



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2026 № 255  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в региональную программу Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

На основании 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. Внести в региональную программу Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденную постановлением Правительства Псковской области от 30 июня 2025 г. № 254, следующие изменения:

1) в разделе I «Паспорт региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» строку

«Параметры финансового обеспечения реализации программы	Общий размер финансовых средств составляет 161 437,03 тыс. рублей, в том числе по годам: 2025 год - 0,00 рублей; 2026 год - 0,00 рублей; 2027 год - 158 437,03 тыс. рублей;
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>2028 год - 0,00 рублей;  2029 год - 0,00 рублей;  2030 год - 0,00 рублей;  в том числе за счет средств федерального бюджета - 155 268,29 тыс. рублей,  в том числе по годам:  2025 год - 0,00 рублей;  2026 год - 0,00 рублей;  2027 год - 155 268,29 тыс. рублей;  2028 год - 0,00 рублей;  2029 год - 0,00 рублей;  2030 год - 0,00 рублей;  в том числе за счет средств областного бюджета - 6 168,74 тыс. рублей,  в том числе по годам:  2025 год - 0,00 рублей;  2026 год - 3 000,00 тыс. рублей;  2027 год - 3 168,74 тыс. рублей;  2028 год - 0,00 рублей;  2029 год - 0,00 рублей;  2030 год - 0,00 рублей»</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

изложить в следующей редакции:

«Параметры финансового обеспечения реализации программы	<p>Общий размер финансовых средств составляет 75 061,50 тыс. рублей,  в том числе по годам:  2025 год - 0,00 рублей;  2026 год - 3 000,00 тыс. рублей;  2027 год - 72 061,50 тыс. рублей;  2028 год - 0,00 рублей;  2029 год - 0,00 рублей;  2030 год - 0,00 рублей;  в том числе за счет средств федерального бюджета - 70 620,30 тыс. рублей,  в том числе по годам:  2025 год - 0,00 рублей;  2026 год - 0,00 рублей;  2027 год - 70 620,30 тыс. рублей;  2028 год - 0,00 рублей;  2029 год - 0,00 рублей;  2030 год - 0,00 рублей;  в том числе за счет средств областного бюджета - 4 441,12 тыс. рублей,  в том числе по годам:  2025 год - 0,00 рублей;  2026 год - 3 000,00 тыс. рублей;  2027 год - 1 441,12 тыс. рублей;  2028 год - 0,00 рублей;  2029 год - 0,00 рублей;  2030 год - 0,00 рублей»;</p>
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2) в разделе II «Анализ текущего состояния онкологической помощи в Псковской области. Основные показатели онкологической

помощи населению Псковской области»:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. По данным популяционного ракового регистра Псковской области, за 2025 год достигнуты основные показатели регионального проекта Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» 2025 - 2030 годов:

доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций - 52,2 % (план - 49,3 %);

доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, - 61,9 % (план - 58,1 %);

одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) - 14,8 % (план - 17,9 %);

доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, - 71,8 % (план - 70,0 %).»;

б) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Всего зарегистрировано в 2025 году 3131 случай ЗНО (без учета выявленных посмертно). Отмечается увеличение выявления случаев ЗНО по отношению к 2024 году (3113 случаев ЗНО) на 0,6 %.»;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, на конец 2025 года составило: 21054 человека. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, в сравнении с 2024 годом (20520 человек) увеличилось на 2,6 %.»;

г) в подразделе I «Краткая характеристика Псковской области»:

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Демографическая ситуация: по данным Псковстата, численность населения Псковской области на 01 января 2025 года составляет 574480 человек. Городское население составляет 70,8 %.

Городское население Псковской области представлено 14 городами и 14 поселками городского типа. Городское население области составляет 406703 человека (70,8 %), большая часть которых живет в двух главных городах региона: Псков (185486 человек) и Великие Луки (84655 человек).

По данным Псковстата, численность рабочей силы по состоянию на 2025 год составляет 319 462 человека. Плотность населения составляет 10,49 человека на квадратный километр.»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Национальный состав населения Псковской области (по данным Всероссийской переписи населения 2020 года, %) - русские: 95,78 %, украинцы: 0,61 % - 1,28 %, белорусы: 0,51 % - 1,01 %, цыгане: ~0,35 % - 0,48 %, армяне: ~0,33 %, вепсы: 0,2 %, латыши: 0,2 %, карелы: 0,2 %.»;

д) в подразделе II «Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний»:

пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. Увеличение «грубого показателя» заболеваемости ЗНО с 2016 года по 2025 год составило 16,4 %. В 2025 году у мужчин «грубый показатель» составил 612,7 на 100 тысяч населения, у женщин - 603,6 на 100 тысяч населения.»;

пункт 30 изложить в следующей редакции:

«30. Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований Псковской области, на 100 тысяч населения (грубый показатель):

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Бежаницкий муниципальный округ	449,6	477,4	470,4	599,9	411,3	485,7	461,7	413,2	306,0	459,1
Великолукский муниципальный округ	338,9	596,8	381,5	510,9	463,6	394,5	522,8	588,9	548,3	410,1
Гдовский муниципальный округ	354,7	547,2	479,7	417,5	501,7	424,8	387,2	509,8	701,9	690,5
Дедовичский муниципальный округ	403,9	433,9	489,3	538,6	489,6	596,8	542,2	665,3	651,7	777,2
Дновский	399,6	546,9	460,8	382,8	464,2	547,2	459,7	497,8	579,6	559,4

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
муниципальный округ										
Красногородский муниципальный округ	459,0	596,8	349,7	403,4	381,9	433,9	518,7	565,3	612,6	532,1
Куньинский муниципальный округ	522,3	448,9	336,7	546,7	464,5	546,9	465,7	634,7	520,2	582,6
Локнянский муниципальный округ	548,4	475,6	479,9	399,6	342,2	418,5	378,6	391,8	421,3	384,8
Невельский муниципальный округ	481,5	460,0	399,4	459,0	430,6	520,4	511,8	559,2	555,8	622,0
Новоржевский муниципальный округ	522,8	420,1	372,4	522,3	547,5	400,0	513,4	422,6	552,3	520,7
Новосокольнический муниципальный округ	399,6	448,9	511,0	548,4	366,3	475,2	552,9	443,5	583,9	682,6
Опочецкий муниципальный округ	463,6	475,6	483,4	481,5	606,6	633,2	448,9	620,2	477,9	483,3
Островский муниципальный округ	501,7	485,7	557,7	522,8	449,6	470,1	475,6	512,4	616,2	728,8
Палкинский муниципальный округ	489,6	394,5	432,8	628,6	338,9	539,5	460,0	671,7	678,3	679,8
Печорский муниципальный округ	464,2	424,8	346,6	469,6	354,7	450,9	420,1	457,1	483,8	615,9
Плюсский муниципальный округ	433,9	596,8	490,1	454,1	403,9	474,2	367,6	685,0	460,6	668,7
Порховский муниципальный округ	546,9	660,0	533,7	531,0	537,3	660,0	493,6	630,5	902,7	642,3
Псковский муниципальный округ	418,5	537,3	506,4	455,0	372,9	537,3	443,4	467,9	549,9	565,4
Пустошкинский муниципальный округ	520,4	515,5	418,7	620,3	428,1	515,5	385,8	444,9	499,7	487,9
Пушкиногорский муниципальный округ	433,9	590,1	574,4	510,4	596,5	590,1	554,9	458,3	673,2	591,3
Пыталовский муниципальный округ	546,9	410,3	411,8	413,0	473,2	410,3	432,7	583,6	489,4	534,5
Себежский муниципальный округ	338,9	426,9	423,9	292,0	229,3	426,9	259,7	512,8	424,5	397,9

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
округ										
Струго-Красненский муниципальный округ	354,7	456,1	461,6	592,3	498,9	456,1	460,0	490,8	573,8	549,3
Усвятский муниципальный округ	403,9	377,1	491,4	405,5	370,5	377,1	287,8	361,0	379,1	317,8
Городской округ «Город Великие Луки»	500,8	505,0	506,7	558,8	501,5	505,0	548,1	540,6	649,0	601,6
Городской округ «Город Псков»	574,5	505,1	542,2	530,6	433,5	505,1	517,6	543,3	657,4	657,8
Псковская область	503,0	501,6	499,7	509,0	442,5	501,2	487,5	533,3	603,1	603,3»;

пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Наиболее высокие показатели заболеваемости на 100 тысяч населения по муниципальным образованиям Псковской области в 2025 году отмечены:

в Дедовичском муниципальном округе - 777,2,  
 в Островском муниципальном округе - 728,8,  
 в Гдовском муниципальном округе - 690,5,  
 в Новосколяническом муниципальном округе - 682,6,  
 в Палкинском муниципальном округе - 679,8,  
 в Плюсском муниципальном округе - 668,7.»;

пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. Наиболее низкие показатели заболеваемости ЗНО на 100 тысяч населения в 2025 году отмечены:

в Усвятском муниципальном округе - 317,8,  
 в Локнянском муниципальном округе - 384,9,  
 в Себежском муниципальном округе - 397,8,  
 в Великолукском муниципальном округе - 404,8.»;

пункт 33 изложить в следующей редакции:

«33. Наиболее часто встречающимися локализациями ЗНО (оба пола) в Псковской области в 2025 году были:

- 1) кожа, в том числе меланома, - 14,3 % (502 случая), (меланома - 1,6 % (57 случаев));
- 2) молочная железа - 12,0 % (422 случая);
- 3) предстательная железа - 10,5 % (367 случаев);

4) трахея, бронхи, легкие - 8,6 % (304 случая).»;

пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. В группе мужчин основные локализации ЗНО представлены:

1) предстательная железа - 23,0 % (367 случаев);

2) трахея, бронхи, легкие - 15,1 % (242 случая);

3) кожа - 10,8 % (172 случая), в том числе меланома - 1,3 % (21 случай);

4) ободочная кишка - 6,5 % (102 случая).»;

пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. В группе женщин основными локализациями являются:

1) молочная железа - 21,8 % (418 случаев);

2) кожа, в том числе меланома, - 17,2 % (330 случаев); в том числе меланома - 1,9 % (36 случаев);

3) тело матки - 10,1 % (194 случая);

4) ободочная кишка - 7,1 % (137 случаев).»;

пункт 36 изложить в следующей редакции:

«36. Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тысяч населения (грубый показатель):

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Ободочная кишка С18	36,8	39,4	40,1	41,2	34,8	39,5	37,4	38,9	40,4	42,1
Другие новообразования кожи С44	89,7	90,9	87,1	79,6	45,2	88,1	87,6	72,7	92,9	87,4
Молочная железа С50	55,4	60,1	63,0	65,9	59,3	61,7	63,3	63,9	72,5	73,4
Предстательная железа С61	58,0	59,9	57,4	71,8	58,8	77,1	98,0	113,7	124,6	139,5
Легкие С34	51,3	54,5	52,4	54,6	44,2	49,2	43,7	46,1	56,2	52,9
Желудок С16	34,7	35,8	37,7	35,6	30,5	31,7	30,4	28,2	36,8	32,5
Тело матки С54	48,7	49,9	49,0	49,7	25,4	54,8	47,6	61,3	51,5	63,2
Лимфоидная кроветворная и родственная им ткани С81-С96	25,1	24,6	22,5	21,7	20,7	30,9	24,4	18,7	19,9	24,0»;

пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. Стадийная структура впервые выявленных злокачественных

новообразований, в %:

Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
I стадия	29,2	29,5	28,1	29,7	26,6	28,5	29,1	33,0	35,4	37,2
I стадия (без С44)	17,7	17,4	18,0	19,8	19,3	19,4	20,7	23,9	24,7	33,1
II стадия	21,4	21,6	21,7	23,2	23,2	25,2	24,5	23,8	25,2	22,8
II стадия (без С44)	20,4	20,8	20,4	21,1	22,0	23,5	22,7	23,4	22,0	20,8
III стадия	20,0	20,5	20,5	21,4	22,4	19,2	21,7	20,4	19,8	19,1
IV стадия	24,7	25,0	25,8	25,6	27,6	22,6	21,1	19,5	17,5	18,3
Без стадии	3,7	3,5	3,7	3,8	3,8	2,1	2,8	2,3	2,0	2,6»;

пункт 38 изложить в следующей редакции:

«38. В 2025 году отмечается тенденция к увеличению выявления ЗНО на I - II стадиях с 2016 по 2025 год на 8,0 %, с 2024 года по сравнению с 2025 годом - на 1,8 %. Также в 2025 году регистрируется снижение выявления ЗНО с IV стадией заболевания с 2016 по 2025 год на 6,4 %, по сравнению с 2024 годом увеличение на 0,8 %. Обуславливается появлением нового современного оборудования в регионе, прохождением населением диспансерных и профилактических осмотров, а также обращением населения по заболеванию к врачам.»;

пункт 39 изложить в следующей редакции:

«39. Отношение количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году:

Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
In situ	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,8	2,5	2,0	2,0	3,0»;

пункт 40 изложить в следующей редакции:

«40. Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в %:

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Опухоли губы (C00)	I стадия	0,3	0,45	0,45	0,4	0,4	0	0,2	0,15	0,3	0,1
	II стадия	0,3	0,5	0,4	0,25	0,3	0,15	0	0,2	0,07	0,00
	III стадия	0,07	0,3	0,4	0,08	0,2	0,15	0,07	0	0	0,07
	IV стадия	0,15	0,2	0,08	0	0,4	0,07	0	0	0,07	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основания языка (C01)	I стадия	0,07	0,07	0	0,08	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0,7	0,07	0,8	0,6	0,9	0	0	0	0	0
	III стадия	1,3	0,15	0,6	0,15	1,2	0,07	0,07	0,4	0,4	0,4
	IV стадия	1,3	0	0,75	0,25	1,5	0,3	0,25	0,45	0,2	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Других и неуточненных	I стадия	0,07	0,15	0,25	0,3	0,2	0	0,07	0,07	0,07	0,07
	II стадия	0,07	0,15	0,08	0,15	0,3	0,15	0	0,4	0,15	0,1

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Отделов языка (C02)	III стадия	0,2	0,07	0,3	0,25	0,3	0,3	0,6	0,5	0	0
	IV стадия	0,3	0,15	0,4	0,25	0,4	0,25	1,2	0,4	0,8	0,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Десны (C03)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0	0,07	0	0	0	0,07	0	0	0	0
	III стадия	0	0,15	0,08	0,08	0	0,07	0	0	0	0,1
	IV стадия	0	0	0	0	0,1	0,15	0,4	0	0,2	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дна полости рта (C04)	I стадия	0	0,07	0,08	0,15	0	0	0	0,2	0,07	0
	II стадия	0,15	0,15	0,25	0,08	0,2	0,07	0,07	0,15	0,07	0,07
	III стадия	0,07	0,2	0,08	0,4	0,1	0,25	0,15	0,3	0,2	0,1
	IV стадия	0	0,2	0,08	0,3	0,8	0,75	0,65	0,15	0,4	0,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Неба (C05)	I стадия	0	0	0	0	0	0,07	0,07	0	0	0,2
	II стадия	0	0	0,15	0	0,2	0,15	0,07	0	0	0,1
	III стадия	0	0,2	0,25	0,08	0,1	0,15	0	0	0	0
	IV стадия	0	0,07	0	0,25	0,1	0	0,3	0,15	0,07	0,3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Других и неуточненных частей рта (C06)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0,07	0
	II стадия	0	0	0	0,08	0,1	0,15	0,07	0,15	0	0,15
	III стадия	0	0,07	0	0	0	0,07	0,07	0,15	0	0,15
	IV стадия	0	0	0,15	0,08	0,1	0	0,07	0,07	0,15	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Околоушной слюнной железы (C07)	I стадия	0,07	0	0	0	0	0,07	0	0,07	0	0
	II стадия	0,07	0	0	0,25	0	0,4	0,07	0,15	0,2	0,1
	III стадия	0,2	0,15	0,08	0,08	0,3	0,25	0,3	0,2	0,2	0,2
	IV стадия	0,15	0,15	0,6	0,25	0,3	0,15	0,15	0,15	0,07	0,1
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Других и неуточненных больших слюнных желез (C08)	I стадия	0	0,07	0,08	0	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0	0,07	0,08	0	0	0	0	0,07	0	0
	III стадия	0	0,15	0	0	0,1	0	0,07	0,07	0	0
	IV стадия	0,07	0,07	0,25	0,08	0	0,15	0	0,2	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Небной миндалины (C09)	I стадия	0	0	0	0	0,1	0	0,07	0,15	0	0,1
	II стадия	0,07	0,07	0,25	0,25	0,2	0,25	0,15	0	0,3	0,1
	III стадия	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,15	0,45	0,2	0,45	0,5
	IV стадия	0,2	0,45	0,3	0,3	0,5	0,4	0,65	0,2	0,5	0,65
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ротоглотки (C10)	I стадия	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0
	II стадия	0	0	0,08	0	0	0	0	0	0	0,06
	III стадия	0,07	0	0,15	0	0,1	0,3	0	0	0	0,1
	IV стадия	0,15	0,15	0,25	0,3	0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,15
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Прямой кишки (C20)	I стадия	0,7	0,8	0,75	0,8	1,1	0,65	1,3	1,5	2,1	0,8
	II стадия	3,5	2,9	3,3	2,2	3,9	3,3	1,8	2,0	2,1	0,9
	III стадия	2,6	2,8	2,3	2,2	2,6	3,3	4,0	2,6	2,7	1,5
	IV стадия	1,9	2,2	2,5	2,3	3,0	3,3	2,8	1,7	1,7	0,6
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Заднего прохода и анального канала (C21)	I стадия	0,07	0,07	0,08	0,15	0,1	0,08	0,08	0,15	0,07	0,08
	II стадия	0	0,15	0,08	0,15	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	III стадия	0,3	0,2	0,15	0,08	0,3	0,3	0,15	0,15	0,5	0,15
	IV стадия	0,07	0,07	0,08	0	0,2	0,08	0,15	0,7	0	0,15
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кожи (C44)	I стадия	35,7	29,9	32,4	23,6	23,6	27,6	26,7	29,5	35,4	13,5
	II стадия	2,0	2,3	1,7	3,3	23,0	3,6	3,8	3,2	4,1	2,0
	III стадия	0,15	0,6	0,8	0,45	1,5	0,6	0,8	0,85	0,85	0,3
	IV стадия	0,15	0,07	0,25	0,15	0,1	0,07	0,07	0,15	0,2	0,1
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молочной железы (C50)	I стадия	5,3	5,7	5,6	6,0	6,4	4,7	6,2	6,1	7,4	4,0
	II стадия	11,2	12,2	12,9	12,4	15,3	14,0	14,9	15,9	16,7	5,6
	III стадия	5,6	5,9	6,4	6,0	6,2	5,6	4,9	5,1	3,8	2,7
	IV стадия	1,8	1,6	1,9	1,9	2,4	2,5	2,3	2,1	2,5	0,7
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вульвы (C51)	I стадия	0,6	0,2	0,25	0,08	0,1	0,5	0,15	0,2	0,3	0,15
	II стадия	0,7	0,15	0,15	0,25	0,2	0,15	0	0,2	0	0
	III стадия	0,15	0,2	0,15	0	0,4	0	0,07	0,15	0,07	0,1
	IV стадия	0,15	0,2	0	0,3	0,3	0,07	0,15	0,3	0,4	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Влагалища (C52)	I стадия	0,07	0,2	0	0,15	0,1	0,07	0	0,3	0	0,1
	II стадия	0	0	0	0,45	0	0,15	0,3	0	0,15	0
	III стадия	0,07	0,07	0	0,15	0	0,07	0,07	0,15	0,07	0,2
	IV стадия	0,07	0,3	0,08	0	0	0,15	0,07	0,07	0,15	0,07
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шейки матки (C53)	I стадия	2,9	2,5	2,4	3,0	2,1	1,6	2,3	1,6	1,7	1,0
	II стадия	2,3	2,1	2,6	2,5	3,7	2,9	2,0	1,6	1,2	0,4
	III стадия	1,2	1,1	0,85	1,1	1,5	1,8	2,4	1,8	1,6	0,6
	IV стадия	0,7	0,9	0,75	0,8	0,7	1,3	0,3	0,7	0,9	0,3
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полового члена (C60)	I стадия	0,15	0,07	0,15	0,08	0,2	0,07	0,15	0,07	0	0,03
	II стадия	0	0,07	0,15	0,25	0,1	0,15	0,25	0	0,3	0,06
	III стадия	0	0,15	0	0	0	0,07	0,07	0,07	0	0
	IV стадия	0	0,15	0,15	0	0,1	0	0,07	0,07	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Яичка (C62)	I стадия	0,3	0,2	0,45	0,08	0,4	0,4	0,25	0,2	0,3	0,1
	II стадия	0,4	0,2	0,08	0,15	0	0,15	0	0	0,15	0,06
	III стадия	0,2	0,2	0	0,08	0,2	0,07	0,15	0,2	0,15	0,1
	IV стадия	0,2	0,15	0,08	0,08	0,2	0	0	0	0,15	0,03
	Без	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Локализация	Стадия стадии	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Кожи мошонки (С63.2)	I стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	II стадия	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0	0
	III стадия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IV стадия	0	0	0	0	0	0	0,07	0	0	0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаза (С69)	I стадия	0,07	0,07	0,15	0,25	0,1	0	0,3	0,07	0,2	0,06
	II стадия	0,2	0,07	0,15	0,15	0,3	0,07	0,15	0,2	0,3	0,06
	III стадия	0,2	0,2	0,15	0,08	0	0	0	0,2	0,07	0,1
	IV стадия	0	0	0	0,08	0	0,07	0	0,07	0,07	0,03
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Щитовидной железы (С73)	I стадия	2,3	2,1	2,3	2,4	3,1	1,7	2,2	2,3	2,737	1,6
	II стадия	0,6	0,7	0,85	0,8	0,9	0,3	0,75	0,7	0,4	0,2
	III стадия	0,7	0,8	0,75	0,85	0,1	0,25	0,15	0,2	0,15	0,03
	IV стадия	0,15	0,2	0,15	0,3	0,4	0	0,3	0,7	0,15	0,1
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Меланомы кожи (С43)	I стадия	1,1	1,4	0,9	0,65	0,9	1,0	1,3	1,7	1,5	0,6
	II стадия	1,0	1,4	1,4	1,5	1,9	1,0	2,3	2,5	1,5	0,7
	III стадия	0,6	0,3	0,9	0,6	0,3	1,0	1,2	0,7	1,1	0,2
	IV стадия	0,5	0,2	0,15	0,15	0,3	0,65	0,3	0,15	0,45	0,01
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0»;

пункт 41 изложить в следующей редакции:

«41. Стадийная структура злокачественных новообразований невизуальных локализаций, в %:

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Ободочная кишка С18	I стадия	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	1,0	0,7	0,9	0,9	1,2
	II стадия	1,9	1,5	1,6	1,8	1,7	2,8	2,6	2,1	2,2	2,2
	III стадия	1,3	1,2	1,6	1,5	1,9	1,5	1,7	1,6	2,2	1,8
	IV стадия	1,9	1,8	1,8	1,9	2,4	2,0	1,7	2,2	1,4	1,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Предстательная железа С61	I стадия	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	1,4	1,2	1,8
	II стадия	1,1	1,3	1,5	1,5	1,7	2,1	3,2	4,0	4,8	4,6
	III стадия	2,0	2,2	2,2	2,1	2,3	2,0	2,6	2,3	2,7	2,5
	IV стадия	1,8	2,0	2,0	1,9	2,1	2,4	2,6	1,9	1,6	2,6
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Легкие С34	I стадия	0,8	1,0	1,1	0,9	0,6	0,8	0,8	1,0	1,4	1,3
	II стадия	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	0,8	0,8	0,9	1,2
	III стадия	3,2	3,2	3,5	3,7	2,9	2,4	3,2	2,4	2,9	2,4
	IV стадия	3,9	4,0	3,8	3,8	3,7	3,2	2,6	2,8	2,4	2,5
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Желудок С16	I стадия	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,7	0,8
	II стадия	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,6	1,2	0,9
	III стадия	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,7	1,3	1,4	1,2	0,8
	IV стадия	3,2	3,3	3,6	3,5	3,1	2,7	2,7	2,1	2,5	2,0
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тело матки С54	I стадия	3,0	2,8	2,9	3,1	3,6	4,2	3,2	4,6	3,6	4,6
	II стадия	0,8	0,9	0,9	1,0	0,6	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6
	III стадия	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	1,1	0,5	0,6	0,5
	IV стадия	0,7	1,0	0,9	0,9	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
	Без стадии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0»;

пункт 42 изложить в следующей редакции:

«42. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований Псковской области, в %:

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Бежаницкий муниципальный округ	53,4	51,8	52,2	52,9	57,0	58,4	58,5	59,8	64,2	64,3
Великолукский муниципальный округ	48,1	47,8	48,2	48,9	51,9	54,8	52,1	52,7	55,6	63,1
Гдовский муниципальный округ	59,1	59,2	59,7	60,0	63,7	63,0	61,9	57,7	58,7	75,7
Дедовичский муниципальный округ	55,7	52,4	53,0	52,6	55,1	55,2	56,0	57,6	57,4	59,1
Дновский муниципальный округ	53,3	54,5	55,3	54,9	55,7	59,2	60,2	59,2	58,8	70,0
Красногородский муниципальный округ	53,1	51,4	52,0	57,3	58,7	62,8	57,9	56,5	56,7	56,2
Куньинский муниципальный округ	52,1	50,1	50,8	51,6	50,0	49,7	51,0	49,0	52,8	52,1
Локнянский муниципальный округ	59,9	50,5	51,8	53,3	60,2	62,1	64,0	64,9	61,6	56,1
Невельский муниципальный округ	51,8	57,4	59,2	59,0	61,3	61,3	57,6	57,5	58,7	65,1
Новоржевский муниципальный округ	57,1	58,0	58,4	56,8	57,0	60,2	61,8	62,2	58,6	68,8
Новосокольнический муниципальный округ	46,7	55,3	55,2	51,2	55,5	57,3	54,6	57,2	57,5	56,5

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Опочецкий муниципальный округ	55,2	54,2	54,8	56,2	59,7	59,7	61,2	60,9	62,3	62,5
Островский муниципальный округ	48,8	51,8	51,5	50,5	54,3	56,4	60,5	61,5	62,8	60,1
Палкинский муниципальный округ	57,1	52,5	53,0	51,6	56,8	57,5	59,0	53,2	52,9	63,7
Печорский муниципальный округ	51,3	50,5	51,5	53,1	55,7	58,7	61,5	61,4	60,5	72,8
Плюсский муниципальный округ	57,9	57,7	58,7	58,4	58,6	62,2	63,0	62,3	64,9	49,3
Порховский муниципальный округ	56,2	56,7	58,7	60,9	62,1	60,5	62,0	60,5	58,2	66,3
Псковский муниципальный округ	52,1	54,2	51,2	51,4	55,0	56,0	57,4	56,6	55,7	66,1
Пустошкинский муниципальный округ	58,0	52,6	53,6	49,7	50,5	53,2	56,9	55,4	61,7	69,4
Пушкиногорский муниципальный округ	49,6	44,1	45,1	44,9	47,5	50,2	50,4	49,5	53,7	33,8
Пыталовский муниципальный округ	56,1	57,2	57,0	59,4	60,3	63,1	63,4	60,7	63,3	62,4
Себежский муниципальный округ	55,0	57,2	57,4	59,9	65,1	62,2	63,9	62,3	59,5	58,1
Струго-Красненский муниципальный округ	58,9	52,1	52,3	53,6	53,4	60,2	60,0	59,8	61,0	57,2
Усвятский муниципальный округ	51,3	47,4	47,5	52,0	57,3	60,4	64,5	61,0	60,2	42,5
Городской округ «Город Великие Луки»	51,9	53,4	51,0	53,0	55,6	57,6	58,2	60,7	58,5	69,8
Городской округ «Город Псков»	51,0	52,4	52,9	53,9	57,3	59,3	60,8	58,5	61,5	70,6
Псковская область	53,6	54,3	53,1	53,9	56,5	58,2	59,6	59,3	60,2	66,3»;

пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. В 2025 году отмечается тенденция к увеличению доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований с 2016 по 2025 год на 12,7 %, с 2024 года по сравнению с 2025 годом на 6,1 %. В городском округе «Город Псков» показатель увеличился по сравнению с 2024 годом

на 9,1 %, в городском округе «Город Великие Луки» увеличился на 11,3 %, в Пушкиногорском муниципальном округе Псковской области отмечается снижение показателя на 19,9 %.»;

пункт 44 изложить в следующей редакции:

«44. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям, в %:

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Злокачественные новообразования - всего, из них:	51,9	52,5	53,7	55,3	57,5	58,9	60,2	60,8	60,2	58,3
губы	70,4	71,4	72,9	72,8	70,5	74,0	75,2	77,6	80,4	84,6
полости рта	35,9	38,9	40,2	46,1	48,0	45,6	40,9	41,1	42,4	40,2
ротоглотки	20,0	19,4	18,1	20,6	21,4	25,5	26,6	26,7	26,3	35,3
носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	44,8	40,9	37,5	39,1	40,0	34,9	31,7	29,6	24,8	36,4
пищевода	16,6	18,9	22,2	21,8	20,4	20,7	21,8	22,7	23,4	19,6
желудка	58,1	55,2	55,6	55,0	54,9	55,5	58,5	58,3	57,1	57,4
ободочной кишки	49,5	50,8	52,7	53,0	53,2	53,4	54,0	53,8	54,1	52,3
ректосигмоидного соединения	44,4	44,1	43,2	39,8	21,7	37,7	54,2	54,1	54,8	54,0
прямой кишки, ануса и анального канала	44,5	47,7	50,4	54,1	55,1	54,8	55,1	54,2	53,3	54,8
печени и внутрипеченочных желчных протоков	18,1	38,8	42,1	45,7	46,6	34,6	28,5	28,7	29,0	23,5
поджелудочной железы	25,3	30,9	33,3	32,6	30,0	40,1	42,2	43,3	44,5	47,1
гортани	43,4	44,7	47,1	52,2	55,0	57,8	61,3	58,8	54,1	59,5
трахеи, бронхов, легкого	30,8	33,4	34,9	38,7	41,7	42,0	42,8	40,8	39,2	36,8
костей и суставных хрящей	73,4	76,6	77,2	76,0	76,4	74,4	70,6	72,9	73,0	69,4
меланомы кожи	64,4	63,9	63,4	64,7	65,7	65,3	64,4	64,7	64,6	63,8
других новообразований кожи	28,3	30,6	31,8	38,9	41,1	47,7	52,0	51,8	50,2	41,2
соединительной и других мягких тканей	64,3	65,9	66,6	72,2	74,1	74,0	74,4	73,3	72,8	71,3
молочной железы	61,0	61,2	61,0	62,7	63,2	64,1	65,3	65,5	65,3	64,3
шейки матки	76,8	77,8	81,1	81,3	81,4	80,8	81,1	80,8	82,3	82,5
тела матки	63,9	63,4	62,8	62,7	62,5	62,7	63,9	65,1	65,2	64,8
яичника	59,6	60,4	61,0	61,3	61,4	60,0	60,6	64,8	67,5	68,9
предстательной железы	28,0	29,8	32,4	37,8	39,2	38,4	37,1	36,4	35,0	33,3
почки	53,2	55,3	56,7	59,9	61,7	63,5	64,7	66,3	67,2	65,8
мочевого пузыря	45,5	45,1	44,1	45,3	46,8	48,8	50,9	55,6	57,4	60,1

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
глаза и его придаточного аппарата	47,8	48,2	48,9	61,8	63,0	65,6	66,7	64,1	62,7	61,2
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	58,8	60,9	67,8	65,8	60,8	58,8	57,2	58,9	60,8	59,3
щитовидной железы	67,2	69,1	70,5	70,2	69,4	70,6	72,9	74,4	77,4	75,8
прочих визуальных локализаций	61,5	60,8	56,7	64,7	66,2	66,3	66,8	67,1	67,6	65,1
злокачественные лимфомы	59,7	60,2	60,5	62,5	64,9	69,7	70,3	69,1	69,8	69,4
лейкозы	47,7	48,3	49,1	54,5	56,7	58,0	58,7	68,8	70,7	72,2»;

пункт 45 изложить в следующей редакции:

«45. Показатель распространенности ЗНО в разрезе муниципальных образований Псковской области в 2025 году:

№ п/п	Муниципальное образование Псковской области	Показатель распространенности ЗНО, на 100 тыс. населения
1	Бежаницкий муниципальный округ	2774,9
2	Великолукский муниципальный округ	2818,1
3	Гдовский муниципальный округ	3745,3
4	Дедовичский муниципальный округ	3728,9
5	Дновский муниципальный округ	3100,4
6	Красногородский муниципальный округ	3289,3
7	Куньинский муниципальный округ	3967,5
8	Локнянский муниципальный округ	2349,0
9	Невельский муниципальный округ	3325,7
10	Новоржевский муниципальный округ	2981,0
11	Новосокольнический муниципальный округ	2984,2
12	Опочецкий муниципальный округ	3607,9
13	Островский муниципальный округ	3493,9
14	Палкинский муниципальный округ	3357,4
15	Печорский муниципальный округ	2826,7
16	Плюсский муниципальный округ	3490,5
17	Порховский муниципальный округ	3963,1
18	Псковский муниципальный округ	2896,1
19	Пустошкинский муниципальный округ	3108,5
20	Пушкиногорский муниципальный округ	3195,8
21	Пыталовский муниципальный округ	3217,4
22	Себежский муниципальный округ	2545,2
23	Струго-Красненский муниципальный округ	3443,5
24	Усвятский муниципальный округ	2309,3
25	Городской округ «Город Великие Луки»	3972,3
26	Городской округ «Город Псков»	4255,9
27	Псковская область	3622,8»;

пункт 46 изложить в следующей редакции:

«46. При анализе распространенности злокачественных новообразований в регионе по всем локализациям отмечается увеличение всего контингента пациентов в 2025 году по сравнению с 2016 годом на 31,3% по всем возрастам до 21 054 пациентов.»;

пункт 47 изложить в следующей редакции:

«47. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года, за 10 лет в разрезе муниципальных образований Псковской области:

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Бежаницкий муниципальный округ	223	239	249	253	256	262	273	283	262	272
Городской округ «Город Великие Луки»	2436	2559	2677	2745	2792	2828	2938	3012	3228	3394
Великолукский муниципальный округ	383	416	433	439	443	449	480	514	526	536
Гдовский муниципальный округ	266	273	273	278	273	273	280	292	309	320
Дедовичский муниципальный округ	306	323	343	340	339	342	364	386	408	427
Дновский муниципальный округ	263	273	282	275	280	299	298	308	327	327
Красногородский муниципальный округ	154	165	171	171	160	167	181	197	200	204
Куньинский муниципальный округ	174	182	181	186	180	189	198	208	210	219
Локнянский муниципальный округ	177	193	185	178	176	177	175	168	177	177
Невельский муниципальный округ	606	605	584	594	577	572	602	624	649	679
Новоржевский муниципальный округ	205	200	195	206	207	206	214	211	226	229
Новосокольнический муниципальный округ	269	280	279	279	270	281	298	312	338	341
Опочецкий муниципальный округ	418	429	443	450	455	482	494	528	532	530
Островский муниципальный округ	699	738	762	781	781	781	818	866	906	930

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
округ										
Палкинский муниципальный округ	174	170	181	186	169	179	187	201	223	242
Печорский муниципальный округ	410	430	442	459	443	439	461	468	483	514
Плюсский муниципальный округ	210	207	218	214	215	204	204	207	205	214
Порховский муниципальный округ	536	534	541	543	530	541	540	544	589	580
Городской округ «Город Псков»	5967	6164	6425	6631	6628	6843	7076	7386	7806	7964
Псковский муниципальный округ	835	875	904	962	958	1042	1085	1105	1207	1296
Пустошкинский муниципальный округ	160	173	177	189	190	201	196	210	213	223
Пушкиногорский муниципальный округ	161	176	195	198	200	199	210	213	229	227
Пыталовский муниципальный округ	234	252	256	259	267	263	278	296	295	307
Себежский муниципальный округ	370	373	383	373	356	378	391	434	453	467
Струго-Красненский муниципальный округ	296	291	294	302	303	304	317	315	329	326
Усвятский муниципальный округ	98	98	103	98	96	101	95	100	108	109
Псковская область	16030	16618	17176	17589	17544	18002	18653	19288	20438	21054»;

пункт 48 изложить в следующей редакции:

«48. В г. Пскове отмечается увеличение доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по основным локализациям с 2016 года (5967 пациентов) по 2025 год (7964 пациента) на 33,5 %. В г. Великие Луки с 2016 года (2436 пациентов) по 2025 год (3394 пациента) на 39,3 %.»;

пункт 49 изложить в следующей редакции:

«49. Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00-D09, абс.:

Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
D00-D09	754	773	796	827	853	909	983	1046	1110	1189»;

пункт 50 изложить в следующей редакции:

«50. Анализ показателей запущенности злокачественных новообразований, рассчитанных в виде доли, в динамике за 10 лет, %:

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Показатель доля запущенности	31,8	33,5	34,7	33,2	36,1	30,1	28,8	26,9	26,0	24,8»;

пункт 51 изложить в следующей редакции:

«51. Доля запущенности злокачественных новообразований в 2016 году составила 31,8 %, на протяжении 10 лет показатель имел тенденцию к снижению и в 2025 году составил 24,8 %. По отношению к 2024 году в 2025 году снижение показателя на 1,2 %.»;

пункт 52 изложить в следующей редакции:

«52. Случаи злокачественных новообразований, выявленных посмертно, в динамике за 10 лет:

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Случаи ЗНО	185	210	241	265	320	335	245	224	261	241»;

пункт 53 изложить в следующей редакции:

«53. Доля случаев пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения, в динамике за 10 лет, %:

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Доля случаев	31,4	30,1	29,3	28,8	28,4	26,8	22,9	17,4	15,8	14,9»;

пункт 54 изложить в следующей редакции:

«54. В динамике за 10 лет доля случаев пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения, снизилась с 31,4 % в 2016 году до 14,9 % в 2025 году.»;

е) в подразделе III «Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований»:

пункт 60 изложить в следующей редакции:

«60. Динамика за 10 лет количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, в том числе соотношение численности данной категории пациентов на 1000 умерших от злокачественных новообразований в регионе:

Год	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Показатель	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,3	2,1	2,1	2,3	1,6»;

пункт 65 изложить в следующей редакции:

«65. Динамика показателя одногодичной летальности в муниципальных образованиях Псковской области с 2016 по 2025 год, в %:

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Псковская область	28,0	25,3	26,5	27,2	26,6	26,9	19,8	18,8	15,8	14,8
Городской округ «Город Псков»	24,1	23,8	22,1	24,7	23,0	21,2	16,2	16,4	12,9	11,2
Городской округ «Город Великие Луки»	28,3	24,4	25,7	24,8	26,5	30,8	18,5	18,2	15,7	15,9
Бежаницкий муниципальный округ	14,6	13,6	19,1	32,7	26,0	24,1	23,8	23,6	11,1	30,4
Великолукский муниципальный округ	35,1	27,2	31,1	32,6	36,3	29,7	27,1	23,7	26,0	23,8
Гдовский муниципальный округ	27,5	31,4	23,1	28,1	13,9	36,8	29,4	22,2	14,8	14,3
Дедовичский муниципальный округ	28,9	20,4	28,9	13,8	24,5	25,5	14,0	18,3	13,7	14,3
Дновский муниципальный округ	29,6	27,8	33,9	42,1	21,2	30,7	22,2	17,1	9,7	16,7
Красногородский муниципальный округ	4,2	8,0	40,7	24,1	40,0	12,5	10,5	13,3	22,5	12,0
Куньянский муниципальный округ	42,9	37,0	33,3	30,3	42,2	21,4	13,5	15,1	23,8	12,9
Локнянский муниципальный округ	48,7	20,0	30,6	30,3	35,7	29,1	28,5	40,7	20,0	28,6
Невельский муниципальный округ	33,0	27,0	40,6	33,8	28,7	21,6	29,1	23,3	15,3	21,7
Новоржевский муниципальный округ	34,6	20,9	32,5	40,6	37,8	27,7	19,2	31,0	25,0	12,5
Новосокольнический муниципальный округ	42,4	28,6	38,3	34,8	33,3	28,2	26,0	22,6	15,3	14,0
Опочецкий муниципальный округ	27,0	28,6	24,0	20,3	29,5	32,4	22,0	15,8	18,4	12,5
Островский муниципальный округ	25,8	28,7	20,7	19,1	26,9	31,5	24,7	22,1	16,2	19,1
Палкинский муниципальный округ	41,4	21,2	28,0	25,8	37,5	29,4	18,7	25,0	2,7	13,9
Печорский	25,4	26,3	20,8	25,8	32,4	35,1	28,5	15,3	17,6	15,6

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
муниципальный округ										
Плюсский муниципальный округ	34,3	28,6	36,1	31,0	21,7	38,4	28,0	8,0	5,7	4,8
Порховский муниципальный округ	36,6	32,6	25,6	35,6	36,9	27,4	27,6	22,5	22,3	7,4
Псковский муниципальный округ	30,9	25,9	27,8	32,9	28,4	27,5	18,3	17,6	13,4	15,0
Пустошкинский муниципальный округ	31,0	31,6	17,1	36,4	12,2	19,2	26,7	18,1	25,0	19,4
Пушкиногорский муниципальный округ	20,0	35,1	31,6	35,9	22,2	22,5	26,7	18,4	20,6	28,2
Пыталовский муниципальный округ	36,4	25,0	39,1	25,0	26,3	35,9	18,8	17,6	21,2	11,8
Себежский муниципальный округ	30,6	25,0	42,0	29,5	39,5	45,7	17,4	17,0	22,7	13,9
Струго-Красненский муниципальный округ	25,7	27,3	22,0	35,0	17,7	29,7	3,0	27,5	33,3	35,7
Усвятский муниципальный округ	28,0	26,1	46,7	33,3	20,0	40,0	6,7	41,6	13,3	21,4»;

ж) в подразделе IV «Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний»:

пункт 79 изложить в следующей редакции:

«79. Эффективность мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО, в Псковской области невысока. Так, из 156064 человек, прошедших в 2025 году диспансеризацию определенных групп взрослого населения, выявлено 464 случая ЗНО.»;

пункт 80 изложить в следующей редакции:

«80. Эндоскопическое исследование с забором биопсийного материала в 2025 году проведено в 35,1 % случаев у пациентов с хроническим заболеванием желудка. В течение 2025 года маммографических исследований выполнено 20601, цитологических исследований – 17169, исследований ПСА – 2173, исследований кала на скрытую кровь иммунохимическим методом – 49491.»;

пункт 83 изложить в следующей редакции:

«83. Доля случаев, выявленных при проведении скрининговых

программ, в динамике за 10 лет:

Локализация ЗНО	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Трахея, бронхи, легкое С33-34	37	38	40	15	11	12	56	53	29	43
Губа, полость рта, глотка С00-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Желудок С16	8	2	5	3	6	9	36	19	14	8
Ободочная кишка С18	1	2	2	2	6	8	55	33	18	23
Прямая кишка, ректосигмоидного соединения, анус С19-21	12	11	10	12	4	6	37	20	8	11
Кожа С44	3	0	0	2	1	0	0	0	2	18
Влагалище С52	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Яичко С62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Кожа мошонки С63.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Глаз С69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Половой член С60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Вульва С51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Шейка матки С53	4	5	2	2	1	3	2	1	3	17
Предстательная железа С61	12	9	15	19	18	22	107	88	60	98
Щитовидная железа С73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Меланома кожи С43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Молочная железа С50	48	50	44	43	61	54	103	96	65	140»;

з) в подразделе V «Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы Псковской области»:

пункт 89 изложить в следующей редакции:

«89. Количество первичных онкологических кабинетов в Псковской области - 9. Количество врачей-онкологов в ПОК: ПОК филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница» - 1, ПОК филиала «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница» - 1, ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника» - 1, ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ» - 1, ЦАОП ГБУЗ ПО «Островская МБ» - 1.

В остальных ПОК работают врачи - совместители. Обеспеченность врачами-онкологами низкая. Нехватка врачей-онкологов в первичном звене - 89 %. Коек для оказания онкологической помощи детям по профилю «онкология» в регионе не имеется.»;

пункт 91 изложить в следующей редакции:

«91. Сведения о структурных подразделениях/медицинских организациях, осуществляющих профилактику онкологических заболеваний:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
1	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Псковская область, Бежаницкий муниципальный округ, р.п. Бежаницы, ул. Советская, д. 55	9533
	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Псковская область, Локнянский муниципальный округ, р.п. Локня, ул. Социалистическая, д. 48	7372
2	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Головное учреждение	Псковская область, Невельский муниципальный округ, г. Невель, ул. Больничная, д. 5	20047
	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Псковская область, Пустошкинский муниципальный округ, г. Пустошка, ул. Октябрьская, д. 10	6993
	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Псковская область, Новосокольнический муниципальный округ, г. Новосокольники, ул. Партизанская, д. 13в	11228
3	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Филиал «Дедовичский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Псковская область, Дедовичский муниципальный округ, р.п. Дедовичи, ул. Октябрьская, д. 41	11209
4	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Головное учреждение	Псковская область, Островский муниципальный округ, г. Остров, ул. К.Маркса, д. 10	26410
	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Филиал «Красногородский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Псковская область, Красногородский муниципальный округ, р.п. Красногородск, ул. Больничная, д. 25	6048
	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Псковская область, Пушкиногорский муниципальный округ, р.п. Пушкинские Горы, ул. Ленина, д. 41	6912
	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Филиал «Пыталовский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Псковская область, Пыталовский муниципальный округ, г. Пыталово, ул. Юнкерова, д. 27	9327
	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Филиал «Опочецкий» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Псковская область, Опочецкий муниципальный округ, г. Опочка, ул. Гагарина, д. 65А	14449
	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Филиал «Новоржевский» ГБУЗ	Псковская область, Новоржевский муниципальный округ, г. Новоржев,	7556

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
	межрайонная больница»	ПО «Островская межрайонная больница»	ул. Медицинская, д. 2	
5	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Главное учреждение	Псковская область, Порховский муниципальный округ, г. Порхов, ул. Мебельная, д. 4	14259
	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Филиал «Дновский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Псковская область, Дновский муниципальный округ, г. Дно, ул. Карла Маркса, д. 19	10424
6	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Главное учреждение	Псковская область, городской округ «Город Псков», Ленинградское шоссе, д. 65	45569
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, Струго-Красненский муниципальный округ, р.п. Струги Красные, ул. Северограничная, д. 28а	9184
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, Плюсский муниципальный округ, г. Плюсса, ул. Ленина, д. 30	5942
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, Печорский муниципальный округ, г. Печоры, ул. Набережная, д. 22	17858
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, Гдовский муниципальный округ, г. Гдов, ул. Белоцерковец, д. 33	8339
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Филиал «Палкинский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Псковская область, Палкинский муниципальный округ, р.п. Палкино, ул. Строителей, д. 14	7016
7	ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница» (далее – ГБУЗ ПО «ПОКБ»)	Филиал «Великолукский межрайонный» № 1 ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Псковская область, городской округ «Город Великие Луки», ул. Пионерская, д. 10	84655
	ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Филиал «Великолукский межрайонный» № 2 ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Псковская область, городской округ «Город Великие Луки», ул. Дружбы, д. 11	
	ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Филиал «Великолукский межрайонный» № 3 ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Псковская область, Великолукский муниципальный округ, дер. Золотково	18712
	ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Филиал «Куньинский» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Псковская область, Куньинский муниципальный округ, р.п. Кунья, ул. Больничная, д. 26	7207
8	ГБУЗ ПО «Псковская	№ 3	Псковская область, городской округ «Город Псков», ул. Кузнецкая, д. 19	185486»;

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Фактический адрес	Обслуживаемое население
	городская поликлиника»			
	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	№ 2	Псковская область, городской округ «Город Псков», ул. Коммунальная, д. 23	
	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	№ 1	Псковская область, городской округ «Город Псков», ул. Индустриальная, д. 8	

пункт 92 изложить в следующей редакции:

«92. Организация работы и штаты смотровых кабинетов (абсолютное число):

№ п/п	Число поликлиник на территории региона	В том числе				
		не имеют смотровых кабинетов	всего		работают в 2 смены	
			для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин
1	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»		1			
2	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Усвятский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	не имеют				
3	Филиал «Дедовичский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»		1			
4	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	не имеют				
	Филиал «Красногородский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ		1			

№ п/п	Число поликлиник на территории региона	В том числе				
		не имеют смотровых кабинетов	всего		работают в 2 смены	
			для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин
	ПО «Островская межрайонная больница»					
	Филиал «Пыгаловский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	не имеют				
	Филиал «Опочецкий» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Новоржевский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»		1			
5	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Дновский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	не имеют				
6	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Плюсский», ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Струго- Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»		1			
	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	не имеют				
	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	не имеют				
	Филиал «Палкинский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	не имеют				
7	Филиал «Великолукский межрайонный» № 3 ГБУЗ ПО «Псковская областная больница»		1			
	Филиал «Великолукский межрайонный» № 1 ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»		1			
	Филиал «Великолукский межрайонный» № 2 ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая больница»	не имеют				
	Филиал «Куньинский» ГБУЗ ПО «Псковская областная клиническая	не имеют				

№ п/п	Число поликлиник на территории региона	В том числе				
		не имеют смотровых кабинетов	всего		работают в 2 смены	
			для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин
	больница»					
8	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника» № 1		1			
	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника» № 2		1		1	
	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника» № 3		1			
	Итого (поликлиник)		29			
	Итого (количество смотровых кабинетов)		20		1	»;

пункт 93 изложить в следующей редакции:

«93. Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований:

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Pentax	2020	4	14	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	EG, Sonoscape, Китайская Народная Республика	2022	3	10	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Pentax	2019	1	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	EG, Sonoscape, Китайская Народная Республика	2022	1	2	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Pentax EG 2790K	2019	5	5	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система эндоскопической визуализации	2021	1	2	1	Амбулаторное/ стационарное
Эндоскопические стойки	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»	Видеогастроскоп Видеопроцессор Монитор 24	2019	1	3	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»	Гастрофиброскоп Пентакс с осветителем, с принадлежностями FG-29V	2012	1	1	1	Амбулаторное
Эндоскопические стойки	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная	Ректоскоп с волоконным световодом, с obturatorом и без него и сменными	2012	1	1	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	
	больница»	тубусами РеИС-05 «КВАРЦ»						
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система эндоскопической визуализации	2020	1	6	Круглосуточно	Стационарное	
Эндоскопические стойки	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Стойка ФГС	2002	1	6	1	Амбулаторное	
КТ	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Стойка ФГС	2002-2006	4	10	Круглосуточно	Стационарное	
	ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	Гастрофиброскоп FG- 24V с принадлежностями 2021 г.в., Япония (гастроскоп оптоволоконный гибкий)	2022	1	4	1	Амбулаторное/ стационарное	
	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Колоноскоп оптоволоконный гибкий FC-38LV, Япония, 2022 г.в.	2022	1	1	1	Амбулаторное/ стационарное	
	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»		Видеогастроскопический комплекс	2017	1	5	1	Амбулаторное
			Видеогастроскоп «ПЕНТАКС EG-2990K»	2021	1	3	1	Амбулаторное
	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»		Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS 64 среза с принадлежностями	2012	1	90	Круглосуточно	Стационарное
SomatomEmotin 16			2015	1	16	1	Амбулаторное, стационарное	
КТ МРТ	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM goAll, вариант 1, с принадлежностями, от 16 срезов, с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием	2022	1	15	Круглосуточно	Стационарное	
	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Томограф рентгеновский компьютерный AguilionPrime (TSX-303A)	2020	1	12	Круглосуточно	Амбулаторное/ стационарное	
	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Томограф магнитно-резонансный «Magnetom-Aera»	2020	1	18	2	Амбулаторное/ стационарное	
	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Томограф магнитно-резонансный MagnetomAera с принадлежностями	2020	1	36	2	Стационарное	
Маммограф	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	«GIOTTOM»	2014	1	5	1	Амбулаторное	
	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	PlanmedSophie	2024	1	5	1	Амбулаторное	
Маммограф	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Рентгенографический цифровой «МАММОС-КАН»	2019	1	9	1	Амбулаторное	
Маммограф	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ-Плюс	2023	1	9	1	Амбулаторное	

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	ПО «Псковская межрайонная больница»						
Маммограф	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Комплекс маммографический рентгеновский. Установка рентгеновская маммографическая MELODY II, «Вилла СистемиМедикали С.П.А.» Италия, в комплекте	2010	1	11	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Цифровой маммографический комплекс МАДИС (Передвижной)	2019	1	25	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический ВМК «Лучевая диагностика» на базе шасси ПАЗ в исполнении «Выездной медосмотр» ВМК30331-021-01 (в т.ч. оборудование) (МПЗЗ)	2019	1	15	1	Передвижное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ММГ	2011	1	50	2	Амбулаторное
Маммог-раф	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Установка рентгеновская маммографическая MELODY	2010	1	20	2	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Комплекс маммографический рентгеновский Melody	2010	1	19	1	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Маммограф «ЭМД-РА»	1997	1	1	2	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»	Маммографический аппарат (цифровой)	2013	1	20	1	Амбулаторное
Маммограф	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	ВМК «Лучевая диагностика-Выездной медосмотр» (ФЛЮМАММ)	2019	1	15	1	Передвижное
Маммограф	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4-МТ»	2012	1	4,7	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 50»	2024	1	12,9	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая универсальная ACUSONNX3 Elite	2021	1	7,3	1	Амбулаторное
Маммограф	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Маммографические аппараты цифровые (аппарат маммографический с принадлежностями,	2017	1	8	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
		модель SenographeEssentiali «ДжиИМедикал Системз Эс.Си.Эс.», Франция)					
Маммограф	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «МЕДИКС-РЦ- «АМИКО»	2016	1	6	1	Амбулаторное
Маммограф	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный с системой цифровой рентгенографии и комплексом аппаратно-программным для ввода, обработки и хранения диагностической информации АРМ врача-диагноста	2015	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Аппараты УЗИ портативные (прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями 2022 г.в., Китайская Народная Республика (переносной УЗИ-аппарат))	2022	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями (система ультразвуковой визуализации универсальная) (вариант 2))	2020	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (система ультразвуковая диагностическая ACUSON S3000 с принадлежностями)	2019	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения: EPIQ 5)	2016	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Аппараты УЗИ (система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения: EPIQ 7)	2016	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Аппарат ультразвуковой УЗТ 101	2015	1	7	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Портативный ультразвуковой сканер MEDISON (УЗИ)	2007	1	6	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Система ультразвуковая Affiniti 50 с принадлежностями	2019	1	16	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая мед. LOGIQ P5 Premium с принадлежностями	2012	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский	Система ультразвуковая диагностическая	2025	1	4	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	«РуСкан50» (УЗИ)					
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX2 с принадлежностями (4)	2021	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON S2000 с принадлежностями (2)	2020	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, в.и. EPIQ5	2017	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C5	2012	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Сканер ультразвуковой в комплекте SA8000	2008	1	4	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ACUSON NX3 elite	2021	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ВИВИД	2007	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	ЛОДЖИК	2011	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Sono ScapeS6	2013	1	1	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская (модернизация)	2012	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono-RUS	2018	1	15	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями	2018	1	20	14	Амбулаторное и стационарное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПТД»	Система ультразвуковая диагностическая	2008	1	4	1	Амбулаторное, стационарное
УЗИ	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	«РуСкан 50»	2025	1	16	1	Амбулаторное
	Филиал «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	«LOGIO P5» Premium	2011	1	5	1	Стационарное
	Филиал «Новоржевский» ГБУЗ ПО «Островская МБ»	УЗИ	-	1	20	1	Амбулаторное
	Филиал «Новосокольнический»	Ультразвуковая установка «ЭЛЕКТРОН»	2022	1	16	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»						
	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab 40	2013	1	14	1	Амбулаторное и стационарное
	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono-U6-RUS с принадлежностями	2018	1	9	1	Амбулаторное
	Филиал «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ C5 с принадлежностями	2010	1	10	1	Амбулаторное
	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями (Система ультразвуковой визуализации универсальная (вариант №3))	2019	1	50	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6 с принадлежностями	2018	1	36	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6 с принадлежностями	2013	1	14	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-30 Exr. для исследования высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	2022	1	10	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60» с принадлежностями	2022	1	30	Круглосуточно	Стационарное
УЗИ	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Toshiba medical systems famio-5	2005	10	5	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Майлаб	2010	24	12	1	Амбулаторное
	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Simens	2012	120	60	1	Амбулаторное
	ГБУЗ ПО «Псковская	Система диагностическая	2022	1	20	Кругло-	Стационарное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	межрайонная больница»	для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»				суточно	
	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая мед. «РуСкан50» з.н.РС01С32004	2024	1	20	2	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями, 2024 г.в., РФ (система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети)	2024	1	10	2	Стационарное
УЗИ	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Аппарат УЗИ (портативный, без доплерографии)	2012	1	10	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Аппарат УЗИ	2022	1	30	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Установка ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQBOOKXP	2012	1	5	1	Амбулаторное
УЗИ	ГБУЗ ПО «Псковский госпиталь для ветеранов войн» (далее - ГБУЗ «ПГВВ»)	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50», РФ (аппарат для ультразвуковой диагностики сердца и сосудов), номер реестровой записи № РЭ-8790/22	2023	1	6	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПГВВ»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ ЭЛЕКТРОН» по ТУ 9442-035-11150760-2016 GP0005701	2022	1	15	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПГВВ»	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: ACUSON NX2, с принадлежностями	2021	2	40	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	ГБУЗ ПО «ПГВВ»	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: ACUSONNX3 Elitec, с принадлежностями	2021	1	18	1	Амбулаторное/ стационарное
УЗИ	Филиал «Пыталовский ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»»	УЗИ	2022	1	20	1	Амбулаторное
УЗИ	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2012, 2013, 2022	3	12	1	Амбулаторное
УЗИ	Филиал «Пыталовский ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Рентгенодиагностический комплекс	2006	1	15	1	Амбулаторное
Прочее	ГБУЗ ПО «Островская	Ректоскоп с волоконным	2014	1	1	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
оборудование	межрайонная больница»	световодом РЕ-ВС-3 операционный					
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Ректоскоп смотровой РС-ВС-3-1	2005	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Ректоскоп с волоконным световодом РСВС -3-1	2001	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп ПЕНТАКС FG-29V с принадлежностями, Япония	2011	4	3	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2990K с видеопроцессором медицинским для эндоскопии ПЕНТАКС ЕРК-1000 с принадлежностями	2011	1	5	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Цифровой аппарат для исследований органов грудной клетки (цифровой флюорограф)	2012	1	25	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	ВМК «Лучевая диагностика-Выездной медосмотр» (ФЛЮМАММ)	2019	1	20	1	Передвижное
Прочее оборудование	Филиал «Локнянский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Флюорограф цифровой малодозовый с принадлежностями, с рентгенозащитной кабиной стационарный «КАРС»-С1	2012	1	7	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Бронхоскоп	2014	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2012	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Видеопроцессор для видеоэндоскопов	2011	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта (видеогастроскоп)	2008	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Рентгенодиагностический комплекс универсальный на 1 рабочее место (цифровой)	2012	1	1	1	Стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Рентгенодиагностический комплекс универсальный на 2 рабочих места	2006	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Палатный аппарат	2021	1	15	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная	Гастрофиброскоп ПЕНТАКС FG-29V, «ХОЯ Корпорейшн», Япония	2012	1	0,8	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	больница»						
Прочее оборудование	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Система эндоскопической визуализации	2019	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп, в составе гастрофиброскоп ПЕНТАКС FG-29V, источник света LN-1500S-N4, тестер герметичности Пентакс SNA-P2	2012	1	3	1	Амбулаторное и стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Фиброгастроскоп Pentax	2018	1	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Фиброгастроскоп Pentax	2015	2	4	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Колонофиброскоп с принадлежностями	2012	1	1	14	Амбулаторное + стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	Ректоскоп с волоконным световодом	2012	1	1	14	Амбулаторное + стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Бронхоскоп FB-18V PENTAX	2013	3	3	1	Амбулаторное, стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп FG-24V с принадлежностями	2019	1	2	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп, в составе: гастрофиброскоп ПЕНТАКС, источник света с контейнером для воды, тестер герметичности ПЕНТАКС	2015	1	6	Круглосуточно	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2022	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2022	1	2	1	Стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Гастроскопы	2012-2018	8	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Колоноскоп	2024	1	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Псковская детская областная клиническая больница»	Бронхоскопы	2006-2013	3	3	1	Амбулаторное/ стационарное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ	Гастроскоп в стандартном комплекте PENTAX UGHT SOJRCE LH-150	2008	1	1	1	Амбулаторное

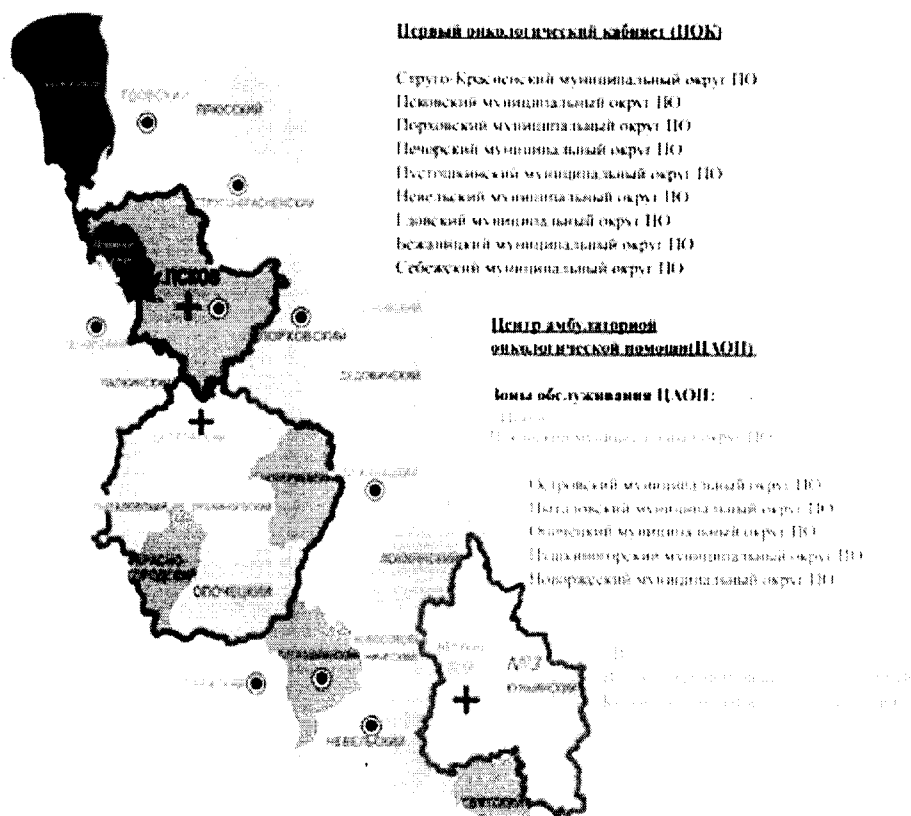
Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
	ПО «ПОКБ»						
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Гастрофиброскоп, угол зрения 100 гр.	2015	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Гастрофиброскоп, угол зрения 100 гр.	2015	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Гониоскоп	2014	1	0,8	1	Нет специалиста
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Колонофиброскоп FG-38 FV	2018	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Ректоскоп в комплекте	2008	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Риноскоп 10575	2014	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Фиброгастроскоп (эндоскоп гибкий) Fujinon (PS-2-HP)	2006	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Цистоскоп универсальный	2001	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Цистуретроскоп ЦуО-ВС-1 смотровой комплект	2005	1	0,8	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Эндоскоп гибкий – Фиброгастроскоп	2006	1	2,2	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Бронхоскоп БВО-03 ЛОМО	2004	1	1	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Фиброскоп ПентаксEG-38vc с принадлежностями (биопсийный)	2022	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Колоноскоп биопсийный (ЛОМО) КБВОГ-20	2015	1	0	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп ПентаксEG-39vc с принадлежностями	2007	3	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Гастрофиброскоп Фуджинон FG-39IZ с принадлежностями	2007	3	3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	Медицинская диагностическая оптическая видеосистема Dr. Camscope с принадлежностями DCS-103R (видеоректоскоп)	2025	1	3	1	Амбулаторное

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Гибкие эндоскопы для верхних отделов ЖКТ (видеогастроскоп, вариант исполнения: EG-430, 2022 г.в., КНР, «Видеогастроскоп»)	2022	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Видеоколоноскопы (видеоколоноскоп, вариант исполнения: ЕС-430Т, 2022 г.в., КНР, «Видеоколоноскоп»)	2020	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Видеоколоноскопы (Видеоколоноскоп, вариант исполнения: ЕС-430Т, 2022 г.в., КНР, «Видеоколоноскоп»)	2022	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Видеоколоноскопы (видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения: ЕС-3890LK, товарный знак: Pentax, страна происхождения: Япония, Малайзия, 2020 г.в. (колоноскоп гибкий, многоразового использования (вариант2))	2022	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Бронхоскопы (видеобронхоскоп «Пентакс», модель EB19-J10 с принадлежностями)	2019	1	0,3	1	Амбулаторное
Прочее оборудование	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	Бронхоскопы (видеобронхоскоп «Пентакс», модель EB19-J10 с принадлежностями)	2019	1	0,3	1	Амбулаторное»;

пункт 95 изложить в следующей редакции:

«95. Расположение первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи на территории Псковской области:

**Расположение первичных онкологических кабинетов и центров  
амбулаторной онкологической помощи на территории Псковской области**



»;

пункт 100 изложить в следующей редакции:

«100. Обеспеченность койками по профилю «онкология» на 1000 впервые выявленных ЗНО: круглосуточный стационар - 44,1, дневной стационар - 16,3, общий показатель - 60,4.

Обеспеченность койками по профилю «онкология» на 10000 населения: круглосуточный стационар - 2,4, дневной стационар - 0,9, общий показатель - 3,3.»;

пункт 101 изложить в следующей редакции:

«101. Обеспеченность койками по профилю «радиология» на 1000 впервые выявленных ЗНО: круглосуточный стационар - 19,8, дневной стационар - 11,1, общий показатель - 30,9.

Обеспеченность койками по профилю «радиология» на 10000 населения: круглосуточный стационар - 1,1, дневной стационар - 0,6, общий показатель - 1,6. Детские койки по профилю «онкология» и «радиология» в регионе отсутствуют.

**Информация об укомплектованности квалифицированными кадрами  
медицинских организаций, оказывающих специализированную  
медицинскую помощь, паллиативную медицинскую помощь  
и мероприятия по медицинской реабилитации пациентов  
с онкологическими заболеваниями**

Наименование краевой медицинской организации	Число штатных должност- тей в целом по органи- зации	Число занятых должност- тей в целом по органи- зации	Из них: в под- разделе- ниях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях, штатных должност- тей	Из них: в под- разделе- ниях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях, занятых должност- тей	Из них: в под- разделе- ниях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях, штатных должност- тей	Из них: в под- разделе- ниях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях, занятых должност- тей	Число физи- ческих лиц основных работ- ников на занятых должност- ях в целом по органи- зации	Амб.	Стац.	Уком- плектован- ность (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	9
<b>ГБУЗ ПО «ПОКБ»</b>										
Врачей-онкологов	1	1	0	0	1	1	0	0	0	100
Врачей физической и реабилитационной медицины	4,5	0	0	0	4,5	0	0	0	0	0,00
Врачей- гематологов	3,75	3	1	1	2,75	2	3	1	2	80,00
<b>Итого</b>	<b>9,25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8,25</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>90,00</b>
<b>Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»</b>										
Врачей-онкологов	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0	50,00
Врачей физической и реабилитационной медицины	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0,00
Врачей- гематологов	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>Итого</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50,00</b>
<b>Филиал «Псковский» ГБУЗ ПО «ПОКБ»</b>										
Врачей физической и реабилитационной медицины	3	0	0	0	3	0	0	0	0	100
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»</b>										
Врачей-онкологов	3	1	3	1	0	0	1	1	0	33,33
Врачей физической и реабилитационной медицины	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0	100,00
<b>Итого</b>	<b>3,25</b>	<b>1,25</b>	<b>3,25</b>	<b>1,25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>66,50</b>
<b>ГБУЗ ПО «ПОКОД»</b>										
Врачей-онкологов	33	31	8,5	8,5	24,5	22,5	21	6	15	93,94
<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>24,5</b>	<b>22,5</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>93,94</b>
<b>ГБУЗ ПО «Островская МБ»</b>										

Наименование краевой медицинской организации	Число штатных должностей в целом по организации	Число занятых должностей в целом по организации	Из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, штатных должностей	Из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, занятых должностей	Из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, штатных должностей	Из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, занятых должностей	Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по организации	Амб.	Стац.	Укомплектованность (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	0	0	9
Врачей-онкологов	2,25	2	2,25	2	0	0	1	1	0	88,89
Врачей-офтальмологов	1	1	1	1	0	0	1	1	0	100,00
Итого	3,25	3	3,25	3	0	0	2	2	0	92,31
ГБУЗ ПО «Хоспис имени святой Марфы-Мари»										
Врачей-онкологов	1	1	0	0	1	1	0	0	0	100
Врачей паллиативной медицинской помощи	1	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	50
Итого	2	1,5	0	0	2	1,5	0	0	0	75
Всего	56,25	41,25	17,5	14,25	38,75	27	27	6	17	78,56»;

пункт 111 изложить в следующей редакции:

«111. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями:

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина» Минздрава России	10	23	20	9
2	ФГБУ «НМИЦ имени В.А.Алмазова» Минздрава России	3	12	7	5
3	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	2	13	12	5
4	ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России	144	237	270	210
5	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	1	2	1	1
6	ФГАУ «НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Минздрава России	0	2	0	0
7	ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Минздрава России	1	0	5	0
8	ФГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова»	2	8	8	7

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
9	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В.Петровского»	0	1	0	0
10	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава России	3	11	14	4
11	ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	0	5
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение «НИИ пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России	0	0	0	2»;

пункт 112 изложить в следующей редакции:

«112. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями Псковской области:

№ п/п	Наименование региональной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	0	2	4	41
2	ГБУЗ ПО «Бежаницкая межрайонная больница»	0	0	1	4
3	Филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	2	4	6	9
4	Филиал «Новосокольнический» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	2	1	2	2
5	ГБУЗ ПО «Островская межрайонная больница»	5	11	22	73
6	Филиал «Пушкиногорский» ГБУЗ ПО «Островская МБ»	1	1	1	0
7	Филиал «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2	3	3	4
8	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2	3	4	126
9	Филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	0	2	6	0
10	Филиал «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2	3	3	5
11	Филиал «Псковский городской» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	0	1	2	0
12	Филиал «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	0	0	3	5

№ п/п	Наименование региональной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
13	ГБУЗ ПО «ПОКБ»	1	2	3	4
14	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	1	2	2	0
15	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД»	6	11	31	42»;

пункт 115 изложить в следующей редакции:

«115. Выгрузка информации из регионального МИС Псковской области в популяционный раковый регистр производится частично, в виде даты последнего контакта. Сверка списков лиц, подлежащих комплексным обследованиям в рамках диспансерного наблюдения по профилю «онкология», производится ежемесячно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Псковской области.»;

и) в подразделе VI «Организация маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования»:

пункт 116 изложить в следующей редакции:

«116. Консультация в первичном онкологическом кабинете или центре амбулаторной онкологической помощи медицинской организации должна быть проведена не позднее 3 рабочих дней с даты выдачи направления на консультацию, выписанного медицинским работником.

Врач-онколог первичного онкологического кабинета или центра амбулаторной онкологической помощи в течение одного дня с момента установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биопсийного (операционного) материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения), направление пациента для выполнения иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания.

В случае невозможности взятия в медицинской организации, в составе которой организован первичный онкологический кабинет или центр амбулаторной онкологической помощи, биопсийного (операционного) материала, для проведения иных диагностических исследований пациент направляется лечащим врачом в ГБУЗ ПО

«ПОКОД».

Пациенты с диагнозами по профилям «гематология» и «нейроонкология» по решению онкологического консилиума ГБУЗ ПО «ПОКОД» подлежат направлению в ГБУЗ ПО «ПОКБ» для диагностики и лечения, с диагнозами по профилю «онкология» локализаций глаза, головы и шеи, опорно-двигательного аппарата по решению онкологического консилиума ГБУЗ ПО «ПОКОД» подлежат направлению для диагностики и лечения в федеральные государственные учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи в зависимости от локализации предполагаемого основного диагноза организует в рамках исполнения клинических рекомендаций взятие биопсийного (операционного) материала, а при невозможности взятия биопсийного (операционного) материала направляет пациента в ГБУЗ ПО «ПОКОД», организует проведение иных диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания.

В случаях, требующих участия консультантов или врачей-специалистов (по профилям «нейрохирургия», «урология», «оториноларингология», «офтальмология», «ортопедия») иных медицинских организаций для проведения забора биопсийного (операционного) материала, врач-онколог ГБУЗ ПО «ПОКОД» направляет пациента в консультативную поликлинику ГБУЗ ПО «ПОКБ».

Врачи-специалисты ГБУЗ ПО «ПОКБ» по профилям «нейрохирургия», «урология» и «челюстно-лицевая хирургия» организуют взятие биопсийного (операционного) материала с учетом клинических рекомендаций (протоколов лечения) в амбулаторных или стационарных условиях, а также иные диагностические исследования, необходимые для установления диагноза, распространенности онкологического процесса и стадирования заболевания.

В сложных клинических случаях, а также при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58,

D39, C62, C69 - C70, C72, C74 МКБ-10 и соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О) 3 издания 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза злокачественного новообразования в ГБУЗ ПО «ПОКОД» и ГБУЗ ПО «ПОКБ», включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания) в целях обеспечения путем информационного взаимодействия между медицинскими организациями, в том числе проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, оценки, интерпретации и описания биопсийного (послеоперационного) материала, результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала врач-онколог ГБУЗ ПО «ПОКОД» организует направление в следующие референс-центры:

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневого» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАОУ высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Южно-Уральский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад.

С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По результатам описания биопсийного (послеоперационного) материала, иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и диагностических и лучевых исследований злокачественных новообразований, при определенном плане лечения и наблюдения пациента онкологический консилиум ГБУЗ ПО «ПОКОД» принимает решение о госпитализации в ГБУЗ ПО «ПОКОД», а при отсутствии на территории Псковской области назначенного лечения - направлении его в федеральные государственные учреждения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты по профилю «торакальная хирургия», у которых при амбулаторном или стационарном обследовании/лечении выявлено новообразование, в том числе злокачественное, органов грудной полости и пищевода (заболевания, входящие в рубрики по МКБ-10 C15, C33, C34, C37, C38, C39), направляются на консультацию к врачу-онкологу ГБУЗ ПО «ПОКОД». Направление и запись к врачу-онкологу ГБУЗ ПО «ПОКОД» организуется врачами-специалистами медицинских организаций Псковской области с предварительно выполненными диагностическими исследованиями (компьютерная томография с контрастным усилением органов грудной полости и органов брюшной полости, УЗИ мягких тканей шеи, ЭХО-кардиография, электрокардиография), в иных случаях медицинские документы направляются на телемедицинскую консультацию в региональной МИС Псковской области в ГБУЗ ПО «ПОКОД».

Врачи-специалисты медицинских организаций Псковской области организуют направление только медицинских документов (протоколы, снимки выполненных диагностических исследований) на пациентов по профилю «торакальная хирургия», у которых при амбулаторном или стационарном обследовании/лечении выявлено новообразование неизвестного или неопределенного характера органов грудной полости и пищевода (заболевания, входящие в рубрики по МКБ-10 D37.7 (пищевод), D38.1-D38.6), диссеминированное заболевание легких неясного генеза, медиастинальная лимфаденопатия, и с тяжелой сопутствующей патологией других органов и систем

на дифференциально-диагностическую комиссию в ГБУЗ ПО «ПОКОД» посредством телемедицинской консультации региональной МИС Псковской области для определения тактики обследования, консультаций других специалистов и дальнейшего ведения пациента.

Сроки ожидания пациентом консультаций и диагностических мероприятий во всех медицинских организациях Псковской области не должны превышать сроки, прописанные в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Территориальная программа).

После установления диагноза злокачественного новообразования все пациенты подлежат обязательному направлению врачом-онкологом ГБУЗ ПО «ПОКОД» или врачом-специалистом ГБУЗ ПО «ПОКБ» на рассмотрение онкологического консилиума на базе ГБУЗ ПО «ПОКОД» или филиала «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД». Решение, принятое онкологическим консилиумом, является обязательным к исполнению во всех медицинских организациях Псковской области.

Диспансерное наблюдение за пациентом с онкологическим заболеванием, у которого впервые в жизни установлен диагноз злокачественного новообразования, устанавливается и осуществляется врачом-онкологом ПОК, ЦАОП и ГБУЗ ПО «ПОКОД», в том числе в филиале «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД», в соответствии с Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04 июня 2020 г. № 548н. Перечень хронических заболеваний, функциональных расстройств, иных состояний, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение за взрослым населением врачами-специалистами, определен в приложении № 3 к Порядку проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н.

Пациенты онкологического профиля, которым необходимо выполнить позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную

с рентгеновской компьютерной томографией (ПЭТ-КТ), направляются по показаниям согласно клиническим рекомендациям Минздрава России и рекомендациям врачей-гематологов и/или врачей-онкологов, онкологического консилиума ГБУЗ ПО «ПОКОД» или НМИЦ онкологии Минздрава России с целью проведения диагностики злокачественных новообразований, в том числе оценки распространенности уже установленной злокачественной опухоли, эффективности проведенного специализированного лечения, выявления рецидивов (при повышении уровней опухолевых маркеров в сыворотке крови), выявления первичного опухолевого очага (при уже выявленных метастазах), дифференциальной диагностики рецидива опухоли и посттерапевтических изменений, планирования лучевой терапии и в иных сложных диагностических случаях по другим профилям заболеваний, требующим проведения исследований с применением радиофармацевтических препаратов у взрослых, в федеральные государственные бюджетные учреждения Минздрава России согласно Порядку по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Псковской области, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Псковской области от 31 октября 2025 г. № 1039:

1) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

3) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

4) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

5) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской

Федерации;

б) ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) и компьютерная томография (КТ) проводится на базе ГБУЗ ПО «ПОКОД».

При отсутствии на территории Псковской области определенного вида специализированной медицинской помощи пациенты маршрутизируются в:

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАОУ высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.»;

пункт 117 изложить в следующей редакции:

«117. Маршрутизация пациентов с ЗНО:

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО
<b>Северный маршрут</b>				
1	Городской округ «Город Псков»	ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	Маршрутизация пациентов в ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	ГБУЗ ПО «ПОКОД» (опухоли кожи, онкогинекология, абдоминальная онкология, торакальная онкология, опухоли молочной железы), ГБУЗ ПО «ПОКБ» (нейрохирургия, гематология)
2	Гдовский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала «Гдовский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
3	Псковский муниципальный округ	Поликлиника ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация в ЦАОП ГБУЗ ПО «Псковская городская поликлиника»	
4	Палкинский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Палкинский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
5	Порховский муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница» и филиала «Дновский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»; поликлиника филиала «Дедовичский» ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	
6	Дновский муниципальный округ			
7	Дедовичский муниципальный округ			
8	Струго-Красненский муниципальный округ	Поликлиники филиала «Струго-Красненский» и филиала «Плюсский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала «Струго-Красненский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
9	Плюсский муниципальный округ			
10	Печорский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала	

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО
		межрайонная больница»	«Печорский» ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	
11	Опочецкий муниципальный округ	Поликлиники филиала «Опочецкий» и филиала	Маршрутизация пациентов в ЦАОП ГБУЗ ПО «Островская МБ»	
12	Красногородский муниципальный округ	«Красногородский» ГБУЗ ПО «Островская МБ»		
13	Островский муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ «Островская МБ» и филиала		
14	Пыталовский муниципальный округ	«Пыталовский» ГБУЗ «Островская МБ»		
15	Пушкиногорский муниципальный округ	Поликлиники филиала «Пушкиногорский» и филиала		
16	Новоржевский муниципальный округ	«Новоржевский» ГБУЗ ПО «Островская МБ»		
<b>Южный маршрут</b>				
17	Городской округ «Город Великие Луки»	Поликлиники № 1 и № 2 филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Маршрутизация пациентов в ЦАОП филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»	Филиал «Великолукский» ГБУЗ ПО «ПОКОД» (опухоль кожи и молочной железы), ГБУЗ ПО «ПОКБ» (нейрохирургия, гематология);
18	Великолукский муниципальный округ	Поликлиника № 3 филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ»		
19	Куньинский муниципальный округ	Филиал «Куньинский» ГБУЗ ПО «ПОКБ»		
20	Бежаницкий муниципальный округ	Поликлиники филиалов «Бежаницкий» и «Локнянский» ГБУЗ ПО «Порховская МБ»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиала «Бежаницкий» ГБУЗ ПО «Порховская МБ»	
21	Локнянский муниципальный округ			
22	Невельский муниципальный округ	Поликлиники ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница» и филиала	Маршрутизация пациентов в ПОК ГБУЗ ПО «Невельская	
23	Усвятский			

№ п/п	Наименование муниципального образования Псковской области	Медицинская организация 1, 2 уровня, оказывающая первичную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 2 уровня, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь при ЗНО	Медицинская организация 3 уровня, оказывающая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь при ЗНО
	муниципальный округ	«Усвятский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	межрайонная больница»	
24	Новосокольнический муниципальный округ	Поликлиники филиала «Новосокольнический» и филиала «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиал «Пустошкинский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	
25	Пустошкинский муниципальный округ			
26	Себежский муниципальный округ	Поликлиника филиала «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	Маршрутизация пациентов в ПОК филиал «Себежский» ГБУЗ ПО «Невельская межрайонная больница»	

пункт 140 изложить в следующей редакции:

«140. В 2025 году общее количество паллиативных коек для взрослого населения составило 121 койку, из них: 50 коек в ГБУЗ ПО «Хоспис имени Святой Марфы-Марии» (35 - в Псковском отделении и 15 - в Великолукском отделении); 12 коек по профилю «онкология» в ГБУЗ ПО «ПОКОД»; 59 коек сестринского ухода, в том числе отделения сестринского ухода на 15 коек на базе филиала «Великолукский межрайонный» ГБУЗ ПО «ПОКБ» и ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница».»;

к) в подразделе разделе VII «Выводы»:

пункт 146 изложить в следующей редакции:

«146. Псковская область является регионом с одними из самых высоких в стране относительными уровнями как общей смертности, так и смертности от злокачественных новообразований.»;

пункт 148 изложить в следующей редакции:

«148. По состоянию на 2025 год снизились цифры показателей смертности и одногодичной летальности, отмечается положительная

динамика за последние 10 лет. На конец 2025 года показатели смертности от ЗНО и одногодичной летальности достигли плановых показателей региональной программы Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» 2025 - 2030 годов.»;

пункт 149 изложить в следующей редакции:

«149. Улучшилась ситуация с морфологическим подтверждением диагноза злокачественного новообразования и по состоянию на 2025 год составляет 100%.»;

пункт 150 изложить в следующей редакции:

«150. В 2025 году увеличилась доля пациентов, выявленных на I стадии заболевания, до 51,6 %, отмечается снижение числа больных, выявленных на IV стадии заболевания, с 22,6 % в 2021 году до 18,3 % к 2025 году, в том числе с III стадией визуальных локализаций - с 7,1 % в 2021 году до 6,6 % в 2025 году.»;

пункт 151 изложить в следующей редакции:

«151. Отмечается снижение показателя «одногодичная летальность» с 24,7 % в 2019 году до 14,8 % в 2025 году.»;

3) раздел IV «Задачи программы» изложить в следующей редакции:

#### «IV. Задачи программы

161. С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе необходимо сформулировать и решить следующие задачи:

1) совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:

а) организация диспансеризации населения и профилактических медицинских осмотров населения Псковской области в соответствии с действующим законодательством;

б) увеличение охвата целевых групп населения, прошедших диспансеризацию (первый и второй этапы), профилактические осмотры, скрининговые исследования, развитие программ скрининга в рамках диспансеризации взрослого населения по пяти ключевым нозологиям (скрининг ЗНО молочной железы, колоректального рака, шейки матки,

предстательной железы, рака легкого);

в) проведение регулярной санитарно-просветительной работы со специалистами по современным методикам ранней диагностики ЗНО;

г) мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех возрастных групп, социальной рекламы по пропаганде здорового образа жизни, в том числе по профилактике табакокурения и других факторов риска развития злокачественных новообразований, по повышению физической активности, по рациональному питанию;

д) выделение ключевых групп риска развития злокачественных новообразований среди населения Псковской области исходя из анализа половозрастного состава пациентов и нозологических форм, впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для Псковской области;

2) совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в том числе:

а) разработка мер по своевременному обследованию пациентов с факультативными и облигатными предраковыми заболеваниями;

б) обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей центров амбулаторной онкологической помощи;

в) разбор запущенных случаев онкологических заболеваний; повышение эффективности онкологического скрининга и диспансеризации взрослого населения, разработка и внедрение новых скрининговых программ;

г) разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослого населения с предраковыми заболеваниями, а также алгоритмов дальнейшего ведения пациентов повышенного онкологического риска;

3) совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

а) организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания, совершенствование клиничко-лабораторной службы;

б) оптимизация инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, в том числе организация 2-сменной работы на «тяжелом» диагностическом оборудовании (магнитно-резонансном томографе);

в) проведение контроля качества выполняемых патолого-анатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований;

г) увеличение числа врачей-специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений;

4) совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

а) усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в центрах амбулаторной онкологической помощи Псковской области, ГБУЗ ПО «ПОКОД», в которых проводится противоопухолевая лекарственная терапия, преемственность противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и (или) амбулаторных условиях;

б) разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями;

в) переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ ПО «ПОКОД» ОФЭТ-КТ/КТ в 2027 году;

5) совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

а) усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака;

б) организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями;

б) третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями:

а) соблюдение клинических рекомендаций и контроля при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими

заболеваниями в части объема проводимых исследований;

б) внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов;

в) обеспечение лечения пациентов в условиях дневного стационара на базах центров амбулаторной онкологической помощи Псковской области;

г) совершенствование патронажной службы;

д) информирование граждан о паллиативной медицинской помощи посредством трансляции просветительских программ/передач, размещение доступной информации для пациентов;

е) оптимизация количества коек сестринского ухода для оказания паллиативной помощи пациентам с ЗНО;

ж) обеспечение фельдшерских здравпунктов, врачебных амбулаторий укладками для оказания первичной паллиативной помощи;

з) усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

и) соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований;

к) внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом;

л) совершенствование оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

7) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы:

а) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Псковской области (дважды в год по плану-графику выезды в муниципальные округа Псковской области специалистов ГБУЗ ПО «ПОКОД»);

б) методические семинары для врачей и среднего медицинского персонала, оказывающего медицинскую помощь по профилю «онкология»;

8) формирование и развитие цифрового контура онкологической

службы региона:

а) внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий;

б) разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи;

в) обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;

г) взаимодействие с главным внештатным специалистом-онкологом федерального округа и главным внештатным специалистом-онкологом Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Псковской области;

д) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Псковской области и их интеграция в региональную медицинскую информационную систему с последующей интеграцией в вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему;

9) обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями:

а) разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: кадровое обеспечение онкологической службы и реализация в рамках регионального проекта Псковской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» мероприятий, направленных на обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, посредством ежегодного определения реальной потребности Псковской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и медицинской специальности с учетом специфики, формирования контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учетом реальной потребности в медицинских кадрах, развития системы целевого обучения;

б) реализация мер социальной поддержки медицинских работников

на региональном уровне, повышение престижа профессии, внедрение процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.»;

4) раздел V «План мероприятий программы» изложить в следующей редакции:

#### «V. План мероприятий программы

162. Достижение целей и решение задач программы осуществляется путем выполнения ее мероприятий, указанных в приложении к настоящей программе.»;

5) дополнить разделом VI «Ожидаемые результаты региональной программы» следующего содержания:

#### «VI. Ожидаемые результаты региональной программы

163. Исполнение мероприятий программы позволит достичь следующих результатов:

а) увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, к концу 2030 года до 57,4 %;

б) увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, к концу 2030 года до 69,6 %;

в) снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) к концу 2030 года до 14,5 %;

г) увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, к концу 2030 года до 90 %.»;

б) приложение № 1 признать утратившим силу;

7) приложение № 2 признать утратившим силу;

8) в нумерационном заголовке приложения № 3 слова «Приложение № 3» заменить словом «Приложение».

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

Врио Губернатора Псковской области



В.В.Емельянова