650	1280	31725	1359	41458	1559	39873	1821	44628	1917	42786	1939	40997	1924	46039	2018
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	27662	1132	35321	1110	28427	1201	25534	1101	27662	1132	27407	1249	39524	1531	31682	1450	28993	1371	30174	1499
Пневмонии	J12-J18	48293	2727	18047	942	26902	970	66249	3446	48293	2727	9010	568	13633	793	12462	755	8492	548	8584	497
Болезни костно-мышечной и соединительной ткани	M00-M99	256092	16530	324397	18419	282757	17311	265376	15985	256092	16530	246967	15742	283491	18439	277365	17944	235529	15937	262744	17000
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	S00-S99	180287	7960	249939	7475	181851	6806	174648	7532	180287	7960	186054	8446	244583	10430	240586	10578	178776	9026	238294	10728
COVID-19	U07.1, U07.2	-	-	26999	2531	172952	15506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за больным		174357	18946	242818	25742	265367	28264	216566	24933	174357	18946	220773	23582	236674	25834	346605	36372	241022	26006	231634	24871

66. В динамике отмечается кратный рост числа случаев временной нетрудоспособности от пневмонии, что было закономерным в годы пандемии, но требует дополнительного анализа в постковидные годы. По иным нозологиям статистически достоверным является только снижение числа случаев временной нетрудоспособности от ИБС, по остальным профилям заболеваний и по уходу за больным достоверных тенденций не выявлено.

VI. Анализ текущего состояния ресурсной базы реабилитационной службы Псковской области

67. Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» (далее – Приказ № 878н) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – Приказ № 788н) в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

68. Медицинская реабилитация I этапа в острый период течения заболевания или травмы осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций при их наличии либо в условиях профильных отделений стационаров медицинских организаций в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи. Соответствующими возможностями располагают многопрофильные больницы городов Псков и Великие Луки, а также блоки интенсивной терапии отделений неотложной кардиологии и неврологических отделений для больных с острым нарушением мозгового кровообращения региональных сосудистых центров (далее - РСЦ) ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» (далее - РСЦ № 1) и филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» (далее – РСЦ № 2) и первичного сосудистого отделения (далее – ПСО) ГБУЗ ПО

«Островская межрайонная больница». При этом мультидисциплинарный подход к осуществлению реабилитационных мероприятий реализовался только в РСЦ и ПСО.

69. Медицинская реабилитация II этапа в Псковской области в настоящее время представлена следующими структурными подразделениями:

1) стационарное отделение медицинской реабилитации по профилю «заболевания центральной нервной системы» на 25 коек на базе филиала «Псковский городской» ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница»;

2) стационарное отделение медицинской реабилитации по профилю «соматические заболевания» на 25 коек на базе филиала «Псковский городской» ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница»;

3) стационарное отделение медицинской реабилитации по профилю «заболевания периферической нервной системы и костно-мышечной системы» на 25 коек на базе филиала «Псковский городской» ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница»;

4) стационарное отделение медицинской реабилитации по профилю «соматические заболевания» на 25 коек на базе ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница»;

5) стационарное отделение медицинской реабилитации по профилю «заболевания центральной нервной системы» на 25 коек на базе филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница» (начало деятельности отделения планируется с III квартала 2025 года);

6) стационарное отделение медицинской реабилитации по профилю «соматические заболевания» на 15 коек на базе ГБУЗ «Псковский госпиталь для ветеранов войн».

70. Совокупное количество коек медицинской реабилитации составляет 140, из них действующих - 115 (2,0 на 10 тыс. населения) при нормативе, рассчитанном в соответствии с письмом Минздрава России о формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2025 год, 151 койка. Имеющийся дефицит коечного фонда планируется ликвидировать в рамках реализации программы путем открытия стационарного отделения медицинской реабилитации по профилю «заболевания периферической нервной системы и костно-мышечной системы» на 25 коек на базе филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница».

71. По итогам 2024 года показатель работы койки реабилитационного профиля составил 276,0, средняя длительность пребывания на койке – 15,0 койко-дней.

72. Отделения медицинской реабилитации для детей в настоящее время в Псковской области отсутствуют. Несмотря на наличие у ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница» лицензии на оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, фактически медицинская помощь по указанному профилю не оказывается. В рамках программы планируется открытие детского отделения медицинской реабилитации на 15 коек на базе ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница».

73. Медицинская реабилитация III этапа оказывается в амбулаторном отделении и дневном стационаре медицинской реабилитации на базе ГБУЗ «Псковский госпиталь для ветеранов войн», а также амбулаторном отделении медицинской реабилитации на базе ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника».

74. Медицинские организации государственной формы собственности, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», оснащены медицинским оборудованием в объеме не менее 70% от требований, установленных Приказом № 788н. В рамках программы планируется переоснащение медицинских организаций по мере амортизации оборудования.

75. Медицинские организации частной формы собственности, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», в Псковской области отсутствуют.

76. Распределение случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 и 3 этапах между медицинскими организациями различных форм собственности в динамике за 5 лет:

Год	2024 г.			2023 г.			2022 г.			2021 г.			2020 г.		
Вид медицинской организации	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная	региональная	федеральная	частная
2 этап всего, из них:	1917	314	0	1418	300	0	1020	122	0	367	50	0	120	13	0
взрослые	1907	138	0	1385	134	0	1005	59	0	0	12	0	120	9	0
дети	10	176	0	33	166	0	15	63	0	0	38	0	0	4	0
3 этап дневной стационар всего, из них:	469	0	0	24	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
взрослые	469	0	0	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
дети	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 этап амбулаторное отделение всего, их них:	1843	0	0	1220	0	0	166	0	0	3	0	0	0	0	0
взрослые	1841	0	0	1219	0	0	165	0	0	3	0	0	0	0	0
дети	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

77. Имеющаяся структура подразделений медицинской реабилитации в целом позволяет обеспечить оказание медицинской реабилитации на трех этапах, однако требуется расширение мощностей как на стационарном, так и на амбулаторном этапах.

78. Преемственность между медицинскими организациями на этапах медицинской реабилитации обеспечивается региональной медицинской информационной системой (далее – РМИС) «Квазар». Возможность формирования блока медицинской реабилитации и формирования реабилитационного диагноза в доменах МКФ в РМИС в настоящее время находятся на стадии разработки.

79. ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» как якорная медицинская организации располагает возможностью проведения телемедицинских консультаций (далее также – ТМК) с профильными национальными медицинскими центрами, а также консультаций с территориальными медицинскими организациями в формате «врач-врач».

80. Все рабочие места, включая фельдшерско-акушерские пункты, оснащены автоматизированными рабочими местами с возможностью выхода в сеть Интернет.

81. Порядок маршрутизации пациентов по профилям и этапам медицинской реабилитации утвержден соответствующими приказами Комитета по здравоохранению Псковской области, перечисленными в разделе 1.9 программы.

82. Федеральные медицинские организации и национальные медицинские исследовательские центры, оказывающие помощь по медицинской реабилитации, не включены в утвержденные схемы маршрутизации. Направление пациентов в федеральные медицинские организации осуществляется по результатам проводимых телемедицинских консультаций, количество направляемых за пределы региона пациентов не превышает 10 - 20 человек в год.

83. Согласно территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области, участники специальной военной операции (далее –

СВО) пользуются правом внеочередного оказания медицинской помощи, включая медицинскую реабилитацию.

84. За период 2020 - 2021 годов отмечалось снижение объема оказанной помощи по медицинской реабилитации в связи с временным перепрофилированием отделения медицинской реабилитации II этапа под оказание специализированной помощи пациентам с COVID-19.

85. С 2024 года коечные мощности отделений медицинской реабилитации ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», включая филиал «Псковский городской», частично задействованы под оказание специализированной медицинской помощи участникам СВО.

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

86. Перечень приоритетных медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий программы:

ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01150-60/00364246 оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	75
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты 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	1,6
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	80
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями – планируется создание в рамках программы в 2026 году
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	25 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	1,5
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях	-

	дневного стационара), с учетом совместительства (%)	
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», филиал «Псковский городской»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» филиал «Псковский городской»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01150-60/00364246 оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях
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)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями	2025
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	50
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты 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 реанимации
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или	-

	детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наличие стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Да
10.1.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС
10.1.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	25
10.1.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75
10.1.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,0
10.1.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	30
10.2.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.2.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	25
10.2.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	75
10.2.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,0
10.2.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	75
10.3.	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы
10.3.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	25
10.3.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	70
10.3.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	2,25
10.3.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	50
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет

11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», филиал «Великолукский межрайонный»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» филиал «Великолукский межрайонный»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01150-60/00364246 оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях

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)	112,6
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2027
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	65
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
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 (%)	66,7
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	1,5
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	65
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	25 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	100
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Планируется создание в рамках программы в 2028 году
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	0; планируется 20 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-

11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	15
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	15
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Планируется создание в рамках программы в 2027 году
13.1.	Число посещений в смену	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	15

ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01150-60/00365155 оказание первичной специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, первичной специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневного стационара, оказание специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных 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)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2023, 2024
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	85
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты 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)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с соматическими заболеваниями
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	15 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85
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 коек
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	90
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2023)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1.	Число посещений в смену	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	75
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	1,5
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	85

ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01150-60/00363050 оказание первичной специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях
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)	189,3
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации	20
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет, планируется создание в рамках программы

11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Да
13.1.	Число посещений в смену	100
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	20

ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница», филиал «Печорский»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница» филиал «Печорский»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Планируется получение лицензии до конца 2025 года
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)	

6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации	50
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы планируется в рамках программы в 2027 году
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	0, планируется 25 коек
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-

11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Нет
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Нет
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	

ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Л041-01150-60/00572831 оказание первичной специализированной медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях
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)	-
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	2026

7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	25
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	Нет
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-
9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	25
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2025)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	Нет, планируется отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в рамках программы в 2026 году
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	0, планируется 15
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-

12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	Нет
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	-
13.1.	Число посещений в смену	-
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-

ГБУЗ ПО «Псковская детская городская поликлиника»		
1	Полное наименование медицинской организации	ГБУЗ ПО «Псковская детская городская поликлиника»
2	Наличие лицензии (указать работы (услуги) по медицинской реабилитации)	Нет
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)	46,1
6	Год оснащения медицинской организации в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» по оснащению медицинскими изделиями (указать год оснащения)	-
7	Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	25
8	Используются ли в медицинской организации залы и кабинеты для осуществления медицинской реабилитации несколькими отделениями медицинской реабилитации (да/нет)	Нет
9	Наименование структурного подразделения, оказывающего медицинскую помощь по медицинской реабилитации на первом этапе (отделение ранней медицинской реабилитации или детское реабилитационное отделение)	-
9.1.	Укомплектованность кадрами отделения ранней медицинской реабилитации или детского реабилитационного отделения, с учетом совместительства (%)	-
9.2.	Коэффициент совместительства в отделении ранней медицинской реабилитации или детском реабилитационном отделении	-

9.3.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
10	Наименование стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых)	Нет
10.1.	Коечная мощность (указать профиль и число стационарных реабилитационных коек по состоянию на 01.01.2023)	-
10.2.	Укомплектованность кадрами стационарного отделения медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
10.3.	Коэффициент совместительства в стационарном отделении медицинской реабилитации (для взрослых)	-
10.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
11	Наличие дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых) (да/нет)	Нет
11.1.	Коечная мощность (указать число реабилитационных коек дневного стационара по состоянию на 01.01.2025)	-
11.2.	Укомплектованность кадрами дневного стационара медицинской реабилитации (для взрослых), с учетом совместительства (%)	-
11.3.	Коэффициент совместительства в дневном стационаре медицинской реабилитации (для взрослых)	-
11.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	-
12	Наименование отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.1.	Число и профиль круглосуточных коек (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.2.	Число реабилитационных коек дневного стационара (по состоянию на 01.01.2025)	-
12.3.	Укомплектованность кадрами отделения по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с учетом совместительства (%)	-
12.4.	Коэффициент совместительства в отделении по медицинской реабилитации для детей (оказывающих медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	-
12.5.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	10
13	Наличие амбулаторного отделения медицинской реабилитации	Планируется создание в рамках программы в 2029 году
13.1.	Число посещений в смену	50
13.2.	Укомплектованность кадрами амбулаторного отделения медицинской реабилитации, с учетом совместительства (%)	-
13.3.	Коэффициент совместительства в амбулаторном отделении медицинской реабилитации	-
13.4.	Коэффициент оснащенности отделения (%)	15

87. Из указанного перечня медицинских организаций наиболее подготовленными к оказанию медицинской помощи по медицинской

реабилитации в настоящее время являются филиал «Псковский городской» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», в структуре которого функционируют отделения по всем трем профилям II этапа медицинской реабилитации, и ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн», оказывающий медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и стационарных условиях.

88. Перечень медицинских организаций, участвующих в дооснащении и (или) переоснащении медицинскими изделиями в период реализации федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (2025-2030 годы) за счет субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на оснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию:

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащённости отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащённости медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования
1	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», филиал «Псковский городской»	Отделение медицинской реабилитации для пациентов с нарушениями функции ЦНС	взрослые	2025	30	95	50	95
2	ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»	Отделение медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	дети	2026	25	95	25	95
3	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2026	20	95	20	95
4	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2027	20	95	20	95
5	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», филиал «Великолукский межрайонный»	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации	взрослые	2027	15	95	65	95

№ п/п	Наименование медицинской организации, участвующей в дооснащении и (или) переоснащении	Полное наименование реабилитационного отделения, которое планируется к дооснащению и (или) переоснащению	Категория пациентов	Год дооснащения и (или) переоснащения	Коэффициент оснащенности отделения медицинской реабилитации (%)		Коэффициент оснащенности медицинской организации (%)	
					до момента оснащения	по итогам поставки оборудования	до момента оснащения	по итогам поставки оборудования
6	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», филиал «Великолукский межрайонный»	Дневной стационар медицинской реабилитации	взрослые	2028	15	95	65	95

VIII. Анализ кадрового обеспечения реабилитационной службы Псковской области

89. Обеспеченность врачами в целом по Псковской области составляет 26,1 на 10 тыс. населения при среднероссийском показателе 37,4. Дефицит кадров особенно выражен в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, и сохраняется несмотря на предпринимаемый Правительством Псковской области и исполнительным органом Псковской области, уполномоченным в сфере здравоохранения, комплекс мер по его ликвидации (приобретение служебного жилья, предоставление льготного ипотечного кредитования, меры социальной поддержки специалистов, подготовка врачей посредством целевого обучения в медицинских вузах и другое).

90. Динамика кадровой обеспеченности медицинских организаций Псковской области:

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Врачи, осуществляющие МР:	1											
мануальной терапии	1.1	Число штатных должностей, единиц	2,5	1,25	2,25	2,25	2,25	2	1	1	1	1
		Число занятых должностей, единиц	0,25	0	1	1	1	1	0	0	0	0
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	10,00	0,00	44,44	44,44	44,44	50,00	0	0	0	0
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
по лечебной физкультуре	1.2	Число штатных должностей, единиц	31,75	29,75	27,25	27,25	27,25	24,75	20,75	15,75	15,5	11
		Число занятых должностей, единиц	15	13,25	11	8,75	12,75	12,25	12,25	11	5	3,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	5	5	5	5	6	6	3	3	2	2
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	47,24	44,54	40,37	32,11	46,79	49,49	59,04	69,84	32,26	29,55
		Коэффициент совместительства	3,0	2,7	2,2	1,8	2,1	2,0	4,1	3,7	2,5	1,6
по медицинской реабилитации	1.3	Число штатных должностей, единиц	2	0	0	0	0	1	1,75	11	4,5	0
		Число занятых должностей, единиц	0	0	0	0	0	0	0,75	9,5	1	0
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0,00	0	0	0	0	0,00	42,86	86,36	22,22	0
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	4,75	0	0
психотерапевты	1.4	Число штатных должностей, единиц	18	12	12	11,5	14	11,75	13,75	8,75	3,75	2,75
		Число занятых должностей, единиц	4	5	4	4,75	8,5	4,75	6,25	3,5	1,75	0,75
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	22,22	41,67	33,33	41,30	60,71	40,43	45,45	40,00	46,67	27,27
		Коэффициент совместительства	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
рефлексотерапевты	1.5	Число штатных должностей, единиц	5	3,75	3,75	3,75	3,5	3,5	2,75	2,5	2,5	1,75
		Число занятых должностей, единиц	2,75	2,5	2,5	2,25	2	2,5	2	2	1,5	1,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	55	66,67	66,67	60,00	57,14	71,43	72,73	80	60	71,43
		Коэффициент совместительства	1,38	1,25	2,50	2,25	2,00	2,50	2,00	2,00	1,50	0
физиотерапевты	1.6	Число штатных должностей, единиц	39,25	37,75	38	38,5	37,25	38,25	36,5	26,75	20,75	18,5
		Число занятых должностей, единиц	28,25	25,5	23	25,5	23	22	19,75	18,5	11,5	9,25

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	16	15	14	14	14	11	8	10	10	8
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	71,97	67,55	60,53	66,23	61,74	57,52	54,11	69,16	55,42	50,00
		Коэффициент совместительства	1,77	1,70	1,64	1,82	1,64	2,00	2,47	1,85	1,15	1,16
физической и реабилитационной медицины	1.7	Число штатных должностей, единиц	-	-	-	-	-	-	0	2,5	2,75	12,75
		Число занятых должностей, единиц	-	-	-	-	-	-	0	0,5	0,25	7,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	-	-	-	-	-	-	0	20,00	9,09	56,86
		Коэффициент совместительства	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1,81
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2											
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	Число штатных должностей, единиц	25	25,75	27	26	29	24,5	23,75	37,75	37,75	31,25
		Число занятых должностей, единиц	22,25	25,25	27	24,5	24,25	19,5	22	30,75	14,25	14,75
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	15	16	19	14	12	11	12	15	15	15
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	89,00	98,06	100,00	94,23	83,62	79,59	92,63	81,46	37,75	47,20
		Коэффициент совместительства	1,48	1,58	1,42	1,75	2,02	1,77	1,83	2,05	0,95	0,98
медицинские логопеды, входящие в штат отделений МР	2.2	Число штатных должностей, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	1
		Число занятых должностей, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	-	-	-	-	-	-	-	-	100	0
		Коэффициент совместительства	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
медицинские психологи, входящие в штат отделений МР	2.3	Число штатных должностей, единиц	48,5	46	46,5	46	52	55,5	52	60	39,75	55,25
		Число занятых должностей, единиц	40,5	37,75	35,75	40,25	45,25	45	42,25	46	17,25	35,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	25	26	26	26	30	30	29	28	12	28
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	83,51	82,07	76,88	87,50	87,02	81,08	81,25	76,67	43,40	63,80
		Коэффициент совместительства	1,62	1,45	1,38	1,55	1,51	1,50	1,46	1,64	1,44	1,26
Средний медицинский персонал, осуществляющий МР:	3											
инструктор по лечебной физкультуре	3.1	Число штатных должностей, единиц	46,25	49,75	50,25	46,5	50,75	51,5	47,5	40,5	36	40,5
		Число занятых должностей, единиц	35	36,5	34,5	36,25	40,25	39,5	38	32,25	20,25	20
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	16	18	21	17	15	18	12	15	13	15

Наименование должности	№ строки	Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
медицинские сестры по массажу	3.2	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	75,68	73,37	68,66	77,96	79,31	76,70	80,00	79,63	56,25	49,38
		Коэффициент совместительства	2,19	2,03	1,64	2,13	2,68	2,19	3,17	2,15	1,56	1,33
		Число штатных должностей, единиц	156	140,75	141,25	146,75	147,5	145,25	144	130,5	122,75	109,75
		Число занятых должностей, единиц	137,5	119	127,5	129,25	126	119,75	114,5	107,75	80,75	77,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	94	88	86	89	89	80	77	73	75	72
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	88,14	84,55	90,27	88,07	85,42	82,44	79,51	82,57	65,78	70,39
		Коэффициент совместительства	1,46	1,35	1,48	1,45	1,42	1,50	1,49	1,48	1,08	1,07
медицинские сестры по реабилитации	3.3	Число штатных должностей, единиц	0	0	0	0	0	0	1,25	7	2,5	3
		Число занятых должностей, единиц	0	0	0	0	0	0	1,25	7	0	0
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0
		Коэффициент совместительства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	Число штатных должностей, единиц	226,5	209,25	207	206,5	211,75	208,5	195,25	175,25	155,5	144,75
		Число занятых должностей, единиц	203	193,25	192,75	192	185	173	168,25	148,5	126,25	120,25
		Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	151	150	145	145	138	123	119	115	114	114
		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	89,62	92,35	93,12	92,98	87,37	82,97	86,17	84,74	81,19	83,07
		Коэффициент совместительства	1,34	1,29	1,33	1,32	1,34	1,41	1,41	1,29	1,11	1,05

91. Кадровая обеспеченность медицинских организаций Псковской области по состоянию на 31.12.2024:

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 подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
Врачи, осуществляющие медицинскую реабилитацию:	1	47,75	21,75	13,25	13	34,5	8,75	14	8	6	45,55%	1,55

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 подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
мануальной терапии	1.1	1				1						
по лечебной физкультуре	1.2	11,00	3,25	0,75	0,75	10,25	2,50	2		2	29,55%	1,63
по медицинской реабилитации	1.3											
психотерапевты	1.4	2,75	0,75	0,25	0,25	2,50	0,50				27,27%	
рефлексотерапевты	1.5	1,75	1,25	0,25	0,25	1,50	1,00				71,43%	
физиотерапевты	1.6	18,50	9,25	6,00	5,75	12,50	3,50	8	5	3	50,00%	1,16
физической и реабилитационной медицины	1.7	12,75	7,25	6,00	6,00	6,75	1,25	4	3	1	56,86%	1,81
Специалисты с высшим немедицинским образованием, осуществляющие МР:	2	88,50	51,00	30,00	20,75	56,50	29,50	43,00	15,00	27,00	57,63%	1,19
инструкторы-методисты по ЛФК	2.1	31,25	14,75	5,75	4,75	25,50	10,00	15	5	10	47,20%	0,98
медицинские логопеды:	2.2	1,00		1,00							0,00%	
из них медицинские логопеды, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.2. 1											
медицинские психологи:	2.3	55,25	35,25	22,25	15,00	31,00	19,50	28	10	17	63,80%	1,26
из них медицинские психологи, входящие в штат отделений медицинской реабилитации	2.3. 1											
нейропсихологи	2.4											
специалисты по физ. реабилитации (кинезиоспециалисты)	2.5											

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 подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %	Коэффициент совместительства
		штатн.	занят.	штатн.	занят.	штатн.	занят.					
специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты)	2.6	1,00	1,00	1,00	1,00						100,00%	
Средний медперсонал, осуществляющий медицинскую реабилитацию:	3	298,00	217,50	136,50	135,50	147,00	72,50	201,00	131,00	62,00	72,99%	1,08
инструкторы по лечебной физкультуре	3.1	40,50	20,00	10,25	10,25	25,25	7,50	15	8	6	49,38%	1,33
медицинские сестры по массажу	3.2	109,75	77,25	38,75	38,00	63,75	34,25	72	37	30	70,39%	1,07
медицинские сестры по реабилитации	3.3	3,00				3,00					0,00%	
медицинские сестры по физиотерапии	3.4	144,75	120,25	87,50	87,25	55,00	30,75	114	86	26	83,07%	1,05

92. Кадровая обеспеченность медицинских организаций, оказывающих реабилитационную помощь пациентам, значительно ниже потребности и по абсолютному большинству специальностей не достигает 50%.

93. В настоящее время в Псковской области не имеется достаточного количества специалистов медицинских и немедицинских специальностей, способных на достаточном профессиональном уровне осуществлять медицинскую реабилитацию на всех ее этапах. Так, специалисты нейропсихологи, кинезиоспециалисты, эргоспециалисты, медицинские сестры по реабилитации в медицинских организациях Псковской области отсутствуют.

94. Подготовка кадров, привлеченных к медицинской реабилитации, является ключевым фактором реализации медицинской реабилитации в Псковской области. Для подготовки достаточного количества специалистов, задействованных в данном направлении, необходимо целенаправленное выстраивание федеральной и региональной системы подготовки кадров как в рамках организаций среднего профессионального и высшего образования, так и в системе дополнительного образования посредством курсов повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки.

95. За предшествующие 3 года прошли первичную профессиональную подготовку по специальности «физическая и реабилитационная медицина» 5 врачей, медицинские сестры первичную профессиональную переподготовку по специальности «медсестра по медицинской реабилитации» не проходили. На 2025-2026 годы запланирована переподготовка 4 врачей по специальности «врач физической и реабилитационной медицины», 2 специалистов с высшим немедицинским образованием (кинезиотерапевт и эргоспециалист для якорной медицинской организации) и 3 медицинских сестер по специальности «медсестра по медицинской реабилитации».

96. «Дорожная карта» мероприятий, направленных на ликвидацию кадрового дефицита специалистов и компенсацию кадрового дисбаланса,

разработана и реализуется в рамках регионального проекта «Медицинские кадры».

IX. Региональные нормативные правовые акты, регламентирующие организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в Псковской области

97. В настоящее время нормативным правовым актом, регламентирующим организацию медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на территории Псковской области, является приказ Комитета по здравоохранению Псковской области от 20 июля 2023 г. № 661 «Об утверждении Порядка оказания третьего этапа медицинской реабилитации пациентам в Псковской области».

98. Также медицинская помощь по медицинской реабилитации в Псковской области регламентируется следующими документами:

1) приказ Государственного комитета Псковской области по здравоохранению и фармации от 23 ноября 2016 г. № 1050 «Об утверждении Порядка оказания второго этапа медицинской реабилитации пациентам с нарушениями функции центральной нервной системы в Псковской области»;

2) приказ Комитета по здравоохранению Псковской области от 17 августа 2022 г. № 776 «Об утверждении порядка оказания второго этапа медицинской реабилитации пациентам с соматическими заболеваниями в Псковской области»;

3) приказ Комитета по здравоохранению Псковской области от 27 февраля 2023 г. № 146 «Об утверждении Порядка оказания второго этапа медицинской реабилитации пациентам с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы в Псковской области».

99. В рамках программы планируется актуализация и доработка нормативно-правовой базы.

Х. Выводы

100. При высокой востребованности реабилитационной помощи современное состояние вопроса в региональной системе здравоохранения характеризуется:

- 1) отсутствием единой системы учреждений, оказывающих помощь по медицинской реабилитации;
- 2) отсутствием преемственности в мероприятиях по медицинской реабилитации на различных этапах;
- 3) отсутствием обоснованности выбора методов реабилитации;
- 4) отсутствием данных об эффективности используемых методов и программ реабилитации;
- 5) недостатком подготовленных кадров;
- 6) неэффективными моделями организации проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
- 7) недостаточным количеством реабилитационных подразделений;
- 8) отсутствием согласованности в проведении экспертизы состояния пациента с органами социальной защиты.

101. Действующая структура службы медицинской реабилитации Псковской области не в полной мере удовлетворяет требованиям Приказа № 788н и Приказа № 878н, в связи с чем требуется совершенствование службы медицинской реабилитации.

102. В рамках реализации программы к 2030 году планируется создание следующей трехуровневой структуры:

1) I этап медицинской реабилитации будет реализован через обеспечение функционирования в полном объеме мультидисциплинарных реабилитационных команд (далее - МДРК) и открытие отделений ранней медицинской реабилитации в следующих медицинских организациях:

а) ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», включая филиалы «Псковский городской» (далее – филиал «Псковский городской») и «Великолукский межрайонный» (далее – филиал «Великолукский межрайонный»);

б) ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»;

2) II этап медицинской реабилитации будет представлен следующими отделениями медицинской реабилитации:

а) 3 отделения медицинской реабилитации по профилю «соматические заболевания» (отделения 3 группы в структуре ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» (25 коек), филиала «Псковский городской» (25 коек) и отделение 2 группы в структуре ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн» (15 коек));

б) 2 отделения медицинской реабилитации по профилю «заболевания центральной нервной системы» 3 группы (в структуре филиала «Псковский городской» (25 коек) и филиала «Великолукский межрайонный» (25 коек));

в) 2 отделения медицинской реабилитации по профилю «нарушения функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы» (отделение 3 группы в структуре филиала «Псковский городской» (25 коек) и отделение 2 группы в структуре филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница» (25 коек)).

103. На базе ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница» запланировано открытие отделения медицинской реабилитации для детей на 15 коек до конца 2027 года.

104. Суммарно до конца 2030 года планируется к развертыванию 180 круглосуточных коек по профилю «медицинская реабилитация». Сверхнормативное количество коек связано со следующими факторами:

1) необходимость обеспечения доступности медицинской реабилитации по профилю «заболевания центральной нервной системы» для пациентов обоих региональных сосудистых центров (северная зона области и южная зона области);

2) большая доля в структуре населения лиц старших возрастных групп;

3) прогнозируемое поступление в медицинские организации участников боевых действий, требующих реабилитации по трем профилям.

105. В рамках развития III этапа медицинской реабилитации планируется наличие подразделений медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара при

поликлинике и в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях:

ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн»;
ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»;
филиал «Великолукский межрайонный»;
ГБУЗ ПО «Псковская детская городская поликлиника».

III. Цели, задачи и показатели реализации программы

106. Целью программы является увеличение ожидаемой продолжительности жизни за счет создания доступной и качественной системы медицинской реабилитации, способствующей восстановлению здоровья, улучшению качества жизни, адаптации пациентов после перенесенных заболеваний, травм и операций. Показатели программы приведены в пункте 107 программы.

107. Показатели программы:

№ п/п	Наименование показателя		Базовое значение (2024 год)	Период, год					
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)
1. Основной показатель программы									
1.1.	Увеличено число лиц, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации, %		0,0	4,0	8,2	12,5	17,0	21,7	26,5
2. Дополнительные показатели программы									
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 (%)	Заболевания ЦНС (далее – ЦНС)	0,0	по факту года	по факту года	30	30	30	30
		Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (далее - ОДА + ПНС), в т.ч. в связи с ампутациями	0,0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	0,0	по факту года	по факту года	22	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 медицинского страхования в соответствующем году (%)	ЦНС	0,0	по факту года	по факту года	25	25	25	25
		ОДА + ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0,0	по факту года	по факту года	20	20	20	20
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	0,0	по факту года	по факту года	23	23	23	23
2.3.	Доля комплексных посещений по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях от числа комплексных посещений, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по	ЦНС	0,0	по факту года	по факту года	45	45	45	45
		ОДА + ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	0,0	по факту года	по факту года	55	55	55	55

№ п/п	Наименование показателя			Базовое значение (2024 год)	Период, год					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)
	медицинской реабилитации за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году (%)	Соматика, в т.ч. после COVID-19		0,0	по факту года	по факту года	55	55	55	55
2.4.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с нарушением жизнедеятельности пациента, абс.			660555	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.5.	Число дней временной нетрудоспособности в связи с уходом за тяжелобольным пациентом, абс.			174357	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.6.	Количество отделений медицинской реабилитации, соответствующим требованиям Порядка, абс.			5	6	7	8	9	10	10
2.7.	Доля отделений медицинской реабилитации, соответствующих по штатному расписанию требованиям Порядка организации медицинской реабилитации взрослых и детей, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			50	50	60	70	80	90	100
2.8.	Доля региональных медицинских организаций, оснащенных современным медицинским оборудованием, от общего числа медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, %			62,5	80	80	80	90	90	100
2.9.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых процесс медицинской реабилитации включен в медицинскую информационную систему, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			0	50	100	100	100	100	100
2.10.	Доля отделений медицинской реабилитации, в которых используются СЭМД по медицинской реабилитации, от общего числа отделений медицинской реабилитации, %			100	100	100	100	100	100	100
2.11.	Доля пациентов, направленных в организации, осуществляющие паллиативную помощь, %			0	25	23	20	17	16	15
2.12.	Доля пациентов, которым рекомендовано использование технических средств реабилитации	ЦНС	1 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

№ п/п	Наименование показателя			Базовое значение (2024 год)	Период, год					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)
	(ТСР), от общего числа пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации		2 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		ОДА + ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	1 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	1 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.13.	Доля пациентов, которым проведена реабилитация в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, от числа спротезированных пациентов в Псковской области, %	ЦНС	1 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года

№ п/п	Наименование показателя			Базовое значение (2024 год)	Период, год					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год (справочно)	2029 год (справочно)	2030 год (справочно)
		ОДА + ПНС, в т.ч. в связи с ампутациями	1 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
		Соматика, в т.ч. после COVID-19	1 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			2 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
			3 этап	0	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года	по факту года
2.14.	Доля медицинских организаций, разместивших сведения о возможностях получения медицинской реабилитации на сайте медицинской организации, от всего количества медицинских организаций, оказывающих помощь по медицинской реабилитации, %			33,3	66,6	100	100	100	100	

108. Задачами программы являются:

1) обеспечение доступности медицинской реабилитации на всех этапах:

а) 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);

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

в) 3 этап: совершенствование и развитие медицинской реабилитации в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

г) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий;

д) совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации на дому;

2) разработка мер по улучшению укомплектованности кадрами структурных подразделений реабилитационной службы Псковской области:

а) 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»;

б) формирование на территории Псковской области профессионального экспертного сообщества по различным направлениям медицинской реабилитации;

3) совершенствование технологического обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в Псковской 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 Псковской области межведомственного взаимодействия по вопросам медицинской реабилитации с участием заместителя Губернатора Псковской области, курирующего здравоохранение и социальные вопросы, руководителей и представителей заинтересованных исполнительных органов Псковской области, представителей общественных и пациентских организаций, обеспечивающего:

а) оценка медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию на территории Псковской области, 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;

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

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

г) участие в создании анкеты для оценки пациентами доступности и качества оказания медицинской реабилитации;

5) организационно-методическое сопровождение деятельности реабилитационной службы Псковской области: приказы об утверждении

курирующего заместителя председателя Комитета по здравоохранению Псковской области; 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 в Псковской области, объединение данных медицинских организаций, иных учреждений и ведомств в единый цифровой контур (при необходимости);

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

IV. Перечень и описание программных мероприятий

109. Достижение целей и решение задач программы осуществляются путем выполнения мероприятий, указанных в приложении к программе.

Приложение
к региональной программе Псковской
области «Оптимальная для восстановления
здоровья медицинская реабилитация»

**ПЛАН
мероприятий региональной программы Псковской области «Оптимальная для восстановления здоровья
медицинская реабилитация»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
1. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 1 этапе					
1.1.	Обеспечение деятельности мультидисциплинарных реабилитационных команд и открытие отделений ранней медицинской реабилитации в многопрофильных медицинских организациях, имеющих в структуре отделения реанимации	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	В 100% медицинских организаций, имеющих в структуре отделения реанимации, организовано отделение ранней медицинской реабилитации
1.2.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на 2 и 3 этап медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании шкалы реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Приказом Комитета по здравоохранению Псковской области утвержден план мероприятий по направлению пациентов на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации с определением индивидуальной маршрутизации пациента на основании ШРМ
2. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях на 2 этапе					
2.1.	Ежегодное проведение анализа использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов и финансирования территориальной	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской	Проведен ежегодный анализ использования круглосуточного реабилитационного коечного фонда по медицинской реабилитации в Псковской области с учетом оценки состояния

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи			реабилитации	пациентов по ШРМ, а также возможностей территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
2.2.	Оптимизация круглосуточного реабилитационного коечного фонда с учетом нормативов объемов, предусмотренных территориальной программой обязательного медицинского страхования, и потребности в медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Определена потребность в медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе, реабилитационный коечный фонд приведен в соответствие со сложившейся потребностью (в том числе за счет дополнительного открытия, перепрофилирования существующего коечного фонда)
2.3.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в стационарных условиях, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области в объеме не менее 95% от числа предусмотренных ежегодно
2.4.	Проведение аудита оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций на соответствие стандартам оснащения, установленным Приказом № 788н и Приказом № 878н	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Проведен аудит оснащенности реабилитационным оборудованием отделений реабилитации медицинских организаций субъекта РФ на соответствие стандартам оснащения, установленным Приказом № 788н и Приказом № 878н
2.5.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями отделений медицинской реабилитации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) медицинскими изделиями в полном объеме в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослым и детям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	медицинской реабилитации взрослым и детям				отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница», ГБУЗ ПО «Детская областная клиническая больница»
2.6.	Внедрение высокотехнологичных методов реабилитации (реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи с применением нескольких модальностей, восстановление с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью, в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией)	01.06.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Якорная медицинская организация использует не менее 2 высокотехнологичных методов реабилитации
2.7.	Актуализация и доработка нормативно-правовой базы, регламентирующей оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Приняты и по мере необходимости актуализируются нормативно-правовые акты, регламентирующие оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 2 этапе по профилям медицинской реабилитации
3. Совершенствование оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара 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	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций	Открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации взрослых в региональных медицинских организациях с учетом сложившейся потребности и объемов, предусмотренных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					медицинской помощи в Псковской области
3.2.	Обеспечение исполнения объемов случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на 3 этапе в амбулаторных условиях, установленных Территориальной программой ОМС	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Выполнены объемы случаев и финансирования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в соответствии с Территориальной программой ОМС в объеме не менее 95% от предусмотренных ежегодно
3.3.	Оснащение (переоснащение и (или) дооснащение) медицинскими изделиями амбулаторных отделений медицинской реабилитации в соответствии с Приказом № 788н и Приказом № 878н	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций	Оснащены (переоснащены и (или) дооснащены) реабилитационным оборудованием амбулаторные отделения медицинской реабилитации в соответствии с Приказом № 788н
3.4.	Разработка и внедрение плана мероприятий по направлению пациентов на медицинскую реабилитацию на дому на основании ШРМ, в том числе с применением телемедицинских технологий	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Достигнут показатель доли пациентов, направленных на медицинскую реабилитацию на дому, 10% от числа пациентов, которым оказана медицинская помощь по медицинской реабилитации на 2 этапе
3.5.	Актуализация и доработка нормативно-правовой базы, регламентирующей оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе	01.06.2025	31.12.2030	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Принят и по мере необходимости актуализируется нормативно-правовой акт, регламентирующий оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации на 3 этапе медицинской реабилитации
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	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Обеспечено ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников. Создана электронная база вакансий

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
4.2.	Профессиональная переподготовка врачей по специальности «Физическая и реабилитационная медицина»	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	<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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области.</p> <p>Направление врачей на первичную профессиональную переподготовку по специальности «Физическая и реабилитационная медицина» в соответствии с утвержденным планом-графиком.</p> <p>Обеспечено обучение врачей не менее 75% от числа запланированных в отчетном году ежегодно</p>
4.3.	Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», «Нейропсихолог»	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	<p>Определена потребность в специалистах с высшим немедицинским образованием, входящих в состав мультидисциплинарных реабилитационных команд (далее – 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», «Нейропсихолог»</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
					(по каждой специальности). Профессиональная переподготовка специалистов с высшим немедицинским образованием по специальности «Специалист по физической реабилитации», «Медицинский логопед», «Медицинский психолог», «Специалист по эргореабилитации», «Нейропсихолог» не менее 75% от числа запланированных ежегодно
4.4.	Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело»	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	Определена потребность в медицинских сестрах по реабилитации. Профессиональная переподготовка специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Реабилитационное сестринское дело» не менее 75% от числа запланированных ежегодно
4.5.	Организация регулярного контроля за объемом и качеством непрерывного медицинского образования (далее - НМО)	01.06.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области	Охват НМО не менее 85% специалистов
4.6.	Реализация мероприятий регионального проекта «Медицинские кадры», включая меры социальной поддержки	01.06.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских организаций, администрации муниципальных образований области	Достижение кадровой обеспеченности медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской реабилитации, необходимой для обеспечения работы
4.7.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников	01.06.2025	31.12.2030	Начальник отдела кадров Комитета по здравоохранению Псковской области, главные врачи медицинских	Обеспечение стабильности кадрового состава, профилактика утечки кадров, формирование командного отношения медицинских работников к медицинской

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
				организаций, администрации муниципальных образований области	организации
5. Организация оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с использованием телемедицинских технологий					
5.1.	Организация и проведение телемедицинских консультаций (далее – ТМК) по профилю «медицинская реабилитация» по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Псковской области и медицинскими организациями 3 - 4 группы в Псковской области и за ее пределами	01.06.2025	31.12.2030	Директор ГКУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – МИАЦ), главный врач ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», главные врачи медицинских организаций	Организованы и проводятся ТМК по принципу «врач-врач» между медицинскими организациями Псковской области и медицинскими организациями 3 - 4 группы
5.2.	Увеличение дистанционных консультаций/консилиумов по медицинской реабилитации с применением телемедицинских технологий с профильными НМИЦ	01.06.2025	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	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
6. Организационно-методическое сопровождение медицинской реабилитации					
6.1.	Участие специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию, в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Специалисты, осуществляющие медицинскую реабилитацию, регулярно участвуют в научно-практических мероприятиях по медицинской реабилитации, проводимых профильными НМИЦ, Союзом реабилитологов России и профессиональными профильными сообществами

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
6.2.	Проведение рабочих совещаний с медицинскими организациями, конференций по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Ежегодно на базе «якорной» медицинской организации проведено не менее 1 рабочего совещания по вопросам использования современных реабилитационных технологий, направленных на повышение качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации
6.3.	Проведение плановых выездов главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в медицинские организации, участвующие в федеральном проекте «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Ежегодно осуществляется не менее 1 выезда главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации в каждую из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации
6.4.	Актуализация по мере необходимости маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Ежегодно проводится анализ действующих схем маршрутизации с их актуализацией по мере необходимости и утверждением приказами Комитета по здравоохранению Псковской области
7. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций, а также совершенствованию организации контроля качества медицинской помощи по медицинской реабилитации					
7.1.	Контроль за наличием клинических рекомендаций (либо свободного доступа к рубрикатору клинических рекомендаций, размещенному на сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации) в каждом структурном подразделении медицинской организации, осуществляющей оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Медицинские организации обеспечены клиническими рекомендациями (либо свободным доступом к рубрикатору клинических рекомендаций, размещенному на сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации) во всех структурных подразделениях медицинской организации, осуществляющей оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
7.2.	Разработка плана мероприятий по обеспечению достижения показателей	01.06.2025	31.12.2025	Главный внештатный специалист по медицинской	Утвержден перечень по каждому из показателей клинических рекомендаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	клинических рекомендаций			реабилитации, главные врачи медицинских организаций	с целевыми индикаторами
7.3.	Проведение образовательных мероприятий по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с БСК в медицинских организациях	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	С кратностью не реже 1 раза по каждому из клинических рекомендаций проведены обучающие мероприятия в медицинских организациях
7.4.	Разработка и внедрение в каждой медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации, протоколов ведения пациентов на основе клинических рекомендаций	01.06.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главные врачи медицинских организаций	Утверждены протоколы лечения по каждому из клинических рекомендаций в каждой медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по медицинской реабилитации
7.5.	Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам по профилю «медицинская реабилитация» на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций	100% выполнение мероприятий внутреннего контроля каждой медицинской организацией; не более 5% отклонений от критериев качества по каждому из клинических рекомендаций
8. Формирование и развитие цифрового контура					
8.1.	Унификация ведения в медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (использование единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации)	01.06.2025	31.12.2026	Директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Унифицировано ведение электронной медицинской документации по медицинской реабилитации (единых электронных форм медицинской документации по медицинской реабилитации). Доля медицинских организаций, использующих унифицированные формы медицинской документации, составит 100% к 2026 году
8.2.	Внедрение автоматизации процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи	01.06.2025	31.12.2026	Директор МИАЦ, главный внештатный специалист по медицинской	Внедрена автоматизация процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в региональной медицинской информационной системе (далее – РМИС)			реабилитации	по медицинской реабилитации на основе данных электронной медицинской карты пациента в РМИС. Доля медицинских организаций, внедривших автоматизацию процессов управления качеством и контроля качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, составит к 2026 году 100 %
8.3.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных больных посредством РМИС	01.01.2026	31.12.2027	Директор МИАЦ, главные врачи медицинских организаций	Обеспечены мониторинг и планирование потоков пациентов при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации, обеспечено соблюдение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области
8.4.	Внедрение в РМИС элементов поддержки принятия врачебных решений	01.01.2026	31.12.2027	Директор МИАЦ	Обеспечено наличие и использование в РМИС элементов поддержки принятия врачебных решений
9. Информирование граждан о возможностях медицинской реабилитации					
9.1.	Увеличение числа информационных материалов по медицинской реабилитации, размещенных на Региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ)	01.06.2025	31.12.2030	Начальник Управления цифрового развития и связи Правительства Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, директор МИАЦ	Увеличена доступность граждан к информации по медицинской реабилитации, размещенной на РПГУ
9.2.	Создание блока информации по медицинской реабилитации на сайтах медицинских организаций. Внедрение механизмов обратной связи	01.06.2025	31.12.2030	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист по медицинской	В медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, внедрены механизмы обратной связи по вопросам

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		начало	окончание		
	по вопросам медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов			реабилитации	медицинской реабилитации и информирование пациентов об их наличии посредством сайта медицинской организации, инфоматов
9.3.	Информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию	01.06.2025	31.12.2030	Начальник Управления информационной политики Правительства Псковской области, заместитель председателя Комитета по здравоохранению Псковской области, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации	Осуществляется информирование в средствах массовой информации населения о возможности пройти медицинскую реабилитацию