

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2023

686-п

№ _____

О внесении изменения в приложение 5(2) к государственной программе Пермского края «Качественное здравоохранение», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1319-п

В целях реализации региональной программы Пермского края «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение 5(2) к государственной программе Пермского края «Качественное здравоохранение», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1319-п (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 22 мая 2014 г. № 381-п, от 25 июля 2014 г. № 684-п, от 30 сентября 2014 г. № 1094-п, от 11 декабря 2014 г. № 1446-п, от 18 декабря 2014 г. № 1475-п, от 10 апреля 2015 г. № 194-п, от 14 августа 2015 г. № 524-п, от 25 сентября 2015 г. № 719-п, от 23 октября 2015 г. № 889-п, от 25 декабря 2015 г. № 1144-п, от 20 июня 2016 г. № 374-п, от 05 сентября 2016 г. № 698-п, от 26 сентября 2016 г. № 830-п, от 25 ноября 2016 г. № 1066-п, от 23 декабря 2016 г. № 1163-п, от 21 февраля 2017 г. № 51-п, от 31 марта 2017 г. № 180-п, от 05 июля 2017 г. № 572-п, от 05 июля 2017 г. № 613-п, от 09 августа 2017 г. № 724-п, от 28 сентября 2017 г. № 815-п, от 28 ноября 2017 г. № 963-п, от 25 декабря 2017 г. № 1050-п, от 23 мая 2018 г. № 279-п, от 04 июля 2018 г. № 354-п, от 01 августа 2018 г. № 426-п, от 28 сентября 2018 г. № 523-п, от 28 сентября 2018 г. № 539-п, от 21 ноября 2018 г. № 727-п, от 25 декабря 2018 г. № 852-п, от 09 февраля 2019 г. № 76-п, от 28 февраля 2019 г. № 109-п, от 11 марта 2019 г. № 157-п, от 22 марта 2019 г. № 198-п, от 29 апреля 2019 г. № 317-п, от 25 июня

2019 г. № 431-п, от 28 июня 2019 г. № 441-п, от 11 сентября 2019 г. № 628-п, от 30 сентября 2019 г. № 704-п, от 10 октября 2019 г. № 729-п, от 26 декабря 2019 г. № 998-п, от 30 декабря 2019 г. № 1011-п, от 31 января 2020 г. № 46-п, от 19 февраля 2020 г. № 71-п, от 30 апреля 2020 г. № 281-п, от 02 июля 2020 г. № 473-п, от 30 сентября 2020 г. № 733-п, от 16 октября 2020 г. № 789-п, от 03 ноября 2020 г. № 829-п, от 15 декабря 2020 г. № 974-п, от 20 апреля 2021 г. № 240-п, от 30 июня 2021 г. № 453-п, от 20 июля 2021 г. № 494-п, от 26 июля 2021 г. № 507-п, от 27 сентября 2021 г. № 684-п, от 30 сентября 2021 г. № 728-п, от 08 ноября 2021 г. № 851-п, от 17 декабря 2021 г. № 1040-п, от 23 декабря 2021 г. № 1073-п, от 10 марта 2022 г. № 187-п, от 06 апреля 2022 г. № 280-п, от 13 апреля 2022 г. № 291-п, от 29 апреля 2022 г. № 355-п, от 27 мая 2022 г. № 434-п, от 23 августа 2022 г. № 717-п, от 20 сентября 2022 г. № 788-п, от 30 сентября 2022 г. № 839-п, от 15 ноября 2022 г. № 954-п, от 07 декабря 2022 г. № 1047-п, от 27 декабря 2022 г. № 1137-п, от 16 марта 2023 г. № 180-п, от 30 мая 2023 г. № 403-п, от 22 июня 2023 г. № 478-п, от 26 июля 2023 г. № 577-п, от 21 августа 2023 г. № 634-п), изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Пермского края



Д.Н. Махонин

Приложение
к постановлению
Правительства Пермского края
от 07.09.2023 № 686-п

«Приложение 5(2)
к государственной программе
Пермского края «Качественное
здравоохранение»

ПОДПРОГРАММА 5

**«Региональная программа Пермского края
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

ПАСПОРТ

**подпрограммы 5 «Региональная программа Пермского края
«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Пермского края
Участники подпрограммы	Министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Пермского края
Задачи подпрограммы	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний; организация центров амбулаторной онкологической помощи; переоснащение медицинских организаций Пермского края, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями; оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, в Пермском крае до 188,60 случая на 100 тыс. населения к 2025 году; доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением к 2025 году – 80,00 %; доля злокачественных новообразований (далее – ЗНО), выявленных на ранних стадиях (I – II стадии), к 2025 году – 58,00 %;

	удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, к 2025 году – 60,0 %; одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) к 2025 году – 19,10 %							
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2025 годы, в том числе: I этап: 2019 – 2020 годы; II этап: 2021 год; III этап: 2022 год; последующие этапы: до 2025 года с учетом планирования бюджета							
Показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей				
				2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (прогноз)	2024 год (прогноз)	2025 год (прогноз)
	1	Смертность от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	чел.	200,20	207,60	190,20	188,60	188,60
	2	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением	%	90,10	63,90	75,00	80,00	80,00
	3	Доля ЗНО, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии)	%	57,00	57,10	57,30	58,00	58,00
	4	Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более	%	56,40	57,60	58,80	60,0	60,0
5	Показатель одногодичной летальности больных с ЗНО	%	19,00	19,30	19,30	19,10	19,10	
Объемы и источники финансового обеспечения подпрограммы	Источники финансового обеспечения		Расходы (тыс. рублей)					
			2021 год (факт)	2022 год (факт)	2023 год (план)	2024 год (план)	2025 год (план)	итого
	Всего, в том числе:		259061,2	387708,8	83643,6	78746,3	78694,2	887854,1
	бюджет Пермского края		0,0	0,0	0,0	3937,3	3934,7	7872,0
	федеральный бюджет		259061,2	387708,8	83 643,6	74809,0	74759,5	879982,1

I. Текущее состояние онкологической помощи в Пермском крае. Основные показатели онкологической помощи населению Пермского края

1.1. Краткая характеристика Пермского края в целом

Пермский край – субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа. Административный центр края – город Пермь. Площадь Пермского края составляет 160 237 км². Пермский край расположен на восточной окраине Русской равнины и западном склоне Уральских гор, на стыке двух частей света – Европы и Азии, причем 99,8 % площади края расположено в Европе, 0,2 % – в Азии. Максимальная протяженность с севера на юг – 645 км, с запада на восток – почти 420 км. Границы края извилисты и имеют протяженность более 2,2 тыс. км. Население на 01 января 2023 года составило 2 508 239 человек, при этом по структуре населения 75,7 % – городское и 24,3 % – сельское население. Плотность населения составляет 15,65 чел./км². На 01 января 2022 года доля населения 0 – 17 лет составляла 22,6 % (577 147 человек), трудоспособного населения (в соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 г. № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения») – 56,2 %, в том числе мужчин 28,9 % (740 146 человек), женщин 27,2 % (696 513 человек), старше трудоспособного возраста (в соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 г. № 409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения») – 23,5 % (599 742 человека), в том числе мужчин 6,6 % (168 875 человек), женщин 16,9 % (430 867 человек). Коэффициент естественного прироста за 2022 год -4,6 (-11 713 человек).

Народы Пермского края численностью свыше 4 тысяч человек, по данным переписи 2010 года (в скобках указан процент от числа лиц, указавших национальность): русские – 2 191 423 (87,1 %), татары – 115 544 (4,6 %), коми-пермяки – 81 084 (3,2 %), башкиры – 32 730 (1,3 %), удмурты – 20 819 (0,8 %), украинцы – 16 269 (0,6 %), белорусы – 6 570 (0,3 %), немцы – 6 252 (0,3 %), чувашаи – 4 715 (0,2 %), марийцы – 4 121 (0,2 %). Всего в Пермском крае проживают представители 125 этносов.

Систему административно-территориального устройства Пермского края образуют: Коми-Пермяцкий округ – административно-территориальная единица с особым статусом; 33 административных района, в том числе 6 районов в Коми-Пермяцком округе; 51 городской населенный пункт, в том числе: 14 городов краевого значения, в том числе Пермь – административный центр Пермского края и Кудымкар, который

входит в состав Коми-Пермяцкого округа и является его административным центром; 11 городов районного значения; 26 рабочих поселков, 7 городских районов Перми; ЗАТО Звездный; 3 563 сельских населенных пункта. Итого по краю: 3 656 административно-территориальных единиц.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Пермский край является одним из развитых промышленных регионов, имеет высокий экономический потенциал. Доминирующее положение в региональной экономике занимает промышленность. Основными видами экономической деятельности, в которых специализируются пермские промышленные предприятия, являются добыча топливно-энергетических полезных ископаемых, целлюлозно-бумажное, химическое, металлургическое производство, производство нефтепродуктов, машин и оборудования, производство и распределение электроэнергии, газа и воды. В Пермском крае ежегодно добывается около 10 млн тонн нефти. Ведущая добывающая компания – ООО «Лукойл-Пермь». Добыча нефти сконцентрирована на юге (Куединский, Кунгурский, Ординский, Частинский муниципальные округа, Чернушинский, Осинский городские округа) и севере края (Красновишерский муниципальный округ, Соликамский городской округ, Усольский административный район). В Перми расположены крупные предприятия по переработке нефти (ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез») и газа. Ведущей отраслью химической промышленности является производство минеральных удобрений, на долю края приходится 100 % производства калийных удобрений в России. В Пермском крае расположено крупнейшее в мире Верхнекамское месторождение калийных солей. Добыча руды и производство калийных удобрений осуществляется в Березниках и Соликамске (ПАО «Уралкалий»). «Уралкалий» – один из крупнейших в мире производителей и экспортеров калийных удобрений. Производство азотных удобрений размещено в Перми и Березниках (АО «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»). Предприятия нефтегазохимической промышленности края осуществляют в основном первичную переработку сырья. Крупнейшие предприятия отрасли: АО «СИБУР-Химпром» – Пермь, АО «Метафракс Кемикалс» – Губаха, АО «Уралоргсинтез» – Чайковский. Кроме того, в Перми расположены предприятия по производству активированного угля (АО «Сорбент»), стирального порошка (ООО «Лаб Индастриз»), галогеносодержащих химических продуктов (ООО «Галоген»), фталевого ангидрида (АО «Камтэкс-Химпром»). В Губахе расположен коксохимический завод (ОАО «Губахинский кокс»). Черная металлургия

представлена заводом полного цикла (АО «Чусовской металлургический завод») и предприятиями передельной металлургии (крупнейшее – ООО «ММК-Лысьвенский металлургический завод»). Цветная металлургия базируется на переработке руды Верхнекамского месторождения калийных солей, содержащей магний и редкие металлы. Заводы расположены в Березниках (титано-магниевого комбинат ПАО «Корпорация ВСМПО-Ависма») и Соликамске (ОАО «Соликамский магниевый завод»). В Перми действует завод по производству вторичного алюминия (ООО «Пермские цветные металлы»).

Текущая хозяйственная деятельность предприятий обуславливает высокое негативное воздействие на окружающую среду, что не позволяет достичь требуемого качества окружающей среды, обеспечить сохранение природных систем. 48,2 % населения края находится под воздействием повышенного уровня загрязнения атмосферного воздуха. Причинами возникновения в воздушном бассейне повышенных концентраций загрязняющих веществ этилбензола, фенола, формальдегида, бенз(а)пирена и др. являются сосредоточение основного производственного потенциала в крупных городах края, устойчивый рост автомобильного транспорта в сочетании с отставанием развития современной дорожно-транспортной инфраструктуры. Одним из негативных факторов изменения гидрохимического состояния поверхностных водных объектов является их прямое загрязнение сточными водами, 20,4 % которых являются загрязненными. Особую проблему составляет загрязнение почв. На территории края накоплено 816,8 млн тонн отходов производства и потребления, являющихся серьезным фактором негативного воздействия на окружающую среду и население. По состоянию на 01 января 2019 года в Пермском крае сеть особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) представлена 361 ООПТ федерального (2), регионального (257) и местного (102) уровней. Общая площадь, занимаемая ООПТ, составляет 10,4 % от площади края, в том числе: ООПТ федерального значения – 1,7 % от общей площади края, ООПТ регионального значения – 8,6 % от общей площади края, ООПТ местного значения – 0,1 % от общей площади края. По площадям ООПТ Пермский край находится на первом месте среди всех субъектов Российской Федерации, входящих в состав Приволжского федерального округа. Каждая из охраняемых территорий уникальна, каждая имеет свои природные особенности и объект охраны, выполняет определенные функции.

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний в Пермском крае

В 2022 году в Пермском крае впервые в жизни выявлено 11 218 случаев ЗНО (в том числе 5 138 и 6 080 случаев у лиц мужского и женского пола соответственно). Рост данного показателя в сравнении с 2021 годом составил 7,5 %; рост в сравнении с 2018 годом – 12,9 %, в сравнении с 2013 годом – 27,8 %. «Грубый» показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения Пермского края в 2022 году составил 438,7. Динамика заболеваемости ЗНО населения Пермского края представлена в таблице 1.

Таблица 1
Заболеваемость ЗНО населения Пермского края
(на 100000 населения)

Показатель	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Заболеваемость ЗНО, «грубый» показатель	343,2	364,9	377,3	379,3	377,2	379,5	398,4	375,7	406,1	438,7	424,6	397,9
Заболеваемость ЗНО, стандартизованный показатель	218,9	230,9	233,9	234,1	232,5	228,1	233,8	218,8	235,9	X	234,6	224,8

В структуре заболеваемости в 2022 году на первом месте ЗНО кожи (включая меланому) – 14,5 % (1 636 случаев), на втором – ЗНО молочной железы – 10,1 % (1 138 случаев), на третьем – ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 9,5 % (1 061 случай), на четвертом – ЗНО ободочной кишки – 7,6 % (852 случая), на пятом – ЗНО предстательной железы – 6,7 % (755 случаев). Подробная структура основных локализаций ЗНО представлена в таблице 2.

Таблица 2
Доля отдельных локализаций ЗНО в общей структуре заболеваемости Пермского края
(%)

Нозология	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО кожи (включая	13,5	13,2	13,8	12,7	12,5	15,4	15,7	13,2	13,8	14,5	11,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
меланому)											
ЗНО молочной железы	11,0	11,0	11,3	11,0	10,6	10,6	10,4	10,9	10,9	10,1	12,1
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	9,0	10,1	9,7	10,0	10,2	10,0	8,7	9,6	9,2	9,5	9,7
ЗНО ободочной кишки	6,5	6,2	6,8	7,3	7,1	7,6	7,3	7,7	7,1	7,6	7,1
ЗНО предстательной железы	5,7	7,3	6,8	6,2	6,1	6,1	6,1	6,5	6,6	6,7	6,9
ЗНО желудка	6,1	5,9	5,9	6,1	6,0	5,6	5,4	5,4	5,1	5,4	5,5
ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, анального канала	5,8	5,9	5,7	4,9	5,4	5,5	5,9	5,8	6,5	6,0	5,1
ЗНО тела матки	3,9	4,4	3,9	3,4	4,2	4,3	4,1	3,3	3,9	3,7	4,4
ЗНО шейки матки	2,9	2,9	2,8	2,6	2,9	2,4	2,7	2,4	2,3	2,2	2,6

В структуре заболеваемости у мужчин в 2022 году лидируют ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 15,5 % (797 случаев), на втором месте – ЗНО предстательной железы – 14,7 % (755 случаев), на третьем – ЗНО кожи (включая меланому) – 11,7 % (604 случая).

В структуре заболеваемости у женщин в 2022 году на первом месте ЗНО молочной железы – 18,3 % (1 114 случаев), на втором месте – ЗНО кожи (включая меланому) – 16,9 % (1 032 случая), на третьем – ЗНО ободочной кишки – 8,2 % (497 случаев). Показатель заболеваемости ЗНО в разрезе нозологий отражен в таблице 3.

Таблица 3

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО населения Пермского края по отдельным локализациям

(на 100000 населения)

Нозология	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО кожи (включая меланому)	45,8	48,1	52,2	48,1	47,1	58,2	62,5	49,5	56,2	64,0	61,5	54,7
ЗНО легкого	34,3	36,4	36,7	37,9	38,3	37,9	34,5	36,1	37,4	41,5	41,4	38,6
ЗНО желудка	22,7	21,5	22,2	23,2	22,6	21,2	21,5	20,4	20,9	23,6	24,4	21,9
ЗНО ободочной кишки	24,1	22,6	25,5	27,7	26,7	28,8	28,9	29,2	28,8	33,3	30,7	28,2
ЗНО прямой кишки	20,8	21,4	21,4	19,5	20,4	20,7	23,7	21,9	26,3	26,4	24,3	20,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО предстательной железы **	42,6	58,0	55,5	51,2	49,8	47,1	53,4	53,6	58,4	64,2	59,2	59,2
ЗНО молочной железы *	70,0	74,6	78,5	76,8	73,2	73,5	76,7	76,2	81,7	80,6	92,9	89,3
ЗНО тела матки *	24,9	29,7	27,4	23,9	29,3	29,9	30,2	23,1	29,4	30,0	34,0	32,6
ЗНО шейки матки *	18,7	20,0	19,2	18,2	20,6	16,7	20,1	16,7	17,5	18,1	20,0	19,6

* На 100000 женского населения.

** На 100000 мужского населения.

В 2022 году в сравнении с 2013 годом отмечается наибольший рост заболеваемости ЗНО: при ЗНО кожи (включая меланому) на 39,7 % (45,8 в 2013 году и 64,0 в 2022 году), при ЗНО трахеи, бронхов, легкого на 20,9 % (34,3 в 2013 году и 41,5 в 2022 году), при ЗНО ободочной кишки на 38,1 % (24,1 в 2013 году и 33,3 в 2022 году), при ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, анального канала на 26,9 % (20,8 в 2013 году и 26,4 в 2022 году), при ЗНО предстательной железы на 50,7 % (42,6 в 2013 году и 64,2 в 2022 году), при ЗНО молочной железы на 15,1 % (70,0 в 2013 году и 80,6 в 2022 году), при ЗНО тела матки на 20,4 % (24,9 в 2013 году и 30,0 в 2022 году).

Таблица 4

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО Пермского края по отдельным локализациям
(на 100000 населения)

Нозология	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО кожи (включая меланому)	27,3	27,7	30,2	27,1	26,7	32,8	32,8	26,4	29,5	30,6	27,9
ЗНО легкого	21,1	22,8	22,3	21,8	22,4	22,3	19,5	19,3	20,3	21,6	20,8
ЗНО желудка	13,7	12,9	13,0	13,5	13,1	11,8	11,6	11,1	11,5	12,4	11,5
ЗНО ободочной кишки	14,2	13,0	14,5	15,7	14,8	15,8	15,3	15,5	15,1	15,5	14,5
ЗНО прямой кишки	12,5	12,8	12,3	11,2	11,8	11,6	13,0	12,0	14,3	12,7	11,0
ЗНО предстательной железы **	33,1	44,8	42,7	37,9	36,3	35,4	37,0	36,5	38,7	35,9	36,7
ЗНО молочной железы *	42,4	44,0	46,6	44,7	43,7	42,4	43,8	43,6	45,5	51,9	50,4
ЗНО тела матки *	15,6	17,7	15,8	14,1	16,7	17,6	17,1	12,9	16,9	17,7	17,3
ЗНО шейки матки *	12,9	14,2	13,9	12,8	14,6	11,8	14,5	12,1	12,4	14,1	13,6

* На 100000 женского населения.

** На 100000 мужского населения.

Таблица 5

Заболеваемость ЗНО, мужчины на 100000 населения
(на 100000 населения)

Нозология/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	61,2	66,1	63,5	67,7	67,1	67,3	60,4	60,8	65,5	67,7	72,1	64,3
ЗНО предстательной железы	42,6	58,0	55,5	51,3	49,8	50,1	53,4	53,6	58,4	64,2	59,2	59,2
ЗНО кожи, включая меланому	36,1	37,1	36,2	35,6	33,3	47,2	48,3	40,6	43,0	51,3	49,8	45,1
ЗНО желудка	27,4	26,5	29,4	26,9	27,0	27,4	26,9	26,6	26,1	31,2	31,3	27,5
ЗНО ободочной кишки	20,9	20,5	22,9	23,7	24,7	25,8	28,7	27,2	25,0	30,1	30,1	27,2
ЗНО прямой кишки, РСС, ануса	22,1	20,6	22,2	20,3	22,9	23,5	25,9	24,7	30,9	29,6	28,2	22,6
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	13,4	18,4	19,2	25,2	23,7	16,1	27,7	24,9	26,6	30,6	19,6	18,8
ЗНО почки	18,5	20,1	21,4	21,8	23,8	19,5	21,3	19,8	19,5	24,6	20,0	18,2
ЗНО мочевого пузыря	14,7	13,8	16,4	13,9	14,9	16,5	16,8	14,9	17,7	18,2	18,8	17,8
ЗНО поджелудочной железы	9,9	8,9	11,3	10,2	9,1	11,9	10,9	11,8	12,2	12,2	14,7	13,8
ЗНО, всего	333,5	359,2	369,7	369,7	359,7	373,6	389,4	375,8	404,4	437,0	426,6	391,2

За период 2013 – 2022 годов показатель заболеваемости ЗНО у мужчин увеличился на 31,0 %. Наибольший прирост показателя ЗНО предстательной железы – на 50,7 %, ЗНО кожи, включая меланому, – 42,1 %, ЗНО ободочной кишки – на 44,0 %, ЗНО лимфатической и кроветворной ткани – на 128,3 %.

Таблица 6

Заболеваемость ЗНО, женщины на 100000 населения
(на 100000 населения)

Нозология/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО молочной железы	70,0	74,6	78,5	76,8	73,2	73,9	76,7	76,2	81,7	80,6	92,9	89,3
ЗНО кожи, включая меланому	55,0	57,5	65,7	58,8	58,9	67,8	74,6	57,1	67,5	74,7	71,5	62,9
ЗНО тела матки	24,9	29,7	27,4	23,9	29,4	30,1	30,2	23,1	29,4	30,0	34,0	32,6
ЗНО ободочной кишки	26,8	24,5	27,7	31,1	28,6	31,5	29,2	30,8	31,9	35,9	31,2	29,0
ЗНО шейки матки	18,6	20,0	19,2	18,2	20,6	16,8	20,1	16,7	17,5	18,0	20,0	19,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	14,3	18,0	19,4	23,2	22,3	18,5	23,6	23,3	22,9	28,9	17,6	17,6
ЗНО прямой кишки, РСС, ануса	19,7	21,9	20,6	18,9	18,5	18,5	21,8	19,5	22,4	23,6	21,1	18,5
ЗНО желудка	18,8	17,3	16,1	20,1	19,0	16,1	16,9	15,2	16,5	17,0	18,5	17,1
ЗНО яичника	15,0	17,7	15,4	20,1	19,4	18,4	18,6	16,2	15,9	19,9	17,7	17,0
ЗНО легкого	11,6	12,1	13,9	12,6	13,9	13,2	12,4	15,0	13,5	19,1	15,1	16,3
ЗНО, всего	351,5	369,8	383,4	387,4	392,0	384,5	405,9	375,7	407,5	440,1	422,9	403,7

За период 2013 – 2022 годов показатель заболеваемости ЗНО у женщин увеличился на 25,2 %. Наибольший прирост показателя ЗНО молочной железы на 15,1 %, ЗНО кожи, включая меланому, на 35,8 %, ЗНО ободочной кишки на 33,9 %, ЗНО лимфатической и кроветворной ткани на 102,1 %, ЗНО легкого на 64,6 %, ЗНО яичника на 32,7 %. Заболеваемость ЗНО желудка у женщин снизилась на 9,6 %.

Таблица 7

Показатель заболеваемости ЗНО населения Пермского края по муниципальным образованиям Пермского края

(на 100000 населения)

Территории	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дзержинский район	263,5	358,1	302,1	321,8	303,1	312,0	260,4	303,0	276,9	339,0
Индустриальный район	328,3	414,3	426,6	380,4	400,1	426,9	381,6	405,7	380,3	437,1
Кировский район	172,6	258,6	251,2	258,1	355,9	382,6	370,5	399,8	511,5	345,1
Ленинский район	207,9	335,1	590,2	485,5	399,8	395,7	399,6	388,3	339,8	418,6
Мотовилихинский район	248,0	264,1	384,1	303,6	325,6	343,2	288,8	231,9	313,0	317,8
Орджоникидзевский район	305,5	302,8	406,6	372,2	366,6	319,0	260,3	221,1	247,1	559,2
Свердловский район	441,7	446,6	407,1	375,2	329,1	317,5	335,8	322,0	331,8	394,9
г. Пермь	336,7	359,1	382,8	383,1	364,4	355,6	355,4	354,3	368,2	421,0
Александровский муниципальный округ	436,6	433,4	395,2	418,8	391,0	429,3	325,9	301,6	287,4	316,2
г. Березники	386,4	385,5	431,7	424,2	444,5	403,6	458,6	434,2	489,0	493,7
Гремячинский городской округ	362,2	701,0	517,6	541,1	547,8	683,6	471,7	537,3	532,7	639,3
Губахинский городской округ	363,1	451,0	413,5	424,2	480,0	450,8	479,4	349,6	477,9	523,5
г. Кизел	466,5	602,6	487,0	471,9	506,7	503,6	543,6	388,3	480,9	553,5
Краснокамский городской округ	332,9	364,8	411,9	362,9	298,5	356,4	325,1	318,0	327,3	293,4
г. Кунгур	353,5	350,5	289,8	310,7	275,1	341,0	358,2	361,3	-	-
Лысьвенский городской округ	426,5	385,0	418,9	428,9	463,6	464,5	457,0	442,1	518,3	538,0
Соликамский городской округ	286,6	297,4	284,8	315,2	379,4	295,4	292,3	282,9	367,5	377,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чайковский городской округ	427,1	418,5	513,3	459,2	447,5	483,9	494,7	396,6	509,1	534,4
Чусовской городской округ	331,9	421,4	405,2	438,5	401,0	394,9	537,8	391,8	417,9	419,9
Бардымский муниципальный округ	257,4	349,6	315,8	292,6	313,5	315,3	375,1	366,5	333,2	372,3
Березовский муниципальный округ	280,3	292,0	428,0	364,8	355,3	403,9	494,1	420,1	479,0	490,5
Большесосновский муниципальный округ	416,2	306,6	373,2	313,5	333,0	408,1	439,7	289,2	366,9	561,4
Верещагинский городской округ	318,9	298,9	345,1	206,7	183,8	158,6	291,0	254,1	265,5	337,8
Горнозаводский городской округ	440,1	328,8	512,2	365,7	500,3	482,4	477,2	380,1	439,7	501,6
Добрянский городской округ	452,0	459,6	424,4	426,8	529,6	461,7	455,2	415,5	388,8	461,5
Еловский муниципальный округ	366,0	459,8	409,1	400,4	494,0	522,6	635,1	523,4	477,2	525,4
Ильинский городской округ	283,9	315,5	380,9	418,6	331,1	433,3	377,5	390,4	504,4	416,0
Карагайский муниципальный округ	285,3	376,9	254,5	269,7	316,8	318,7	376,9	371,0	309,7	321,5
Кишертский муниципальный округ	374,4	348,7	377,9	457,0	475,9	646,6	563,3	467,0	481,5	437,3
Красновишерский городской округ	425,5	395,0	401,3	442,4	446,0	429,4	400,0	354,6	333,9	473,0
Куединский муниципальный округ	330,0	363,4	391,2	472,8	452,3	557,7	438,3	410,4	470,5	345,6
Кунгурский муниципальный округ	352,7	318,0	337,9	265,5	348,9	238,8	383,9	384,0	420,4	444,0
Нытвенский городской округ	277,4	328,2	322,5	342,5	339,9	374,6	361,1	334,6	417,8	408,3
Октябрьский городской округ	278,7	354,9	345,2	373,6	377,8	416,5	523,6	320,7	308,2	424,3
Ординский муниципальный округ	330,4	321,4	403,0	305,3	490,7	420,8	565,8	450,2	466,0	580,0
Осинский городской округ	389,0	473,0	391,7	442,1	406,4	468,9	363,2	443,3	557,1	661,5
Оханский городской округ	285,9	305,7	364,2	352,4	396,9	230,3	458,6	341,6	274,9	355,0
Очерский городской округ	254,9	325,3	228,6	197,7	267,1	369,0	439,7	407,4	368,0	406,3
Пермский муниципальный район	313,9	319,8	306,8	321,6	355,6	426,6	420,8	361,2	418,6	373,0
Сивинский муниципальный округ	179,3	332,5	251,8	346,3	297,9	289,0	300,1	325,5	438,3	423,1
Суксунский городской округ	231,4	298,6	253,7	233,5	196,1	236,7	292,0	326,7	356,0	361,3
Уинский муниципальный округ	365,3	350,8	404,6	385,6	361,7	493,6	408,1	396,9	451,9	347,2
Частинский муниципальный округ	178,4	273,6	386,2	378,3	286,4	452,7	452,9	297,4	446,9	354,9
Чердынский городской округ	256,3	285,8	242,2	311,0	236,4	266,1	331,4	436,8	276,3	367,5
Чернушинский городской округ	362,9	373,1	271,5	308,9	329,7	327,1	398,7	467,0	369,5	441,4
г. Кудымкар	397,9	425,9	357,9	377,3	355,0	369,8	359,2	305,7	322,1	362,5
Гайнский муниципальный округ	178,1	254,6	339,4	374,6	370,4	375,7	381,9	392,9	353,8	353,8
Косинский муниципальный округ	347,8	294,5	268,4	422,2	340,8	477,1	340,1	395,8	282,0	554,7
Кочевский муниципальный округ	221,6	254,0	181,0	328,9	302,1	296,4	308,9	399,0	341,5	382,6
Кудымкарский муниципальный округ	210,4	220,4	274,0	300,6	239,5	278,4	286,8	389,8	333,6	362,5
Юрлинский муниципальный округ	362,9	247,3	330,8	275,9	277,3	317,6	285,2	252,1	168,1	430,5
Юсьвинский муниципальный округ	152,2	239,4	232,6	341,1	341,0	371,6	338,4	291,7	314,4	376,7

Наиболее высокие показатели заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения в 2022 году регистрировались в Ординском муниципальном округе – 580,0, Большесосновском муниципальном округе – 561,4, Орджоникидзевском районе г. Перми – 559,2, Косинском муниципальном округе – 554,7, г. Кизеле – 553,5, г. Чайковском – 534,4, Губахинском городском округе – 523,5.

Высокие показатели заболеваемости на протяжении 10 лет регистрируются в городах Гремячинск, Губаха и Кизел, в Лысьвенском, Чайковском, Горнозаводском, Добрянском, Осинском городских округах, Еловском муниципальном округе.

Доля пациентов, состоящих на учете пять лет и более, в 2022 году составила 57,6 %. В целом на территории края отмечается медленная положительная динамика увеличения числа лиц, состоящих на учете 5 и более лет.

Рисунок 1. Доля больных, состоящих на учете 5 и более лет, %



Таблица 8

Динамика показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, за период 2013 – 2022 годов

Локализация ЗНО	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Губа	69,1	70,8	47,5	70,0	71,1	69,2	68,8	66,6	66,0	63,5	75,9	75,9
Полость рта	45,5	44,3	40,7	44,2	51,5	48,5	47,0	47,0	49,6	47,0	52,9	52,3
Глотка	35,1	39,5	38,6	40,0	42,0	45,5	42,1	40,9	43,0	51,8	40,4	43,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пищевод	37,5	36,6	52,3	30,0	29,6	27,9	26,5	31,1	33,6	33,1	37,9	38,3
Желудок	53,6	52,4	53,9	61,1	49,1	56,2	56,3	55,4	60,5	57,7	58,8	58,5
Ободочная кишка	52,9	50,9	49,3	55,8	49,5	56,1	61,7	55,1	58,5	57,8	52,9	55,0
Прямая кишка	47,9	47,0	35,5	46,7	48,6	51,3	65,7	53,8	55,9	55,2	52,3	54,1
Печень и внутрипеченочные протоки	32,8	36,6	47,5	33,3	32,0	29,9	26,9	30,7	36,6	37,8	36,5	34,7
Поджелудочная железа	21,8	21,6	26,6	22,4	19,8	21,0	21,3	20,7	24,3	28,6	32,5	33,7
Гортань	53,9	51,8	55,5	52,8	73,6	51,9	55,3	55,1	57,3	64,9	58,2	58,1
Легкие	43,3	40,9	42,8	51,4	43,1	49,0	66,1	58,0	50,0	51,5	44,6	45,0
Кости и суставные хрящи	73,6	80,2	70,2	67,4	100, 0	63,7	61,8	62,7	66,2	57,3	75,2	71,6
Меланома	53,8	55,6	58,4	56,0	61,1	50,9	57,5	59,7	57,8	58,1	60,4	61,2
Кожа	21,4	22,6	27,3	31,5	28,3	28,5	34,7	35,1	40,0	44,5	34,9	37,1
Мезотелиальные и другие мягкие ткани	70,5	56,0	59,9	58,3	73,0	56,7	53,7	63,1	55,9	57,6	65,9	66,9
Молочная железа	58,1	52,7	60,6	56,7	56,6	59,2	61,6	61,9	63,0	63,1	63,0	63,9
Шейка матки	70,5	70,2	73,7	71,2	70,5	67,0	63,5	65,3	65,7	65,3	67,1	67,5
Тело матки	60,0	57,6	62,4	62,5	57,9	58,5	54,6	58,7	58,8	58,6	65,1	65,2
Яичники	61,4	60,3	65,9	68,3	63,5	57,7	68,5	64,2	60,8	59,3	64,9	63,7
Предстательная железа	35,2	30,4	29,4	30,1	36,0	37,7	40,5	44,4	46,1	46,4	45,8	47,6
Почки	49,5	48,9	53,8	54,2	49,4	53,8	53,1	56,6	60,8	59,8	60,8	61,4
Мочевой пузырь	47,0	44,1	46,3	54,1	48,9	50,2	56,7	55,8	60,5	59,3	56,2	57,2
Щитовидная железа	60,1	60,0	67,1	63,4	68,6	68,7	68,3	74,9	74,3	73,7	68,8	70,8
Злокачественные лимфомы	56,1	52,5	53,2	54,4	58,7	49,5	53,7	54,3	58,7	60,3	62,6	63,0
Лейкемии	53,1	50,5	56,9	55,3	52,8	49,7	44,9	52,1	54,9	56,6	62,7	61,4
ЗНО всего	50,5	51,8	52,5	52,8	52,0	51,7	54,5	55,3	56,4	57,6	56,3	57,4

За период 2013 – 2022 годов показатель увеличился на 7,1 %. Отмечается рост показателя практически по всем нозологиям, за исключением ЗНО губы, пищевода, шейки матки, тела матки, яичника. Показатель характеризует состояние онкологической помощи в целом, уровень раннего выявления и эффективности лечения.

Территории Пермского края с наиболее низким уровнем состоящих на учете пациентов 5 и более лет с 2013 по 2022 год (%)

2013 год		2018 год	
г. Губаха	33,4	Осинский городской округ	41,3
Осинский городской округ	34,7	г. Кудымкар	41,3
Частинский муниципальный округ	35,7	Гайнский муниципальный округ	41,5
Юрлинский муниципальный округ	37,3	г. Александровск	43,3
Косинский муниципальный округ	37,7	Бардымский муниципальный округ	43,5
2014 год		2019 год	
Юрлинский муниципальный округ	31,1	Ильинский городской округ	36,6
Косинский муниципальный округ	34,2	Очерский городской округ	38,7
Горнозаводский городской округ	37,7	Еловский муниципальный округ	39,3
г. Александровск	39,6	Чердынский городской округ	41,1
Куединский муниципальный округ	40,3	Бардымский муниципальный округ	41,4
2015 год		2020 год	
Соликамский городской округ	29,4	Чердынский городской округ	37,0
Мотовилихинский район	34,8	Кочевский муниципальный округ	40,5
Усольский административный район	41,6	Суксунский городской округ	40,9
г. Кудымкар	41,7	Очерский городской округ	41,4
Частинский муниципальный округ	42,2	г. Александровск	43,2
2016 год		2021 год	
Верещагинский городской округ	37,3	Очерский городской округ	42,5
Усольский административный район	37,8	Кочевский муниципальный округ	42,9
Мотовилихинский район	38,3	Октябрьский городской округ	44,5
Соликамский городской округ	41,3	Суксунский городской округ	46,9
г. Чусовой, г. Кудымкар	42,1	Частинский муниципальный округ	47,1
2017 год		2022 год	
Соликамский городской округ	31,4	Суксунский городской округ	26,9
Верещагинский городской округ	35,7	Верещагинский городской округ	35,7
Кочевский муниципальный округ	38,3	Пермский муниципальный район	36,9
г. Александровск	40,3	Гремячинский городской округ	39,3
Гайнский муниципальный округ	41,8	Кочевский муниципальный округ	40,2

Наименьший показатель доли больных, состоящих на учете 5 и более лет, отмечается при ЗНО пищевода – 33,1 %, печени и внутрипеченочных желчных протоков – 37,8 %, поджелудочной железы – 28,6 %, предстательной железы – 46,4 %, полости рта – 47,0 %. Наименьшие

показатели доли больных, состоящих на учете 5 и более лет, в 2022 году регистрировались в следующих районах: Суксунском городском округе – 26,9%, Верещагинском городском округе – 35,7%, Пермском муниципальном округе – 36,9%, Гремячинском городском округе – 39,3%, Кочевском муниципальном округе – 40,2%.

На конец 2022 года контингент больных составил 2 902,6 (в 2021 году – 2 787,4; в 2020 году – 2 743,7). На 31 декабря 2022 года на учете состояли 74 215 онкологических больных (в 2021 году – 72 174). На фоне увеличения показателя ранней диагностики и пятилетней выживаемости, а также сокращения показателя одногодичной летальности контингент онкологических больных на территории Пермского края ежегодно увеличивается, что отражено на рисунке 2. В структуре распространенности ЗНО в 2022 году 16,7% составляют ЗНО молочной железы, 11,9% – ЗНО кожи, включая меланому, 6,5% – ЗНО тела матки, 5,9% – ЗНО ободочной кишки, 6,1% – ЗНО предстательной железы, 5,6% – ЗНО почки, 5,2% – ЗНО шейки матки, 5,3% – ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса.

Рисунок 2. Контингент больных ЗНО в Пермском крае (на 100000 населения)



За период 2013 – 2022 годов в Пермском крае контингенты онкологических больных увеличились на 31,6% (2205,4 в 2013 году и 2902,6 в 2023 году).

**Индекс накопления контингентов в динамике
по отдельным локализациям**

Нозологии	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО кожи (включая меланому)	16,0	17,2	16,6	16,3	16,9	14,5	15,1	8,5	7,9	7,3	6,6	7,9
ЗНО легкого	3,1	2,9	3,1	3,2	3,1	2,8	3,2	2,9	2,8	2,6	3,0	3,1
ЗНО желудка	4,2	4,6	4,5	4,4	4,6	4,7	4,6	4,9	4,7	4,4	4,6	5,0
ЗНО ободочной кишки	5,5	6,4	5,8	6,0	6,6	5,8	6,1	6,3	6,7	6,2	6,6	7,1
ЗНО прямой кишки	5,9	5,9	6,2	7,4	6,7	6,6	6,3	7,1	6,1	6,5	6,4	6,9
ЗНО предстательной железы	4,7	4,2	5,0	6,6	7,0	6,4	6,8	6,9	6,9	6,5	7,5	7,7
ЗНО молочной железы	9,7	9,7	9,7	10,4	10,7	11,2	11,2	11,4	11,3	11,5	11,4	11,9
ЗНО тела матки	10,4	9,4	10,7	12,7	10,9	11,1	11,9	15,4	12,5	12,5	12,1	12,2
ЗНО шейки матки	14,9	13,9	13,9	14,4	12,6	15,5	13,3	15,7	14,8	14,6	12,4	12,8
Всего (С00-96)	6,9	6,8	6,9	7,3	7,4	7,6	7,6	8,3	7,9	7,6	7,7	8,0

Таблица 11

**Контингент ЗНО в стадии in situ D00 – D09
(на 100000 населения)**

Нозологии	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D00 – D09	1,6	3,8	2,8	2,2	2,9	3,4	4,4	4,2	3,3	6,2
из них D05 (молочная железа)	0,3	1,1	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6
из них D06 (шейка матки)	0,4	1,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	1,3

Отмечается увеличение контингента пациентов с диагнозами D00 – D09 в период 2013 – 2022 годов (+ 287 %), в том числе с заболеваниями молочной железы и шейки матки. Выявляемость преинвазивного рака определяется качеством работы смотровых кабинетов, скрининга и цитологической службы.

**Распространенность ЗНО в Пермском крае
по муниципальным образованиям**

(на 100000 населения)

Территории	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дзержинский район	2163,0	2226,2	2347,1	2475,9	2469,2	2385,6	2066,3	2027,7	2058,1	2098,6
Индустриальный район	3642,8	3802,2	3904,6	3994,7	4041,3	3999,1	4115,8	4124,4	4177,2	4286,2
Кировский район	2103,9	2141,9	1984,8	1954,3	2586,8	2701,8	2667,0	2685,9	2773,0	2114,6
Ленинский район	-	-	-	-	2360,2	2412,5	2493,7	2513,0	2601,3	2718,1
Мотовилихинский район	2292,0	2371,3	2613,8	2480,7	2580,6	2697,2	1931,3	1968,1	2416,9	2702,2
Орджоникидзевский район	2336,7	2442,8	2615,5	2760,2	2711,2	2681,4	2704,2	2672,1	2697,0	3703,0
Свердловский район	2766,0	2830,1	2740,1	2786,3	3071,4	2940,5	2944,9	2935,9	2969,5	3058,7
Александровский муниципальный округ	2070,5	2254,2	2350,7	2194,6	2212,4	2239,5	2354,7	2472,5	2223,5	2128,2
г. Березники	2139,0	2192,5	2162,4	2267,7	2295,4	2282,4	2432,5	2526,7	2640,0	2765,7
Гремячинский городской округ	2890,0	2950,5	2804,9	2911,4	3003,8	3117,3	3273,9	3419,3	3628,1	3670,9
Губахинский городской округ	2480,0	2612,5	2179,1	2360,4	2555,9	2799,0	2864,5	2839,4	2929,2	3308,3
г. Кизел	2405,7	2633,7	2522,5	2694,8	2840,4	2924,7	3058,9	3239,4	3530,4	3739,3
Краснокамский городской округ	2108,5	2220,7	2347,3	2482,3	2456,6	2430,2	2501,6	2575,7	2691,4	2744,2
г. Кунгур	2412,8	2478,8	2589,9	2595,3	2571,2	2266,7	2348,1	2309,9	2474,0	2661,1
Лысьвенский городской округ	2240,3	2320,5	2393,3	2397,4	2507,9	2620,8	2781,0	2815,7	2871,8	3001,5
Соликамский городской округ	2050,8	2121,5	2149,4	1907,7	1904,3	1868,1	1931,5	2003,4	2116,2	2235,4
Чайковский городской округ	2082,5	2210,3	2343,3	2450,8	2541,8	2715,2	2838,8	2914,2	3059,2	3329,8
Чусовской городской округ	2379,2	2481,2	2245,8	2361,3	2423,9	2469,1	2556,5	2558,0	2374,9	2379,9
Бардымский муниципальный округ	1429,8	1620,8	1789,5	1783,2	1797,5	1927,5	2141,9	2186,8	2138,8	2014,5
Березовский муниципальный округ	1438,1	1466,2	1636,4	1779,4	1796,0	1882,6	2035,7	2147,0	2158,8	2341,8
Большесосновский муниципальный округ	1772,6	1686,3	1772,8	1795,0	1657,2	1808,4	1970,4	2123,6	2192,8	2364,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
округ										
Верещагинский городской округ	1365,0	1463,1	1578,6	1574,7	1460,1	1336,8	1345,1	1363,7	1414,4	1536,0
Горнозаводский городской округ	2014,0	2029,0	2008,0	2046,5	2347,4	2420,2	2596,5	2551,4	2580,3	2507,8
Добрянский городской округ	2520,4	2668,0	2785,0	2822,6	3004,0	3136,0	3328,7	3418,3	2887,3	2776,3
Еловский муниципальный округ	1671,9	1829,0	1877,5	1886,2	2201,7	2340,8	2551,5	2640,0	2665,6	2770,1
Ильинский городской округ	2096,0	2234,5	2374,0	2511,8	2559,3	2626,0	2761,3	2892,5	2404,4	2473,1
Карагайский муниципальный округ	1621,4	1778,8	1670,6	1716,0	1700,2	1860,5	1870,2	1945,5	2029,6	2120,8
Кишертский муниципальный округ	1792,4	1857,3	1832,1	2043,9	2141,6	2241,6	2447,0	2460,9	2580,2	2763,3
Красновишерский городской округ	1843,8	1946,9	1973,7	2178,2	2263,8	2300,0	2369,7	2436,3	2420,4	2577,3
Куединский муниципальный округ	1740,8	1898,2	2003,1	2108,0	2261,4	2401,9	2600,6	2784,9	2907,5	2794,7
Нытвенский городской округ	1463,8	1582,4	1624,4	1644,2	1723,3	1788,8	1897,7	2001,0	2041,9	2180,2
Октябрьский городской округ	1410,3	1554,0	1642,3	1783,3	1860,6	2082,4	2210,8	2282,7	2518,3	2740,6
Ординский муниципальный округ	1490,0	1633,0	1697,8	1739,1	1895,4	2002,0	2266,6	2252,0	2358,3	2613,5
Осинский городской округ	2310,3	2484,7	2594,1	2773,4	2754,8	2705,1	2871,5	2861,8	2925,6	3161,9
Оханский городской округ	1557,4	1595,5	1703,5	1768,3	1934,8	1892,0	1953,7	2045,6	2014,1	2065,3
Очерский городской округ	1701,0	1837,4	1881,2	1955,1	1975,1	2174,3	2372,3	2466,9	2398,8	2575,9
Пермский муниципальный район	1683,2	1727,5	1770,6	1885,8	2140,1	2144,1	2418,3	2474,0	2288,7	2057,0
Сивинский муниципальный округ	1944,7	2126,8	2238,1	2367,8	2226,8	2377,3	2452,1	2535,6	2748,7	2946,5
Суксунский городской округ	1034,2	1715,6	1745,2	1741,5	1035,5	1744,5	1856,0	2000,3	2210,5	2388,7
Уинский муниципальный округ	1579,9	1943,5	1731,3	1711,8	1711,5	1955,6	1885,0	1871,3	2048,6	2215,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Частинский муниципальный округ	1434,8	1571,0	1609,4	1593,8	1747,0	1670,2	1827,4	1895,2	2072,0	2245,0
Чердынский городской округ	1207,4	1339,7	1366,9	1477,8	1405,2	1596,6	1712,3	1748,4	1303,3	1416,6
Чернушинский городской округ	1626,3	1750,4	1804,1	1793,2	1462,8	1956,9	2087,0	2291,3	2401,7	2428,6
г. Кудымкар	1717,4	1736,3	1773,0	1848,0	1951,1	2084,8	2216,5	2241,6	2378,6	2137,7
Гайнский муниципальный округ	975,5	1169,6	1357,5	1433,1	1514,5	1711,5	1909,5	1938,7	2028,0	2123,0
Косинский муниципальный округ	1652,2	1634,3	1565,8	1673,7	1673,1	1956,1	2040,8	2325,6	2371,9	2521,4
Кочевский муниципальный округ	1099,0	1157,2	1200,5	1363,9	1373,9	1482,1	1524,4	1575,9	1778,0	1954,3
Кудымкарский муниципальный округ	865,9	719,5	855,9	867,4	892,5	1100,3	1276,9	1473,3	1604,0	-
Юрлинский муниципальный округ	1473,7	1483,6	1266,3	1115,2	878,0	894,0	986,2	1068,4	1056,5	1377,4
Юсьвинский муниципальный округ	1973,8	2021,5	1774,1	1765,9	1682,9	1777,8	1796,8	1940,6	1626,2	1883,3

На величину показателя влияют уровень заболеваемости, качество диагностики и лечения, состояние прослеживания больных. Наибольшие показатели распространенности ЗНО на 100 тыс. населения в 2022 году в Индустриальном районе г. Перми – 4 286,2, в г. Кизеле – 3 739,3, в Орджоникидзевском районе г. Перми – 3 703,0, Гремячинском городском округе – 3 670,9 (данные представлены в таблице 12).

При анализе показателя раннего выявления онкологических заболеваний отмечается положительная динамика за период 2013 – 2022 годов, которая представлена на рисунке 3. Это связано с улучшением профилактики и диагностики онкологических заболеваний, улучшением качества первичной доврачебной и первичной медико-санитарной помощи населению, проведением мероприятий по информированию населения о факторах риска возникновения ЗНО, по вопросам профилактики, онкологической настороженности, обеспечению условий для здорового образа жизни.

Рост показателя раннего выявления ЗНО в 2022 году в сравнении с 2013 годом отмечается за счет опухолей видимых локализаций. Также

значительно увеличилось выявление на ранних стадиях ЗНО легкого, желудка, ободочной кишки и предстательной железы. Высоким остается значение выявления на I – II стадиях ЗНО молочной железы – 74,4 %. Это связано с совершенствованием и широким применением современных технологий поиска онкологических заболеваний. Величина показателя определяется состоянием организации раннего выявления, уровнем диагностики, объемом и качеством профилактических осмотров, скрининга.

Рисунок 3. Доля ЗНО, выявленных на ранних стадиях, %

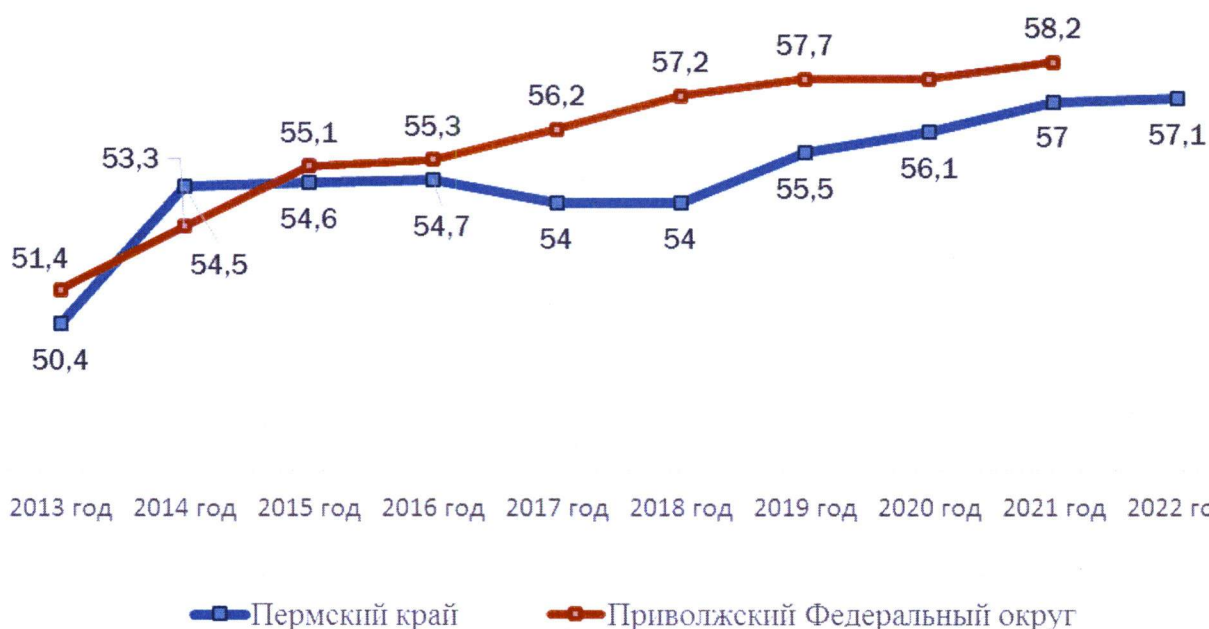


Таблица 13

Показатель раннего выявления ЗНО (I – II стадии) по нозологиям

(%)

Нозологии	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО кожи (включая меланому)	93,5	94,6	94,2	95,1	95,5	94,7	94,8	96,2	94,8	94,6	88,4	88,3
ЗНО легкого	26,9	37,1	37,6	45,9	47,9	33,8	29,1	31,1	30,5	30,4	29,2	29,6
ЗНО желудка	20,8	32,6	35,6	47,5	38,5	31,2	32,4	34,5	35,0	39,0	37,8	38,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО ободочной кишки	37,5	44,0	48,2	42,1	36,3	44,7	46,7	44,7	46,3	48,4	51,7	50,4
ЗНО прямой кишки	46,1	55,2	53,6	45,5	44,7	44,2	52,3	49,7	42,0	46,8	48,1	49,5
ЗНО предстательной железы	15,7	15,5	22,5	39,8	36,4	21,2	37,6	47,6	51,9	49,7	56,1	60,8
ЗНО молочной железы	70,1	72,4	74,5	73,1	68,8	72,1	73,5	74,3	73,5	74,4	74,1	72,5
ЗНО тела матки	82,3	84,1	83,2	84,6	81,9	87,3	90,7	87,7	87,5	84,3	86,1	84,4
ЗНО шейки матки	36,6	42,7	45,9	59,5	49,7	55,4	63,8	55,9	62,7	59,7	72,4	64,6
ЗНО, кроме рака кожи (С44)	44,0	48,6	48,4	49,4	48,5	47,3	48,6	50,4	51,3	51,1	-	45,6

В 2022 году в сравнении с 2013 годом отмечается существенный рост показателя раннего выявления ЗНО желудка на 18,2 %, ЗНО ободочной кишки на 10,9 %, ЗНО предстательной железы на 34,0 %, ЗНО шейки матки на 23,1 %, ЗНО молочной железы на 4,3 %.

Увеличился показатель раннего выявления ЗНО, кроме рака кожи, на 7,1 %. В 2022 году показатель раннего выявления ЗНО, кроме рака кожи, составил 51,1 %.

Таблица 14

**Показатель раннего выявления онкологических заболеваний
по муниципальным образованиям Пермского края**

(%)

Территории	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дзержинский район	52,0	52,1	52,7	49,0	50,4	51,9	59,1	54,4	54,7	59,6
Индустриальный район	61,0	62,0	62,2	68,6	77,0	64,9	70,9	56,3	60,2	67,1
Кировский район	51,3	51,2	52,4	50,3	56,6	55,1	56,2	55,3	53,1	58,5
Ленинский район	60,8	60,4	61,0	60,8	53,7	54,3	62,9	67,8	70,3	58,3
Мотовилихинский район	55,4	55,9	56,3	60,2	59,9	53,2	62,2	58,2	64,3	58,0
Орджоникидзевский район	58,1	58,0	59,1	48,1	54,7	56,5	59,1	55,9	66,4	67,0
Свердловский район	52,0	51,7	53,9	47,9	49,4	56,9	62,7	57,7	62,6	62,7
г. Пермь	56,9	57,0	57,0	54,1	56,4	56,9	59,1	57,2	60,0	61,7
Александровский муниципальный округ	47,1	47,3	48,5	41,9	40,0	36,4	46,1	41,5	51,4	63,5
г. Березники	50,6	50,5	52,0	44,6	50,9	53,1	54,9	55,9	53,8	57,1
Гремячинский городской округ	51,2	49,8	53,6	37,7	47,3	48,6	52,3	40,4	57,7	53,8
Губахинский городской округ	45,3	46,1	46,4	46,2	52,4	56,6	56,2	56,4	56,9	64,8
г. Кизел	40,0	39,9	41,1	39,5	40,0	41,7	52,9	69,1	52,9	37,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Краснокамский городской округ	52,0	51,9	52,3	52,2	52,5	49,2	55,6	55,8	55,5	57,9
г. Кунгур	41,3	41,8	42,3	45,3	38,2	42,9	54,1	56,1	54,5	56,9
Лысьвенский городской округ	48,0	47,6	48,8	47,9	51,9	53,1	51,9	49,3	50,3	53,1
Соликамский городской округ	53,6	55,8	59,3	49,8	54,9	50,8	66,9	47,7	55,5	54,1
Чайковский городской округ	49,3	50,1	49,6	60,6	54,9	54,5	56,4	56,3	49,5	54,1
Чусовской городской округ	40,0	41,1	38,8	57,6	48,5	53,3	51,3	47,8	53,0	51,1
Бардымский муниципальный округ	36,9	37,0	37,0	37,3	44,6	50,0	50,0	50,0	51,4	55,0
Березовский муниципальный округ	40,1	40,3	40,6	46,2	47,9	50,0	54,1	54,1	56,5	58,6
Большесосновский муниципальный округ	40,4	38,9	42,6	22,2	27,5	44,0	45,1	48,4	50,0	65,1
Верещагинский городской округ	43,5	43,7	42,0	50,0	29,7	50,9	56,8	63,0	51,1	56,4
Горнозаводский городской округ	46,8	48,2	48,7	60,0	52,7	59,1	56,4	48,7	46,2	59,8
Добрянский городской округ	55,0	44,3	54,6	57,3	53,6	63,6	58,7	54,6	64,3	53,5
Еловский муниципальный округ	36,7	38,8	35,0	44,1	36,4	53,5	51,9	46,5	50,0	42,9
Ильинский городской округ	48,8	49,8	50,7	47,9	37,3	60,0	47,6	57,4	54,2	55,9
Карагайский муниципальный округ	48,9	49,7	50,0	45,5	47,5	40,9	53,6	52,2	57,1	54,5
Кишертский муниципальный округ	43,6	44,5	23,9	53,2	55,6	34,8	46,8	39,2	38,0	60,9
Красновишерский городской округ	44,5	44,4	48,8	49,4	55,3	39,5	44,6	40,9	53,2	42,5
Куединский муниципальный округ	42,6	47,3	42,1	44,2	62,0	46,5	39,6	47,7	50,0	43,1
Нытвенский городской округ	50,2	50,0	51,8	41,4	47,5	56,5	55,4	58,3	59,0	59,4
Октябрьский городской округ	50,1	50,4	49,5	52,7	58,1	47,0	59,2	54,4	57,3	59,0
Ординский муниципальный округ	35,5	37,8	37,5	30,0	61,3	52,6	53,1	56,4	47,5	61,2
Осинский городской округ	44,3	43,8	43,9	60,4	47,5	46,9	52,3	54,6	57,0	60,8
Оханский городской округ	35,4	34,6	31,6	46,0	39,7	42,9	47,3	43,1	35,0	42,9
Очерский городской округ	49,0	48,1	47,9	62,8	48,2	57,8	61,5	54,5	45,7	50,0
Пермский муниципальный район	51,2	51,4	50,7	55,4	58,5	52,9	59,5	55,1	55,7	67,3
Сивинский муниципальный округ	43,2	44,0	44,4	38,3	48,7	48,6	50,0	55,8	59,6	44,0
Суксунский городской округ	35,4	36,0	35,6	50,0	37,7	52,3	46,3	48,3	56,3	43,8
Уинский муниципальный округ	24,8	25,1	25,0	22,2	21,2	45,1	51,2	41,9	59,5	71,9
Частинский муниципальный	30,6	34,8	29,6	51,4	40,0	58,6	57,4	53,5	76,0	58,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
округ										
Чердынский городской округ	46,5	48,2	50,0	34,5	37,1	56,0	34,4	38,0	52,1	47,5
Чернушинский городской округ	41,2	42,3	39,7	47,0	33,3	43,7	51,1	53,3	56,4	54,1
г. Кудымкар	52,1	54,5	54,6	48,2	50,9	58,7	64,8	58,9	58,7	51,8
Гайнский муниципальный округ	49,8	48,5	50,0	39,5	41,0	46,3	51,2	55,0	56,8	57,1
Косинский муниципальный округ	39,3	38,4	35,3	48,0	50,0	66,7	70,0	59,1	31,3	42,9
Кочевский муниципальный округ	37,4	38,0	38,9	41,4	33,3	75,0	58,1	54,1	65,5	45,9
Кудымкарский муниципальный округ	35,0	38,0	25,9	36,4	28,9	57,9	51,8	51,3	44,1	-
Юрлинский муниципальный округ	35,1	34,7	34,8	64,7	38,1	52,2	33,3	52,4	57,1	31,4
Юсьвинский муниципальный округ	40,0	41,2	34,9	42,9	47,2	56,1	57,4	57,4	53,5	47,2

Наибольшие показатели раннего выявления ЗНО отмечаются в г. Перми, наименьшие – в г. Кизеле, Еловском, Красновишерском, Куединском, Оханском, Очерском, Сивинском, Суксунском, Чердынском, Косинском, Кочевском, Юрлинском, Юсьвинском округах.

Существенный рост показателя в течение 10 лет отмечается в Уинском муниципальном округе – на 47,1 %, в Частином муниципальном округе – на 27,9 %, в Ординском муниципальном округе – на 25,7 %, в Большесосновском муниципальном округе – на 24,7 %, в Губахинском городском округе – на 19,5 %, в Бардымском муниципальном округе – на 18,1 %.

Большое влияние на показатель смертности оказывает уровень заболеваемости и запущенности ЗНО при выявлении. Рост заболеваемости по отдельным локализациям также влияет на динамику смертности. Наиболее неблагоприятная ситуация, согласно показателям смертности и доли запущенных случаев ЗНО, сложилась в г. Чусовом, г. Гремячинске, г. Кизеле, г. Лысьве, в Чердынском городском округе, в Ординском, Кишертском, Косинском муниципальных округах. Данная ситуация связана прежде всего со сложным географическим положением населенных пунктов (удаленность территорий от краевого центра и крупных городских округов), кадровым дефицитом врачей общего профиля и врачей-специалистов в вышеуказанных территориях.

Структура запущенности по отдельным локализациям отображена в таблице 15.

Показатель запущенности ЗНО по отдельным локализациям

(%)

Нозология	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО прямой кишки	49,3	50,3	39,8	49,5	46,5	47,1	42,0	40,4	47,6	44,2	50,5	49,6
ЗНО шейки матки	59,9	55,2	53,0	44,4	45,1	40,8	28,7	31,0	27,9	29,5	26,5	34,2
ЗНО желудка	39,8	44,7	27,9	37,3	41,2	38,0	31,2	31,1	38,1	37,5	40,6	40,0
ЗНО молочной железы	29,0	25,2	24,1	27,3	28,0	26,1	23,0	19,9	22,6	22,5	25,5	27,1
ЗНО легкого	33,6	32,6	27,8	30,9	31,7	35,2	38,2	38,9	35,8	36,5	42,8	42,3
ЗНО ободочной кишки	30,6	20,4	18,0	26,4	27,8	26,4	23,7	22,5	25,2	24,8	26,6	26,8
ЗНО предстательной железы	14,5	11,9	11	9,7	10,1	14,2	14,0	13,5	21,5	23,6	23,7	22,2
ЗНО полости рта	41,1	43,9	46,3	49,2	52,3	56,2	50,3	33,3	54,7	54,4	63,6	64,6
Меланома	25,4	17,6	17,8	16,4	15,0	12,2	15,9	10,0	16,6	14,3	19,8	19,5
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	74,6	40,5	45,6	31,3	37,0	42,8	51,7	44,9	35,9	44,2	58,9	56,9
ЗНО поджелудочной железы	44,8	51,8	53,7	42,0	49,2	35,5	52,3	43,9	46,3	51,7	63,2	58,2
ЗНО тела матки	3,4	3,4	3,4	1,7	2,9	1,4	1,7	3,8	2,5	3,5	5,3	5,9
ЗНО яичника	14,6	9,5	11,6	8,7	12,3	8,1	12,4	17,2	10,6	11,1	17,7	19,9
ЗНО почки	20,2	13,9	15,4	16,2	14,9	15,6	14,3	17,8	15,7	18,5	20,1	19,6
ЗНО мочевого пузыря	7,8	6,4	9,8	8,3	7,5	7,7	6,0	9,5	6,3	11,2	8,0	8,7

Показатель запущенности ЗНО в Пермском крае в 2022 году превышает показатель Приволжского федерального округа по ЗНО мочевого пузыря и ЗНО шейки матки.

За период 2013 – 2022 годов отмечается убыль показателя по основным локализациям ЗНО, за исключением ЗНО легкого (рост показателя на 2,9 % в 2022 году в сравнении с 2013 годом), ЗНО предстательной железы (на 9,1 %), ЗНО полости рта (на 13,3 %), ЗНО поджелудочной железы (на 6,9 %), ЗНО мочевого пузыря (на 3,4 %).

**Показатель запущенности ЗНО по муниципальным образованиям
Пермского края**

(%)

Территории	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Дзержинский район	17,9	13,7	18,5	20,9	32,4	29,5	25,1	29,0	29,1	24,2
Индустриальный район	8,6	8,3	7,7	11,6	11,8	16,3	10,6	25,7	17,9	17,3
Кировский район	11,0	18,0	13,0	17,6	17,2	13,8	16,2	25,5	25,1	26,3
Ленинский район	16,1	11,9	7,8	6,5	12,7	14,3	10,0	15,6	14,8	24,3
Мотовилихинский район	20,6	17,6	15,1	15,6	13,5	17,9	15,1	26,5	23,5	23,3
Орджоникидзевский район	16,6	15,9	15,3	16,4	10,0	12,8	11,1	23,8	15,0	19,0
Свердловский район	13,1	14,0	15,6	16,6	14,8	4,7	14,5	23,2	20,9	22,7
г. Пермь	14,6	13,9	13,5	17,0	18,9	15,4	13,9	25,0	22,1	22,1
Александровский муниципальный округ	13,7	18,1	11,7	17,2	18,9	18,2	14,5	35,4	22,8	23,0
г. Березники	26,3	23,9	21,2	22,4	22,4	24,1	21,3	25,3	25,5	28,0
Гремячинский городской округ	31,1	26,6	21,4	34,0	21,8	15,7	20,5	31,9	25,0	21,1
Губахинский городской округ	31,0	33,1	23,6	20,2	11,9	10,1	16,8	28,7	27,6	20,0
г. Кизел	21,9	14,3	11,1	18,4	17,6	13,1	22,9	21,8	17,6	33,7
Краснокамский городской округ	12,6	17,8	17,2	12,7	15,5	18,3	16,8	27,6	27,3	25,8
г. Кунгур	26,7	26,8	25,3	17,9	24,8	18,4	21,8	29,3	26,5	25,3
Лысьвенский городской округ	24,5	19,9	22,1	21,1	18,7	24,8	26,6	31,8	29,5	26,3
Соликамский городской округ	6,0	5,0	11,2	7,3	11,0	15,5	7,9	36,4	25,6	29,4
Чайковский городской округ	23,7	21,8	22,7	24,7	26,8	20,0	20,9	24,8	29,2	29,3
Чусовской городской округ	15,9	14,3	23,3	16,8	24,7	15,7	17,4	31,3	28,4	32,0
Бардымский муниципальный округ	35,4	22,1	21,9	32,8	23,1	25,7	23,9	20,5	31,9	21,2
Березовский муниципальный округ	36,6	23,3	18,8	5,8	25,0	18,3	13,5	29,5	20,2	15,7
Большесосновский муниципальный округ	30,2	30,8	34,0	41,7	42,5	26,0	33,3	25,8	31,8	25,3
Верещагинский городской округ	22,0	24,6	18,3	18,2	15,6	9,1	17,1	17,4	10,0	25,7
Горнозаводский городской округ	29,1	30,4	28,6	22,7	19,6	20,0	20,0	34,6	35,1	18,5
Добрянский городской округ	22,3	22,6	21,4	21,3	17,8	13,4	12,2	18,9	16,3	26,5
Еловский муниципальный округ	36,1	28,9	37,5	32,4	29,5	20,9	33,3	32,5	35,0	20,0
Ильинский городской округ	25,9	27,1	32,8	27,4	27,1	26,7	28,6	34,4	33,7	38,2
Карагайский муниципальный округ	41,7	34,6	38,5	20,0	18,0	18,2	15,9	21,7	38,1	23,6
Кишертский муниципальный округ	27,3	36,6	34,8	14,9	15,6	23,2	24,2	35,3	36,0	23,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Красновишерский городской округ	25,0	17,9	23,2	22,9	17,6	31,4	31,1	36,0	33,8	34,4
Куединский муниципальный округ	11,9	15,2	16,8	24,0	20,0	19,4	18,7	35,2	32,6	41,5
Нытвенский городской округ	22,7	13,6	16,8	13,8	15,6	18,2	18,5	21,7	19,2	30,0
Октябрьский городской округ	24,7	23,5	35,8	30,1	32,3	34,8	19,4	32,2	24,3	22,0
Ординский муниципальный округ	26,5	31,3	16,1	25,0	27,4	17,5	25,0	30,7	37,2	19,4
Осинский городской округ	34,2	23,1	24,6	20,7	28,3	14,6	19,0	25,2	16,5	23,2
Оханский городской округ	8,5	24,5	31,6	24,0	12,1	25,7	23,6	29,2	29,2	40,8
Очерский городской округ	10,3	29,7	16,7	20,9	30,4	24,1	23,1	37,6	40,7	26,6
Пермский муниципальный район	19,2	14,7	14,0	10,8	13,8	16,0	10,1	22,6	26,8	20,0
Сивинский муниципальный округ	34,6	12,5	19,4	17,0	23,1	10,8	20,0	34,8	21,1	30,0
Суксунский городской округ	23,8	29,4	26,7	27,3	29,0	20,5	27,8	25,0	25,0	40,6
Уинский муниципальный округ	45,9	30,6	19,4	47,2	39,4	35,3	31,7	38,7	23,8	12,5
Частинский муниципальный округ	39,1	26,5	14,8	17,1	17,5	19,0	13,0	18,6	10,0	21,9
Чердынский городской округ	14,3	21,0	24,1	21,8	34,3	26,0	29,7	42,0	31,2	37,2
Чернушинский городской округ	17,9	12,8	19,9	15,9	33,3	15,8	19,0	21,9	24,2	29,3
г. Кудымкар	14,4	7,8	15,7	8,8	14,2	13,8	10,5	20,5	27,1	26,8
Гайнский муниципальный округ	43,5	21,9	15,0	25,6	30,8	26,8	17,1	20,0	32,4	17,1
Косинский муниципальный округ	33,3	15,0	47,1	36,0	25,0	29,2	15,0	31,8	31,2	28,5
Кочевский муниципальный округ	26,1	12,5	11,1	6,9	33,3	3,6	25,8	35,0	10,3	21,6
Кудымкарский муниципальный округ	29,7	13,0	24,1	16,4	17,8	7,0	10,7	25,0	35,2	26,8
Юрлинский муниципальный округ	9,1	18,8	13,0	0,0	9,5	26,1	37,5	19,0	35,7	40,0
Юсьвинский муниципальный округ	10,7	33,3	14,0	32,7	34,0	21,1	10,6	17,0	25,5	35,8

Наиболее неблагоприятная ситуация на протяжении 10 лет наблюдается в городах Березники, Гремячинск, Лысьва, Чайковский, Бардымском, Большесосновском, Еловском муниципальных округах, Ильинском, Суксунском, Чердынском городских округах.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

В 2022 году от новообразований, в том числе злокачественных, на территории Пермского края умерли 5 297 человек, показатель смертности составил 207,6 на 100 тыс. населения, при этом от незлокачественных опухолей умерли 64 человека. В сравнении с 2018 годом показатель смертности от новообразований увеличился на 5,2 %. В 2018 году от новообразований, в том числе злокачественных, на территории Пермского края умерло 5 167 человек, показатель

смертности составлял 197,2 на 100 тыс. населения, при этом от незлокачественных опухолей умерли 80 человек. Соответственно, основой для формирования показателя смертности является число ЗНО.

В 2022 году от ЗНО умерли 5 218 больных, в том числе 584 человека, не состоявших на учете в онкологических учреждениях региона (т.е. на каждые 100 умерших от ЗНО 11 не состояли на учете и диагноз у них установлен посмертно). От неонкологических заболеваний в 2020 году умерли 1 736 больных, состоящих на диспансерном учете по поводу онкологического заболевания. Динамика показателя смертности населения Пермского края от всех локализаций ЗНО представлена на рисунке 4.

Рисунок 4. Динамика «грубого» показателя смертности населения Пермского края от всех локализаций ЗНО (на 100000 населения)

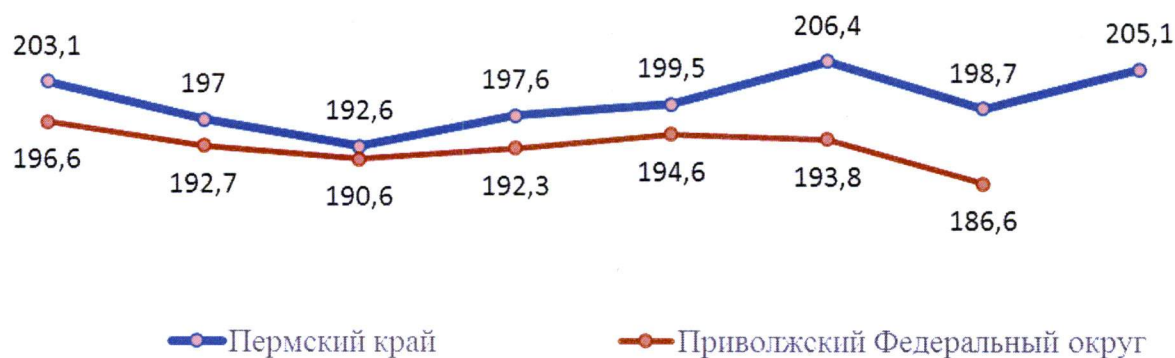


Таблица 17

Территории Пермского края с наиболее неблагоприятными показателями смертности от новообразований

(на 100000 населения)

Территория/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Александровский муниципальный округ	235,2	211,9	239,0	256,8	229,7	255,0	202,2	280,8	296,9	247,8
Гремячинский городской округ	341,3	459,1	336,2	302,7	311,3	441,7	333,1	276,1	325,8	259,8
Губахинский городской округ	294,1	336,4	286,2	247,0	238,1	251,5	324,6	314,0	233,1	231,4
Горнозаводский городской округ	253,9	253,1	281,4	201,9	167,2	242,0	224,5	193,2	281,8	311,6
Лысьвенский городской округ	231,2	210,5	211,0	247,8	222,8	237,0	237,5	275,8	244,8	278,0
Чусовской городской округ	186,1	221,8	226,1	24,6	244,4	286,1	260,1	234,3	220,2	253,3
Еловский муниципальный округ	207,9	255,6	284,0	274,6	139,9	262,2	268,3	354,4	269,0	215,8
Кишертский муниципальный округ	271,4	259,8	255,7	142,0	187,7	346,2	300,7	280,2	265,1	271,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Городской округ «Город Кизел»	339,0	336,8	291,2	275,3	289,3	327,6	392,5	363,9	240,1	318,4
Куединский муниципальный округ	159,2	166,0	179,9	276,1	172,3	248,6	182,2	201,1	208,5	307,6
Косинский муниципальный округ	188,4	161,8	194,0	242,1	279,8	271,4	211,3	115,7	216,4	270,3
Осинский городской округ	232,1	212,4	189,0	155,3	170,3	178,5	184,2	257,9	198,6	247,7
Чердынский городской округ	169,6	178,8	198,4	200,0	198,3	232,4	211,6	252,5	241,1	203,1

В структуре смертности от новообразований преобладают отдельные локализации: легкое, желудок, кишечник, молочная железа, шейка матки и поджелудочная железа. Структура смертности от ЗНО в 2022 году: ЗНО трахеи, бронхов, легких – 17,6 % (615 умерших), ЗНО ободочной кишки – 10,0 % (522 умерших), ЗНО желудка – 9,1 % (476 умерших), ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала – 7,0 % (364 умерших), ЗНО поджелудочной железы – 6,9 % (357 умерших), ЗНО молочной железы – 6,4 % (335 умерших), ЗНО предстательной железы – 4,5 % (234 умерших), ЗНО губы, полости рта и глотки – 3,7 % (191 умерших), ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – 3,6 % (189 умерших), ЗНО почки – 3,2 % (168 умерших), ЗНО пищевода – 3,0 % (156 умерших), ЗНО яичника – 2,4 % (126 умерших), ЗНО головного мозга и других отделов центральной нервной системы – 2,3 % (123 умерших), ЗНО шейки матки – 2,1 % (110 умерших), лейкемия – 2,1 % (107 умерших), ЗНО тела матки – 2,0 % (102 умерших), неходжкинская лимфома – 1,7 % (89 умерших), меланома кожи – 1,2 % (62 умерших). Существенная динамика показателя смертности в данных локализациях за последние 5 лет отсутствует и соответствует среднероссийской. Данные о динамике смертности населения Пермского края от ЗНО в разрезе нозологий представлены в таблицах 17, 18.

В Пермском крае наблюдаются высокие показатели заболеваемости мужчин от ЗНО легкого (наибольшие в возрастных группах 60 – 64 года, 65 – 69 лет и 70 – 74 года). У женщин высокие показатели смертности от ЗНО молочной железы (наибольшие в возрастных группах 60 – 64 года, 65 – 69 лет и 70 – 74 года). Доля впервые выявленных заболеваний у сельского населения – 21,4 %. Запущенность ЗНО визуальных локализаций: ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 44,2 %; ЗНО молочной железы – 22,5 %.

Наибольшая доля умерших отмечается в возрастных группах 60 – 64 года – 14,7 %, 65 – 69 лет – 18,3 %, 70 – 74 года – 18,8 %. Городское население составляет 75,0 % умерших, сельское – 25,0 %. Мужчины – 53,1% от умерших, женщины – 46,9 %. В 2022 году умерли от ЗНО

1 173 человека трудоспособного возраста. Показатель смертности от новообразований в трудоспособном возрасте в 2022 году – 81,6 на 100 тыс. населения трудоспособного возраста. Доля умерших в трудоспособном возрасте от общего числа умерших в 2022 году – 22,4 %, в 2018 году – 22,1 %.

В структуре смертности от ЗНО мужского населения в 2022 году ведущие места занимают ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 26,1 %, ЗНО желудка – 10,4 %, ЗНО предстательной железы – 8,5 %, ЗНО ободочной кишки – 8,0 %, ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала – 6,7 %, ЗНО поджелудочной железы – 6,0 %, ЗНО губы, полости рта и глотки – 5,1 %, ЗНО пищевода – 4,1 %, ЗНО печени и внутривенных желчных протоков – 3,9 %, ЗНО почки – 3,5 %.

Структура смертности от ЗНО женского населения в 2022 году: ЗНО молочной железы – 13,6 %, ЗНО ободочной кишки – 12,3 %, ЗНО поджелудочной железы – 7,9 %, ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 7,9 %, ЗНО желудка – 7,7 %, ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала – 7,3 %, ЗНО яичника – 5,2 %, ЗНО шейки матки – 4,5 %, ЗНО тела матки – 4,2 %, ЗНО печени и внутривенных желчных протоков – 3,3 %.

Основные показатели смертности по нозологическим формам ЗНО в Пермском крае за последние 10 лет представлены в таблице 18.

Динамика «грубого» показателя смертности населения Пермского края от отдельных локализаций ЗНО

(на 100000 населения)

Нозология/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Российская Федерация, 2021 год	ПФО, 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО легкого	35,2	34,3	34,1	33,5	34,1	34,3	34,3	36,1	35,2	35,7	32,0	32,3
ЗНО желудка	21,9	20,9	18,8	20,5	19,5	18,5	18,7	17,7	18,2	18,6	17,3	18,2
ЗНО ободочной кишки	17,1	15,8	16,0	17,5	17,9	16,7	19,2	18,7	18,1	20,4	15,8	15,6
ЗНО молочной железы*	26,1	24,9	28,8	27,7	25,1	25,5	25,9	25,6	24,3	24,2	26,2	24,8
ЗНО поджелудочной железы	9,3	9,1	9,9	8,9	9,6	10,3	12,7	14,5	13,9	13,9	13,7	12,8
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	9,4	10,2	11,8	10,8	12,1	11,5	10,7	11,1	8,9	10,4	9,1	9,3
ЗНО прямой кишки	13,2	12,5	12,3	12,1	12,9	11,7	12,9	12,6	13,6	14,2	10,8	11,8
ЗНО предстательной железы**	16,2	16,7	19,5	15,8	15,2	17,1	20,2	21,1	18,9	19,9	19,0	19,6
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	6,4	7,3	6,7	4,6	5,6	4,9	6,3	6,9	6,7	7,3	7,4	6,0
ЗНО шейки матки*	4,1	4,7	5,6	5,1	4,0	4,4	4,4	4,7	6,3	7,9	7,4	6,5
ЗНО, всего	198,3	192,9	198,2	192,9	189,7	194,5	197,0	203,6	194,8	205,1	191,2	186,6

* На 100000 женского населения.

** На 100000 мужского населения.

**Динамика стандартизованного показателя смертности населения Пермского края
от отдельных локализаций ЗНО**

(на 100000 населения)

Нозология/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Российская Федерация, 2021 год	ПФО, 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО легкого	21,5	20,8	20,3	19,6	19,1	19,5	19,0	19,4	18,7	16,8	16,5
ЗНО желудка	12,9	12,3	10,7	11,8	11,0	10,1	9,6	9,4	9,7	8,7	9,1
ЗНО ободочной кишки	9,7	8,4	8,9	9,4	9,2	8,5	9,5	9,5	8,8	7,4	7,3
ЗНО молочной железы	14,1	13,8	15,8	14,8	13,3	13,6	13,8	13,2	11,4	12,4	11,6
ЗНО поджелудочной железы	5,3	5,4	5,6	5,2	5,3	5,6	6,2	7,8	7,1	6,9	6,4
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	6,5	6,9	7,2	6,8	7,3	6,8	6,3	6,5	5,1	5,3	5,4
ЗНО прямой кишки	7,3	7,0	6,8	6,5	6,9	6,4	6,8	6,5	6,9	5,4	5,7
ЗНО предстательной железы	12,6	12,7	15,3	11,7	11,3	12,4	14,1	14,6	12,7	11,4	11,8
ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков	3,6	4,0	3,7	2,6	3,3	2,8	3,5	3,8	3,4	3,8	3,1
ЗНО шейки матки	4,8	5,3	6,9	6,1	4,9	5,2	5,4	5,7	3,9	4,5	4,1
ЗНО, всего	119,3	115,2	116,8	112,6	107,6	110,7	108,9	111,2	104,3	99,8	95,9

**«Грубый» показатель смертности от ЗНО,
мужчины, на 100000 населения**

Нозология/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО легкого	64,2	62,4	62,2	62,8	60,4	63,1	61,3	62,2	63,4	61,4	58,5	55,1
ЗНО желудка	26,9	26,3	25,1	25,9	22,8	23,2	22,7	23,6	22,7	24,5	23,9	22,2
ЗНО предстательной железы	16,2	16,8	19,5	15,8	15,2	17,1	20,2	21,1	18,9	19,9	18,9	19,0
ЗНО ободочной кишки	15,4	14,1	15,6	14,6	15,5	14,5	18,0	17,6	16,0	18,8	15,6	15,0
ЗНО поджелудочной железы	9,7	10,2	10,9	9,6	10,0	11,3	13,5	13,1	14,1	14,0	14,3	14,5
ЗНО прямой кишки	12,8	12,8	13,1	12,2	13,9	14,2	13,1	14,1	15,3	15,8	13,1	12,3
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	10,4	10,8	10,9	12,2	13,9	12,1	10,9	12,5	8,9	11,1	10,1	9,8
ЗНО губы, полости рта, глотки	10,9	10,8	13,2	10,4	11,7	12,1	11,7	10,8	11,8	11,9	11,3	10,5
ЗНО печени и внутрпеченочных протоков	7,8	8,0	7,4	6,2	6,2	6,7	7,9	8,2	8,3	9,3	7,5	9,4
ЗНО пищевода	7,7	6,7	7,3	9,9	9,5	9,8	9,9	9,7	10,8	9,7	9,0	7,4
ЗНО, всего	230,8	223,8	232,2	227,6	219,1	232,2	229,8	237,3	229,6	235,3	226,0	220,7

Таблица 21

**«Грубый» показатель смертности от ЗНО, женщины,
на 100000 населения**

Нозология/год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО молочной железы	26,2	24,9	28,8	27,7	25,1	25,5	25,9	25,3	24,3	24,1	24,8	26,2
ЗНО ободочной кишки	18,5	17,2	16,4	20,0	20,1	18,5	20,2	19,6	20,0	21,7	15,5	16,5
ЗНО желудка	17,7	16,4	13,5	15,8	16,8	14,5	15,2	12,6	14,4	13,6	13,3	13,0
ЗНО поджелудочной железы	8,9	8,3	8,9	8,4	9,3	9,4	12,1	15,7	13,7	13,8	11,5	12,9
ЗНО легкого	10,6	10,5	10,3	8,5	11,7	9,8	11,3	14,0	11,1	13,9	9,7	12,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО лимфатической и кроветворной ткани	8,6	9,7	12,4	9,7	10,6	11,0	10,5	9,9	8,8	9,7	8,7	8,5
ЗНО прямой кишки, РСС, ануса	13,6	12,4	11,6	12,0	12,1	9,5	12,6	11,3	12,2	12,8	10,2	9,6
ЗНО яичника	7,5	6,8	6,9	8,2	7,5	8,3	7,8	7,0	7,8	9,1	8,9	9,2
ЗНО тела матки	6,4	6,1	6,8	6,1	6,3	6,1	5,9	5,9	6,2	7,3	7,4	8,6
ЗНО шейки матки	7,6	8,6	10,5	9,4	7,4	8,1	8,2	8,7	6,3	7,9	6,5	7,5
ЗНО, всего	170,8	166,6	169,4	163,6	164,7	162,5	169,2	172,1	168,5	176,7	152,7	165,7

В период 2013 – 2022 годов отмечается рост «грубого» показателя смертности от ЗНО предстательной железы на 22,8 %, ЗНО ободочной кишки на 22,0 %, ЗНО поджелудочной железы на 44,3 %, ЗНО прямой кишки на 23,4 %, ЗНО лимфатической и кроветворной ткани на 6,7 %, ЗНО губы, полости рта, глотки на 9,1 %, ЗНО печени и внутривенных протоков на 19,2 %, ЗНО пищевода на 25,9 % у мужчин.

У женщин отмечается рост показателя от ЗНО ободочной кишки на 6,3 %, ЗНО поджелудочной железы на 55,0 %, ЗНО легкого на 31,1 %, ЗНО лимфатической и кроветворной ткани на 12,8 %, ЗНО яичника на 21,3 %, ЗНО тела матки на 14,0 %, ЗНО шейки матки на 3,9 %.

В Пермском крае смертность у мужчин от ЗНО легкого, ЗНО прямой кишки, ЗНО печени и внутривенных протоков, ЗНО пищевода превышает показатель по Приволжскому федеральному округу. У женщин показатель выше от ЗНО ободочной кишки, желудка, поджелудочной железы, легкого, прямой кишки.

Таблица 22

Число умерших от ЗНО, не состоящих на учете

(абсолютное число)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	прирост
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число умерших	448	570	554	504	525	543	610	631	590	584	+136 человек

За период 2013 – 2022 годов отмечается рост абсолютного числа больных, учтенных посмертно (+136 человек).

Данные о соотношении количества пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 100 умерших от ЗНО

(на 100 умерших от ЗНО)

Показатель/год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	прирост
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях	8,6	11,2	10,6	9,9	10,5	10,7	11,8	11,9	11,7	11,2	+30,2%

За период 2013 – 2022 годов отмечается прирост числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, на 30,2 %.

Таблица 24

Динамика смертности от новообразований в стадии *in situ* и доброкачественных новообразований D00 – D48

(на 100000 населения)

Год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Показатель	1,3	1,7	2,1	2,7	3,1	3,0	2,3	2,8	3,1	2,5

Таким образом, смертность от новообразований в стадии *in situ* и доброкачественных новообразований в Пермском крае в 2013 – 2022 годах увеличилась на 92,3 %.

Одним из показателей эффективности диагностического аспекта онкологической помощи и эффективности работы общей лечебной сети является показатель одногодичной летальности. Данный показатель отображен на рисунке 5. Наибольшие показатели одногодичной летальности регистрировались в 2022 году при ЗНО поджелудочной железы – 59,9 %, ЗНО печени – 62,4 %, ЗНО пищевода – 51,4 % и ЗНО легкого – 43,2 %. Наибольшие показатели одногодичной летальности в 2022 году в следующих округах Пермского края: Оханском – 34,2 %, Суксунском – 32,8 %, Горнозаводском – 32,2 %, Куединском – 31,5 %, Березовском – 30,2 %.

Рисунок 5. Доля больных со ЗНО, умерших в течение первого года с момента установления диагноза, из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году, %



Таблица 25

Динамика показателя одногодичной летальности больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) с указанием нозологических групп с наиболее неблагоприятными показателями

(%)

Нозология	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2021 год, ПФО	2021 год, РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО пищевода	46,2	64,6	45,1	51,5	37,7	51,1	73,0	55,5	57,8	51,3	56,0	51,9
ЗНО желудка	50,5	43,5	54,2	51,5	38,5	35,2	45,6	39,9	36,4	37,2	45,3	43,3
ЗНО ободочной кишки	33,7	23,2	22,2	24,7	22,6	22,1	19,8	24,4	17,8	22,1	23,0	23,1
ЗНО прямой кишки	34,6	20,8	20,7	28,5	18,4	17,4	19,9	19,4	18,4	17,1	19,1	19,2
ЗНО печени и внутрипеченочных протоков	32,6	46,8	97,1	51,6	39,2	36,7	84,9	69,8	82,0	62,3	68,3	61,9
ЗНО поджелудочной железы	41,5	48,5	75,1	67,3	44,9	53,7	84,1	72,3	65,2	59,9	66,8	65,1
ЗНО легкого	48,2	48,5	42,8	46,8	37,3	40,1	41,5	45,2	45,5	43,1	47,8	47,2
Злокачественные лимфомы	17,8	19,0	31,8	30,8	17,6	17,3	37,2	18,4	10,7	10,0	21,8	19,5
ЗНО полости рта	23,5	40,4	32,2	28,8	30,5	41,9	27,5	27,8	30,5	33,5	28,6	27,8
ЗНО гортани	27,6	20,0	25,8	36,4	24,1	30,9	32,3	23,5	47,1	40,4	24,1	21,8

За период 2013 – 2022 годов отмечается рост показателя одногодичной летальности больных с ЗНО пищевода на 11,0 %,

ЗНО печени и внутрипеченочных протоков на 91,1 %, ЗНО поджелудочной железы на 44,3 %, ЗНО полости рта на 42,5 %, ЗНО гортани на 46,4 %.

Таблица 26

**Территории Пермского края с высокими значениями показателя
одногодичной летальности больных со ЗНО**

(%)

Территория/год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Березовский муниципальный округ	7,3	11,6	41,9	15,6	5,8	6,3	22,0	14,6	24,6	30,2
Гремячинский городской округ	17,8	31,3	18,8	8,9	15,1	30,9	17,1	31,8	10,6	26,9
Лысьвенский городской округ	34,0	26,2	24,0	25,6	20,4	23,7	28,5	32,9	23,6	26,1
Ильинский городской округ	25,9	20,3	32,2	25,4	30,1	33,9	15,1	36,2	34,4	27,7
Куединский муниципальный округ	22,6	30,4	20,7	31,6	15,4	16,0	13,4	20,9	23,9	31,5
Красновишерский городской округ	5,4	29,8	21,4	40,2	15,7	17,6	22,6	22,9	24,2	25,8
Оханский городской округ	34,0	20,4	30,6	33,3	28,0	27,6	37,1	27,3	25,0	34,2
Суксунский городской округ	11,9	19,6	29,4	15,6	27,3	8,7	20,5	25,9	30,0	32,8
Уинский муниципальный округ	16,2	41,7	33,3	16,7	19,4	36,4	31,9	37,8	41,9	22,5
Чердынский городской округ	28,6	24,2	22,6	22,2	29,1	27,1	18,0	40,6	30,0	22,9

Значительный рост показателя на протяжении 10 лет (2013 – 2022 годы) отмечается в Березовском муниципальном округе, Красновишерском городском округе, Суксунском городском округе.

1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний

С целью профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития, повышения приверженности к профилактическим мероприятиям, включающим раннюю диагностику, повышения информированности о первых симптомах онкологических заболеваний проводится информационно-коммуникационная кампания с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий. Основными информационными поводами для работы с населением являются Всемирные дни ВОЗ (Всемирный день борьбы с онкологическими заболеваниями, Всемирный день здоровья, Всемирный день меланомы, Всемирный день отказа от табака, День физкультурника, Всероссийский день трезвости, Всемирный день борьбы с раком груди, Международный день борьбы с ожирением), мероприятия в рамках реализации муниципальных программ укрепления общественного

здоровья в муниципальных образованиях Пермского края и в рамках реализации корпоративных программ укрепления здоровья работающего населения на предприятиях и в организациях Пермского края.

Масштабные мероприятия, приуроченные ко Всемирному дню борьбы с онкологическими заболеваниями, проводятся в Пермском крае ежегодно в феврале. В мероприятиях, приуроченных ко Всемирному дню борьбы с онкологическими заболеваниями, в 2022 году приняли участие муниципальные образования Пермского края, внедряющие муниципальные программы укрепления общественного здоровья, медицинские организации Пермского края. Для населения проведены 442 школы здоровья, лекции и беседы по вопросам онконастороженности, в которых приняли участие 12 692 человека. Прошли 13 конференций с количеством участников 438 человек. Растиражировано 12 708 экземпляров листовок и плакатов. Посты и выступления специалистов размещены в официальных аккаунтах в социальных сетях организаций-участников, количество просмотров которых составило более 340 тысяч, видеоролики транслировались на информационных экранах, расположенных в холлах поликлиник, организаций системы образования и культуры, проведены 11 семинаров для медицинских работников с количеством участников 341 человек, 31 семинар для специалистов других специальностей с количеством участников 1 745 человек. В течение февраля прошли 31 круглый стол (278 участников), 47 мастер-классов (429 участников), 7 конкурсов, 46 массовых акций (6 990 участников), проведено дополнительно более 2 000 консультаций врача-маммолога, к мероприятиям привлечены 21 некоммерческая организация и волонтерские движения. В ходе всех мероприятий проанкетировано на онконастороженность 5 708 человек, выявлено подозрений на онкологическое заболевание у 588 человек, все направлены на дообследование. Состоялась форсайт-сессия «Рак боится смелых», организованная региональным отделением ВОД «Волонтеры-медики», где при участии специалистов центра общественного здоровья и медицинской профилактики проведена беседа на тему «Профилактика факторов риска возникновения онкологических заболеваний и возможности по раннему выявлению», также была организована беседа с онкопсихологом. Форсайт-сессия насчитывает более 8 000 просмотров в интернет-ресурсе. На площадке Пермского института повышения квалификации работников здравоохранения прошла онлайн-школа пациента «Успеть вовремя: онконастороженность как компетенция грамотного пациента». В рамках школы были освещены следующие темы: «Право на здоровье», «Ранняя диагностика онкологических заболеваний»,

«Работа центров амбулаторной онкологической помощи», «Предложения от центров здоровья в период пандемии COVID-19», «Особенности работы учреждений медико-социальной экспертизы в условиях современной эпидемической обстановки», «Способы обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации». Слушателями онлайн-школы стали около 100 человек.

В целях повышения общей грамотности населения для жителей Пермского края был организован онкологический диктант, разработанный Министерством здравоохранения Российской Федерации, по итогам которого каждый участник имел возможность получить сертификат с результатами тестирования и рекомендации, включающие материалы по темам, ответы на которые вызвали затруднения.

В 2022 году информационно-просветительскими мероприятиями в рамках Всемирного дня борьбы с онкологическими заболеваниями охвачено более 390 тысяч человек.

Для информирования населения активно используется ресурс СМИ: организована трансляция 6 роликов в социальных сетях, на региональных телеканалах вышло в эфир 6 телесюжетов, 4 интервью специалиста, 1 телепередача, более 300 публикаций в социальных сетях, в региональных и местных газетах опубликовано 5 статей, на радио вышли 3 передачи. Растиражированы более 10 000 листовок и плакатов по теме профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний, включая диспансеризацию.

Информация по теме онконастороженности (макеты листовок, анкеты на онконастороженность, видеоролики, адреса кабинетов раннего выявления онкологических заболеваний) размещены на сайтах медицинских организаций Пермского края, Министерства здравоохранения Пермского края (далее – Минздрав ПК).

Центром общественного здоровья и медицинской профилактики организованы и проводятся на промышленных предприятиях форумы «Врачебный десант. Против рака», включающие теоретическую часть в виде бесед и мастер-классов от врачей-специалистов и практическую часть – обследование в кабинете раннего выявления онкологических заболеваний. Для мастер-классов используется макет молочных желез с целью обучения методике самообследования.

Записан и транслируется видеоролик с участием врача-гинеколога, врача-дерматолога, врача-стоматолога по профилактике рака видимых локализаций.

Беседы по онконастороженности и мастер-классы по самообследованию молочных желез включены в программы всех массовых мероприятий для взрослого населения.

В октябре 2022 года проведена Неделя против рака молочной железы, в ходе которой были организованы следующие мероприятия: вышли 3 интервью специалиста, опубликованы 6 позитивных новостей в СМИ, опубликованы более 100 постов в социальных сетях. Состоялось массовое мероприятие «Фестиваль здоровья в селе Ашап Ординского района Пермского края» (общее количество участников – 300 человек), одной из площадок которого был мастер-класс по самообследованию молочных желез с использованием муляжа молочных желез, участие приняли женщины трудоспособного возраста (педагоги школы, социальные работники психоневрологического интерната, работники культуры, 60 человек). На одной из текстильных фабрик города Кизела Пермского края состоялась беседа о профилактике рака груди и мастер-класс по самообследованию молочных желез с использованием муляжа молочных желез (50 работниц). Растиражированы листовки по профилактике рака груди в количестве 2 000 экземпляров формата А5. Среди посетителей отделов ЗАГС распространены брошюры по теме. Проведены профилактические беседы с девочками при проведении периодического медосмотра. Разработана инфографика по теме. В поликлиниках проведены школы здоровья (12 школ, более 100 участников). В поликлиниках и отделениях стационаров проведено анкетирование пациентов на онконастороженность. Пациентам поликлиники выданы розовые ленточки и проведена беседа о важности профилактики рака груди. Опубликовано видеообращение онкопсихолога для тех, кто столкнулся с диагнозом «рак». Состоялось заседание Трехсторонней комиссии по урегулированию социально-трудовых отношений, где был представлен доклад о проведении мероприятий «Онкопатруль» в Пермском крае и важности других мероприятий по ранней диагностике. Для населения проведено 82 публичные лекции с охватом 1 811 человек.

С целью привлечения внимания молодежи к проблеме онкологических заболеваний активизирована работа в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», мессенджере «Телеграм», где регулярно размещается и актуализируется информация по вопросам профилактики онкологических заболеваний: видеоролики, памятки, выступления специалистов, посты. Активно вовлечены в работу крупные предприятия Пермского края, администрации муниципалитетов, которые используют

собственные ресурсы для информирования населения, в том числе работающих.

С целью снижения распространенности факторов риска развития онкологических заболеваний проводятся мониторинг их распространенности, а также комплекс мероприятий, направленных на формирование культуры здорового питания и отказ от вредных привычек.

Распространенность факторов риска по результатам диспансеризации определенных групп населения представлена в таблице 27.

Таблица 27

Распространенность факторов риска, выявленных по результатам диспансеризации

Распространенность фактора риска, %	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Курение табака	15	13,5	12,6	11,2	9,4	8,7	9,2	7,2
Риск пагубного потребления алкоголя	2,4	3,15	2,8	4,6	5,9	6,0	1,8	3,4
Повышенный индекс массы тела	30	51,5	53,5	55,7	57,7	64,8	25,6	26,2

В соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 01 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке» и Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н, информирование граждан, подлежащих диспансеризации в текущем году, о возможности прохождения диспансеризации осуществляется как страховыми медицинскими организациями, так и медицинскими организациями. В медицинских организациях Пермского края активно проводится диспансеризация взрослого населения, целью которой является выявление ЗНО на ранних стадиях.

В 2023 г. в проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров принимают участие 60 медицинских организаций, из них 44 государственных бюджетных учреждения здравоохранения.

В 2022 г. в проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров принимали участие 59 медицинских организаций, из них 44 государственных бюджетных учреждения здравоохранения. Во исполнение решения заседания оперативного штаба по координации мероприятий по предупреждению распространения на территории Пермского края коронавирусной инфекции при Правительстве Пермского края от 17 января 2022 г. № 72, в соответствии с приказом Минздрава ПК от 25 января 2022 г. № 34-01-02-54 «О приостановлении первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке» в крае приостановлены соответствующие мероприятия сроком на 1 месяц 10 дней.

Сведения о количестве граждан Пермского края, прошедших диспансеризацию взрослого населения и профилактический медицинский осмотр с 2018 по 2022 год, представлены в таблице 28.

Таблица 28

Сведения о количестве граждан Пермского края, прошедших диспансеризацию взрослого населения и профилактический медицинский осмотр

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Диспансеризация определенных групп взрослого населения	384969	425042	213094	215408	557336
Профилактические медицинские осмотры	45485	57645	32382	31358	52922

Сведения о распространенности факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний (далее – ХНИЗ), в том числе ЗНО, у взрослого населения, прошедшего I этап диспансеризации, представлены в таблице 29 (по данным статистической формы № 131).

Таблица 29

Распространенность факторов риска развития ХНИЗ среди населения Пермского края по результатам диспансеризации взрослого населения

%

Факторы риска	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Гипергликемия	10,1	6,2	7,5	7,7	6,9
Избыточная масса тела	55,7	57,7	64,8	25,6	26,2
Курение	11,2	9,4	8,7	9,2	7,2
Риск пагубного употребления	0,4	0,1	0,1	0,12	0,15

1	2	3	4	5	6
наркотических средств					
Риск пагубного употребления алкоголя	4,6	5,9	6,0	1,8	3,4
Низкая физическая активность	24,8	23,8	25,8	20,5	17,1
Нерациональное питание	38,9	37,1	40,7	30,5	26,2
Отягощенная наследственность по ЗНО	-	1,1	1,1	0,4	0,18

Одной из важнейших задач проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров является выявление у граждан на ранних стадиях ХНИЗ, в том числе ЗНО.

Таблица 30

Выявление ЗНО в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Выявлено ЗНО, всего	474	139	93	70	401
из них на I – II стадии, абсолютное число (%)	354 (74,6 %)	79 (56,8 %)	51 (54,8 %)	36 (51,4 %)	236 (58,8 %)

Население Пермского края имеет возможность дистанционной записи в кабинеты раннего выявления онкологических заболеваний через единый номер информационно-справочной службы «122», интернет-сайт «К врачу», федеральный портал государственных услуг, центр записи, телефон регистратуры медицинской организации.

Информирование населения края о работе кабинета раннего выявления онкологических заболеваний проводится посредством размещения информации на страницах официального сайта медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных стендах учреждения, распространения информационных материалов по профилактике ЗНО (листовки), проведения личных бесед сотрудниками медицинских организаций. В медицинских организациях организовано приглашение прикрепленного населения в кабинет раннего выявления онкологических заболеваний посредством телефонной связи. Медицинскими организациями Пермского края размещена информация о работе кабинета раннего выявления онкологических заболеваний в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на страницах медицинской организации в социальных сетях («ВКонтакте», «Одноклассники», «Телеграм»), плазменных панелях внутри учреждения, в СМИ; информация в виде роликов транслируется в общественном транспорте.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях. Ключевым моментом раннего выявления ЗНО является первичное звено, включающее кабинеты раннего выявления онкологических заболеваний в районных и городских больницах, поликлиниках, отделениях общей врачебной практики, участковых больницах, врачебных амбулаториях, фельдшерско-акушерских пунктах, родильных домах и женских консультациях.

В 2019 – 2020 годах на территории края был проведен комплекс мероприятий по созданию сети кабинетов раннего выявления онкологических заболеваний. Осмотр пациентов проводит акушерка или фельдшер после прохождения специальной подготовки, в фельдшерско-акушерских пунктах проведение диагностики онкологических заболеваний возложено на фельдшеров в рамках функционального осмотра. В Единой информационной системе здравоохранения Пермского края (далее – ЕИСЗ ПК) создан единый чек-лист для кабинета раннего выявления онкологических заболеваний, который доступен любому медицинскому работнику при оказании всех видов медицинской помощи, а также реализована функция сигнальной информации о непроведении скринингового обследования в электронной медицинской карте пациента. Также в ЕИСЗ ПК создано единое расписание для записи в кабинеты, в том числе через региональный портал медицинских услуг (k-vrachu.ru). К концу 2022 года организована работа 232 кабинетов, осмотрено 293 373 человека. Данные по организации кабинетов представлены в таблицах 31, 32.

Таблица 31

Данные по организации кабинетов раннего выявления заболеваний в медицинских организациях Пермского края

Население, прикрепленное к кабинету раннего выявления онкологических заболеваний	Менее 25 000 чел.	25 000 – 50 000 чел.	50 000 – 100 000 чел.	Более 100 000 чел.
1	2	3	4	5
Число кабинетов	67	28	75	62

Данные по укомплектованности кадрами кабинетов раннего выявления онкологических заболеваний в медицинских организациях Пермского края

Процент укомплектованности кадрами	100 %	75 %	50 %	25 %	Менее 25 %
1	2	3	4	5	6
Число кабинетов	88	9	43	31	61

В ходе обследования выявлено 10 770 предопухолевых заболеваний и 215 злокачественных опухолей. Во всех кабинетах раннего выявления онкологических заболеваний проводится осмотр мужчин и женщин. Доля женщин, осмотренных с целью выявления онкологической патологии в кабинетах раннего выявления онкологических заболеваний и женских консультациях, с цитологическим исследованием мазка шейки матки, составила 67,7 %. В среднем 1 кабинет в Пермском крае обслуживает 8 533 человека.

Первичная диагностика онкологических заболеваний в Пермском крае осуществляется врачами-специалистами в ходе оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи. Кадровая обеспеченность врачами-специалистами отображена в таблице 33.

Таблица 33

Сведения о врачах-специалистах, оказывающих медицинскую помощь в Пермском крае

№ п/п	Наименование должности	Число должностей, ед.		Число физических лиц, чел.
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
1	Акушеры-гинекологи	849	712,75	500
2	Гастроэнтерологи	50	35,25	35
3	Гематологи	23,5	22	15
4	Дерматовенерологи	163	140,75	116
5	Колопроктологи	14,75	11,25	8
6	Общей практики (семейные)	94,5	84,25	71
7	Онкологи	175,75	154,75	122
8	Онкологи детские	6,75	6,75	7
9	Оториноларингологи	197,5	165	133
10	Офтальмологи	304,75	260,75	207
11	Стоматологи	260,5	224,25	201
12	Стоматологи детские	81,75	67,75	61

1	2	3	4	5
13	Стоматологи-ортопеды	85,25	75	73
14	Стоматологи-терапевты	290,75	264,25	248
15	Стоматологи-хирурги	89	76,75	70
16	Терапевты	1468	1281,5	966
17	Урологи	110,25	94,5	65
18	Хирурги	565,5	488,25	293
19	Хирурги торакальные	37,75	35,5	21
20	Хирурги челюстно-лицевые	25,25	18,75	15

В медицинских организациях Пермского края в 2018 году была организована работа 32 первичных онкологических кабинетов. В 2019 году открыто еще 8 и в 2020 году еще 5 таких кабинетов. Таким образом, в настоящее время в 37 медицинских организациях Пермского края функционирует сеть из 45 первичных онкологических кабинетов, в которых осуществляют деятельность 45 врачей-онкологов: ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4», ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга», ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил», ФГБУЗ «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства», ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники, ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГБУЗ ПК «Кунгурская больница», ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа», ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГБУЗ ПК «Ильинская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница», ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа», ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница», ООО «Доктор Айболит» г. Кунгур, ГБУЗ ПК «Ординская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Еловская центральная районная больница», ГБУЗ ПК «Бардымская центральная районная больница», медицинский центр «Философия красоты и здоровья», ООО «Городская поликлиника», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4». Приказом Минздрава ПК от 29 августа

2022 г. № 34-01-02-1003 утверждена маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Пермского края. В 2022 году в первичных онкологических кабинетах осмотрено 138 917 человек.

Второй уровень специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» представлен 8 центрами амбулаторной онкологической помощи на базе крупных городских многопрофильных больниц: ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники, ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ООО «Доктор Айболит» г. Кунгур, ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 4» – филиал г. Губаха, ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа» г. Кудымкар, ГБУЗ ПК «Городская больница» г. Соликамск, ГБУЗ ПК «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова». Жители муниципальных образований Пермского края закреплены для оказания медицинской помощи по онкологии за соответствующим центром амбулаторной онкологической помощи. Основной задачей первичных онкологических отделений является проведение первичной диагностики и верификации онкологического заболевания. После окончания диагностического этапа в первичных онкологических кабинетах и отделениях пациенты направляются в консультативную поликлинику ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» для проведения консилиума по определению тактики обследования и лечения, а в сложных случаях – для дифференциальной диагностики и подтверждения диагноза. Информация об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи в Пермском крае представлена в таблице 34.

Сведения об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи в Пермском крае

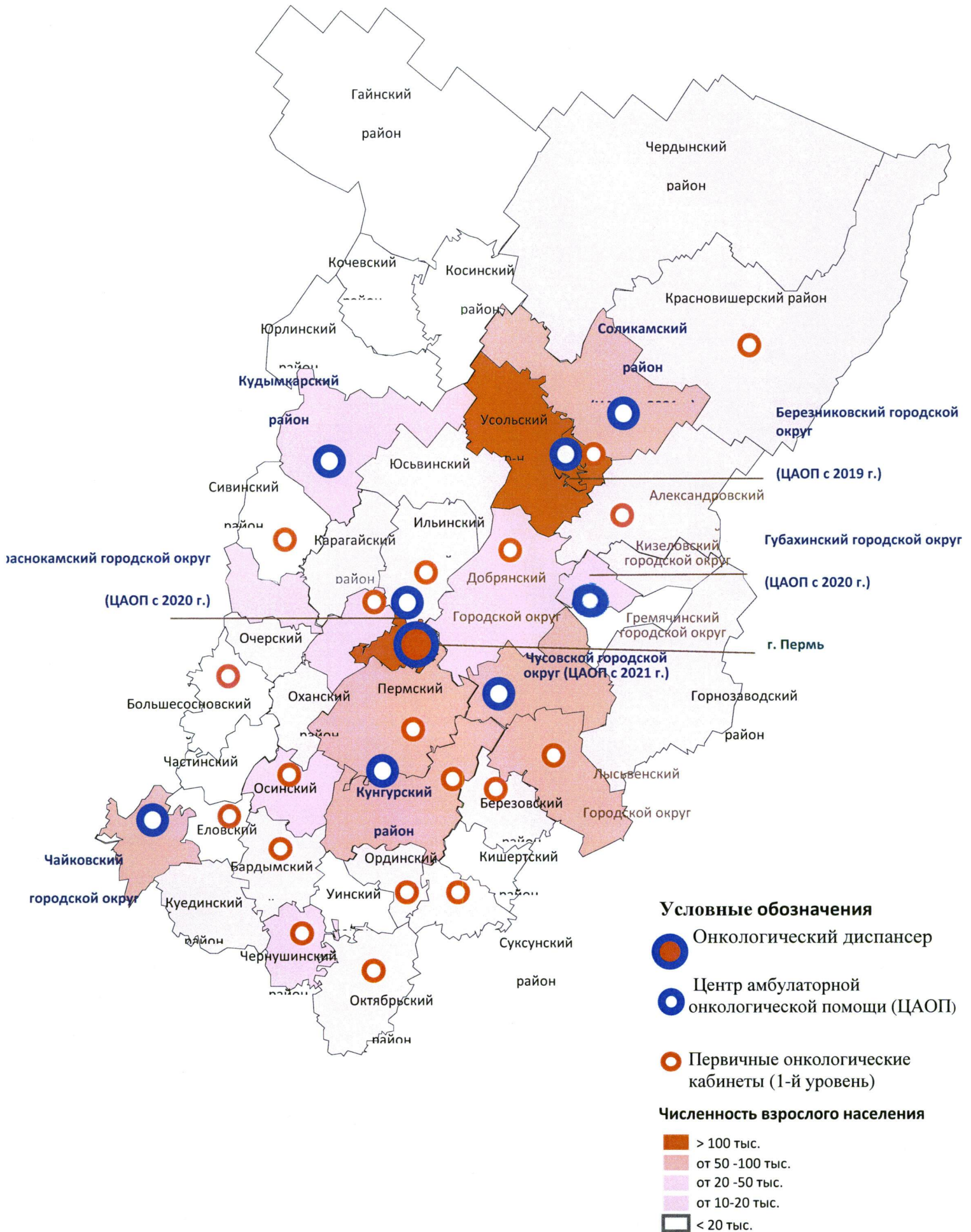
№ п/п	Муниципальное образование	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, час	Количество врачей-онкологов (согласно штатному расписанию), штатные единицы	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			первичный онкологический кабинет (далее также ПОК)	центр амбулаторной онкологической помощи (далее также ЦАОП) (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пермский городской округ	818347	1		ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	0,5	2	5 км
2	Пермский городской округ		1		ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	0,5	0,25	6,8 км
3	Пермский городской округ		1		ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	0,5	1,25	9 км
4	Пермский городской округ		1		МЦ «Философия красоты и здоровья»	0,5	1,0	
5	Пермский городской округ		1		ООО «Городская поликлиника»	0,5	1,0	
6	Пермский городской округ		1		ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	0,5	1,75	1,1 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Пермский городской округ		1		ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	0,5	1,5	6,4 км
8	Пермский городской округ		3		ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	0,5	4,5	1,4 км
9	Пермский городской округ		3		ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	0,5	5,0	25 км
10	Пермский городской округ		2		ГБУЗ ПК «Городская больница № 6»	0,5	1,5	25 км
11	Пермский городской округ		2		ФГБУЗ ПКЦ ФМБА	0,5	3,5	
12	Александровский муниципальный округ	19901	1		Александровское отделение ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	2	1	250 км
13	Березниковский городской округ	117132	1	2019	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники (без Александровского отделения)	2	6,5	190 км
14	Губахинский городской округ	25458	1	2020	Губахинское отделение ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	2	1,75	210 км
15	Краснокамский муниципальный округ	54872	1	2020	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	1,5	1,5	38 км
16	Кунгурский муниципальный округ	80214	1		ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	2	1,5	91 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Кунгурский муниципальный округ		1	2020	ООО «Доктор Айболит»	1,5	0,5	91 км
18	Лысьвенский городской округ	53365	2		ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	2	1,25	170 км
19	Соликамский городской округ	83569	1	2021	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	3	3,5	220 км
20	Чайковский городской округ	78152	1	2020	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	2	6,5	270 км
21	Чусовской городской округ	50192	1	2021	ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»	2	2,5	150 км
22	Бардымский муниципальный округ	18049	1		ГБУЗ ПК «Бардымская центральная районная больница им. А.П. Курочкиной»	2	0,25	170 км
23	Березовский городской округ	11255	1		ГБУЗ ПК «Березовская центральная районная больница»	2	0,5	130 км
24	Большесосновский муниципальный округ	8742	1		ГБУЗ ПК «Большесосновская центральная районная больница им. Г.Ф. Колчановой»	2	0	130 км
25	Добрянский городской округ	41765	1		ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	1	1,0	79 км
26			1		ГБУЗ ПК «Полазненская районная больница»	1	0,25	48 км
27	Еловский муниципальный округ	6536	1		ГБУЗ ПК «Еловская центральная районная больница»	2	0,25	200 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Ильинский городской округ	13757	1		ГБУЗ ПК «Ильинская центральная районная больница»	2	0,25	98 км
29	Красновишерский городской округ	14460	1		ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	3	0	320 км
30	Октябрьский городской округ	19675	1		ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница»	2	0,5	210 км
31	Осинский городской округ	20857	1		ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	2	2,0	140 км
32	Ординский муниципальный округ	10756	1		ГБУЗ ПК «Ординская центральная районная больница»	2	0,25	120 км
33	Пермский муниципальный округ (без ЗАТО Звездный)	91599	1		ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница» (без ЗАТО Звездный)	1,5	0,5	5,8 км
34	Сивинский муниципальный округ	9584	1		ГБУЗ ПК «Сивинская центральная районная больница»	2	0,25	150 км
35	Суксунский городской округ	14545	1		ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница»	2	0,5	140 км
36	Чернушинский городской округ	37258	1		ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	2	1	220 км
37	Кудымкарский городской округ	21479	1	2021	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа» (без Юрлинского, Кудымкарского, Юсьвинского отделений)	3	2,25	200 км
38	Пермский край (дети)	577147	1		ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»		1	0,6 км

Схема ЦАОП Пермского края



Перечень медицинских организаций, на базе которых организована работа центров амбулаторной онкологической помощи, и прикрепленные к ним территории Пермского края

Наименование медицинской организации, на базе которой организуется ЦАОП	Фактический адрес ЦАОП	Обслуживаемые территории	Количество обслуживаемого населения	Год организации ЦАОП
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Больница Коми-Пермяцкого округа»	619000, Пермский край, г. Кудымкар, ул. Гагарина, 1	г. Кудымкар, Гайнский, Косинский, Кочевский, Кудымкарский, Юрлинский, Юсьвинский муниципальные округа	79 595	2021
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Свердлова, 10	Чусовской район, г. Лысьва, Горнозаводский городской округ	127 389	2021
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Чайковская центральная городская больница»	617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, 34/1	г. Чайковский, Чернушинский городской округ, Куединский, Бардымский, Еловский муниципальные округа	161495	2020
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская больница г. Соликамск»	618551, Пермский край, г. Соликамск, ул. Молодежная, 16	г. Соликамск, Красновишерский, Чердынский городские округа	117 865	2021
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	618400, Пермский край, г. Березники, ул. Ломоносова, 102, корп. 8	г. Березники, Александровский муниципальный округ	145 909	2019
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краснокамская городская больница»	617066, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 1	Краснокамский, Нытвенский, Оханский, Очерский, Верещагинский городские округа, Карагайский, Сивинский, Большесосновский, Частинский муниципальные округа	191 512	2020
Государственное автономное учреждение здравоохранения Пермского края «Городская клиническая больница № 4»	618250, Пермский край, городской округ г. Губаха, ул. Дегтярева, 1	г. Губаха, г. Кизел, г. Гремячинск	56 909	2020
Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Айболит»	617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Красно-	г. Кунгур; Березовский, Кишертский, Ординский, Уинский муниципальные	156 754	2020

1	2	3	4	5
	гвардейцев, д. 47а	округа; Октябрьский, Суксунский городские округа		

В Пермском крае утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, осуществляющих диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями.

Таблица 36

**Медицинские организации, переоснащенные в 2019 году,
с указанием закупленного оборудования**

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Наименование медицинских организаций			Всего
		ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»*	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники	
1	2	3	4	5	6
1	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	0	1	1	2
2	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	2	0	0	2
3	Маммограф	2	0	0	2
4	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	2	0	0	2
5	УЗИ-аппарат экспертного класса	8	0	0	8
6	Переносной УЗИ-аппарат	1	0	0	1
7	Гамма-детектор для интраоперационных исследований	1	0	0	1
8	Видеоэндоскопический комплекс	2	0	0	2
9	Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм)	1	0	0	1
10	Ультразвуковой видеобронхоскоп	1	0	0	1
11	Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)	1	0	0	1
12	Ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	0	0	1
13	Ультразвуковой видеогастроскоп	2	0	0	2
14	Гибридайзер	1	0	0	1

1	2	3	4	5	6
15	Центрифуга настольная лабораторная	1	0	0	1
16	Биохимический анализатор	1	0	0	1
17	Термостат водяной	1	0	0	1
18	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	4	0	0	4
19	Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	8	0	0	8
20	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	6	0	0	6
21	Ультразвуковой гармонический скальпель	3	0	0	3
22	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	1	0	0	1
23	Аппарат для фотодинамической терапии	1	0	0	1
24	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D	1	0	0	1
25	Набор фиксирующих приспособлений	14	0	0	14
26	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	1	0	0	1
27	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	1	0	0	1
28	Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	6	0	0	6
ВСЕГО		75	1	1	77

* Далее также ГБУЗ ПК «ПКОД».

**Медицинские организации, переоснащенные в 2020 году,
с указанием закупленного оборудования**

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Наименование медицинских организаций						Всего
		ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники	ГБУЗ ПК «Чайковская городская больница»	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	2	0	0	0	0	0	2
2	Портативный транспортный аппарат искусственной вентиляции легких	0	0	0	1	0	0	1
3	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1	1	1	1	1	1	6
4	Флюорограф	0	0	2	0	0	0	2
5	Маммограф	0	0	0	1	0	0	1
6	Передвижной палатный рентгеновский аппарат	1	1	1	1	1	1	6
7	УЗИ-аппарат экспертного класса	0	1	1	1	1	1	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	УЗИ-аппарат среднего класса	1	0	0	0	0	0	1
9	Видео-эндоскопический комплекс	0	1	3	2	3	0	9
10	Видеодуоденоскоп	0	0	1	0	1	0	2
11	Видеогастроскоп	0	3	2	2	1	0	8
12	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	0	0	1	1	2	0	4
13	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	0	0	0	0	3	0	3
14	Видеоколоноскоп	0	0	2	2	1	0	5
15	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	0	0	1	1	2	0	4
16	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	0	1	0	0	0	2
17	Магнитно-резонансный томограф (напряженность поля не менее 1,0 Тл)	1	0	0	0	0	0	1
18	Роботизированная система гистологической и иммуно-гистохимической диагностики с архивированием	1	0	0	0	0	0	1
19	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	0	0	2	2	3	1	8
20	Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный	0	0	1	1	3	0	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	0	0	1	1	0	0	2
22	Ультразвуковой гармонический скальпель	0	0	1	1	0	0	2
23	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	1	0	0	0	0	0	1
24	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций	0	0	0	0	1	0	1
25	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	1	0	0	0	0	0	1
26	Операционный микроскоп	1	0	0	0	0	0	1
27	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии	0	0	0	0	1	0	1
28	Аппарат для проведения радиочастотной внутритканевой термоабляции	1	0	0	0	0	0	1
29	Лазерный хирургический комплекс (CO ₂ лазер)	1	0	0	0	0	0	1
30	Аппарат брахитерапии	1	0	0	0	0	0	1
ВСЕГО		14	7	21	18	24	4	88

**Медицинские организации, переоснащенные в 2021 году,
с указанием закупленного оборудования**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование медицинских организаций				Всего
		ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	ГБУЗ ПК «Чайковская городская больница»	
1	2	3	4	5	6	7
1	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	0	0	1	1	2
2	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	0	0	0	1
3	Установка дистанционной гамматерапии 60 Со, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультифоколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	0	1	0	0	1
ВСЕГО		1	1	1	1	4

Таблица 39

**Медицинские организации, переоснащенные в 2022 – 2023 годах,
с указанием закупленного оборудования**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	2022			2023	
		Наименование медицинских организаций		всего	Наименование медицинских организаций	всего
		ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники		ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	10	0	10	0	0
2	Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	0	0	0	1	1
3	Биохимический анализатор	1	0	1	0	0
4	Гематологический анализатор (для экспресс лаборатории)	1	0	1	0	0
5	Анализатор газов крови и электролитов	1	0	1	0	0
6	Аспиратор-диструктор ультразвуковой с комплектом	1	0	1	0	
7	Набор фиксирующих приспособлений	1	1	2	0	0
8	Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	1	0	1	0	0
9	Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии	1	0	1	0	0
10	Установка дистанционной гамматерапии 60Co , или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	1	0	1	0	0
11	Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри	1	0	1	0	0
12	Велоэргометр медицинский с электропитанием	1	0	1	0	0
13	Массажер пневматический	1	0	1	0	0
14	Массажер для физиотерапии	1	0	1	0	0
15	Мобильная рамка	1	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	для разгрузки веса при ходьбе					
16	Система ультразвуковая для физиотерапии	1	0	1	0	0
17	Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной	1	0	1	0	0
18	Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная	1	0	1	0	0
19	Тренажер, имитирующий подъем по лестнице, с электроприводом	1	0	1	0	0
20	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы и равновесия	1	0	1	0	0
21	Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	9	0	9	0	0
22	Фотомикроскоп	1	0	1	0	0
23	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1 1	0 0	1 1	0	0
24	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	0	1	0	0
25	Коагулометр четырехканальный	1	0	1	0	0
26	Аргоно-плазменный коагулятор	1	0	1	0	0
ВСЕГО		42	1	43	1	1

**Медицинские организации, планируемые к переоснащению
в 2024 году, с указанием закупленного оборудования**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Наименование медицинских организаций			Всего
		ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	
1	2	3	4	5	6
1	Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	0	1	0	1
2	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	1	1	0	2
3	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	1	0	0	1
4	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций	0	0	1	1
ВСЕГО		2	2	1	5

Первичная диагностика всех онкологических заболеваний осуществляется при оказании первичной, в том числе специализированной, медико-санитарной помощи, а также в ходе оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на различном диагностическом оборудовании. Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, указан в таблицах 41 – 48.

Информация о компьютерных томографах, задействованных для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Компьютерный томограф	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения (г. Пермь)	стационарное	39,2	круглосут.
Компьютерный томограф	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Поликлиника (г. Губаха)	амбулаторное	11,5	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	16,8	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновское отделение ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	стационарное	20,9	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	9,5	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Кабинет рентгеновской компьютерной томографии	амбулаторное/ стационарное	10,2	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	33,8	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Модуль для размещения компьютерного томографа	стационарное	9,9	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Компьютерной томографии отделение	амбулаторное	1,5	2

1	2	3	4	5	6
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Рентгенологическое отделение	стационарное	25,4	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	11,3	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	13,2	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	21,8	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет № 1	стационарное	50,1	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет № 2	амбулаторное/ стационарное	6,7	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет № 1	стационарное	0,0	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	7,9	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	11,9	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	4,8	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	6,5	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Лучевая диагностика	стационарное	29,2	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	6,0	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический	Рентгеновский кабинет	стационарное	16,5	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	медицинский центр»				
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновское отделение	стационарное	7,6	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновское отделение	стационарное	32,7	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновское отделение	стационарное	46,0	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	23,9	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Общепрофсоюзного профиля отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	24,6	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Модуль для размещения КТ	амбулаторное	4,9	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	12,7	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница»	Модуль для размещения компьютерного томографа	амбулаторное	6,4	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Компьютерной томографии кабинет	стационарное	60,7	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Компьютерной томографии кабинет	стационарное	26,6	круглосут.
Компьютерный	ГБУЗ ПК «Осинская центральная	Рентгеновский кабинет (поликлиника)	амбулаторное	14,1	2

1	2	3	4	5	6
томограф	районная больница»				
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Кабинет КТ	амбулаторное	20,4	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Кабинет КТ	амбулаторное	0,0	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн» (далее также ГБУЗ ПК «ПККГВВ»)	Рентгеновское отделение	стационарное	12,6	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	9,3	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	49,5	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	47,4	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	21,1	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	15,8	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова»	Рентгеновский кабинет	стационарное	15,7	круглосут.
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова»	Модульный компьютерный томограф	амбулаторное	8,4	2
Компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Чусовская районная больница имени В.Г. Любимова»	Рентгеновский кабинет	стационарное	0,0	круглосут.

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных автоматизированной информационной системы мониторинга медицинских изделий (далее – АИС ММИ).

Информация о магнитно-резонансных томографах, задействованных для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Магнитно-резонансный томограф	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения (г. Пермь)	стационарное	30,9	круглосут.
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Лучевая диагностика	стационарное	12,3	круглосут.
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновское отделение	стационарное	5,2	круглосут.
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	13,7	круглосут.
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Компьютерной томографии кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	19,4	круглосут.
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская	Рентгеновское отделение	стационарное	3,4	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	больница»				

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

Таблица 43

Информация об однофотонно-эмиссионном компьютерном томографе, задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Однофотонно-эмиссионный компьютерный томограф	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение радионуклидной диагностики	стационарное	11,4	круглосут.

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

Информация о рентгенодиагностических комплексах на 3 рабочих места, задействованных для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	8,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение лучевой диагностики (г. Пермь)	стационарное	15,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение лучевой диагностики (г. Пермь)	стационарное	56,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгеновский кабинет (г. Губаха)	амбулаторное	39,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгеновский кабинет (г. Губаха)	стационарное	46,8	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгеновское отделение (г. Кизел)	амбулаторное	20,2	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Березовская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	24,3	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновский кабинет (Кудымкарский округ)	амбулаторное	8,6	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	28,9	2

1	2	3	4	5	6
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновское отделение	стационарное	20,7	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	10,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Г.Ф.»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	10,7	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	13,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Горнозаводская районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,4	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	15,2	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Рентгеновский кабинет	стационарное	51,9	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	49,6	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	0,2	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Приемное отделение	стационарное	26,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	7,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Рентгеновское отделение	амбулаторное/	60,6	круглосут.

1	2	3	4	5	6
комплекс на 3 раб. места	Лысьвенского городского округа»		стационарное		
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	38,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская детская больница г. Соликамск»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	3,5	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 им. Чернышовой О.Е.»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	26,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	82,8	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	20,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	8,1	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	0,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет	стационарное	65,8	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	61,9	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	18,9	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	им. С.Н. Гринберга»				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	28,7	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	62,4	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	12,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	5,4	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	16,3	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	16,9	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	28,3	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	3,1	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное/ стационарное	1,5	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	7,4	2

1	2	3	4	5	6
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Рентгеновское отделение	стационарное	25,2	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	28,1	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Еловская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	8,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Карагайская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	12,7	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Лучевая диагностика	амбулаторное	21,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Лучевая диагностика	стационарное	14,8	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Рентгенологическое отделение	стационарное	21,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»	Рентгенохирургических методов диагностики и лечения отделение	стационарное	13,7	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	8,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	9,6	2
Рентген диагностический	ГБУЗ ПК «Клинический	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	9,0	2

1	2	3	4	5	6
комплекс на 3 раб. места	фтизиопульмонологический медицинский центр»				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	стационарное	3,7	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	стационарное	14,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	стационарное	5,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгенологическое отделение (кабинет)	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	64,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное/ стационарное	15,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	122,4	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича»	Рентгеновское отделение	стационарное	65,3	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	г. Березники				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновское отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновское отделение	стационарное	43,2	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	19,6	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Лучевой диагностики отделение	стационарное	23,9	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краевая клиническая психиатрическая больница»	Психиатрическое отделение (инфекционно-туберкулезное)	стационарное	17,5	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	11,4	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	35,4	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	57,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Куединская центральная районная	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	24,5	2

1	2	3	4	5	6
	больница»				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	24,7	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгенологический кабинет поликлиники (Ленское отделение)	амбулаторное	13,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	50,8	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	29,8	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгеновский кабинет (Кунгурское отделение № 2)	амбулаторное	0,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгенологическое отделение (кабинет)	амбулаторное	19,7	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгеновский кабинет (Кунгурское отделение № 2)	амбулаторное	0,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	0,7	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	62,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	5,1	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	1,4	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая	Рентгеновское отделение	стационарное	10,3	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	клиническая больница»				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	31,3	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	26,5	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	18,4	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	15,4	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Ординская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	10,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет (поликлиника)	амбулаторное	36,8	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Оханская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	8,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Очерская центральная районная больница»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	7,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Очерская центральная районная больница»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	0,8	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермская краевая клиническая инфекционная	Рентгеновский кабинет	стационарное	26,8	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	больница»				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	3,0	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	16,2	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет (ЗАТО Звездный) (стационар)	стационарное	12,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	12,3	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	9,8	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Рентгеновское отделение	амбулаторное/ стационарное	14,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	21,4	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	21,5	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Полазненская районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	9,2	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Северная больница Коми-Пермяцкого округа»	Флюорографический, рентгеновский кабинеты	амбулаторное	17,5	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Сивинская центральная районная	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,3	2

1	2	3	4	5	6
	больница»				
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	9,6	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Уинская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	19,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	44,0	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Чердынская районная больница»	Кабинет рентгенологический	амбулаторное	47,3	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	33,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	48,1	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,6	2
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Рентгеновский кабинет	стационарное	52,6	круглосут.
Рентген диагностический комплекс на 3 раб. места	ГКУЗ ПК «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	Лечебный отдел	амбулаторное	59,6	2

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

Информация о маммографических комплексах, задействованных для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Маммографический комплекс	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	3,1	2
Маммографический комплекс	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгеновский кабинет (г. Губаха)	амбулаторное	14,3	2
Маммографический комплекс	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгеновское отделение (г. Кизел)	амбулаторное	6,1	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Бардымская центральная районная больница им. А.П. Курочкиной»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	3,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Березовская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	7,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	2,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Г.Ф.»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	8,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Большесосновская	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	0,0	2

1	2	3	4	5	6
	центральная районная больница им. Колчановой Г.Ф.»				
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	6,8	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Горнозаводская районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	14,9	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	9,8	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	10,7	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	0,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	17,4	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	30,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	0,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница	Рентгеновский кабинет	стационарное	7,6	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	им. С.Н. Гринберга»				
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Маммографический кабинет	амбулаторное	21,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	16,9	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	11,8	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Маммографический кабинет	амбулаторное	7,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Маммографический кабинет	амбулаторное	14,4	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	9,7	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	13,6	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	14,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	10,3	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	стационарное	9,0	круглосут.
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Еловская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	амбулаторное	2,5	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Кишертская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	амбулаторное	6,2	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Клиническая	Лучевая диагностика	амбулаторное	8,1	2

1	2	3	4	5	6
	больница Свердловского района»				
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	7,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	49,1	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	28,7	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	25,9	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Куединская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	4,5	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгеновский кабинет (Кунгурское отделение № 2)	амбулаторное	20,7	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Рентгенологическое отделение (кабинет)	амбулаторное	16,4	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Рентгеновское отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	15,8	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Ординская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	2,9	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Осинская	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	4,5	2

1	2	3	4	5	6
	центральная районная больница»	(поликлиника)			
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Оханская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	амбулаторное	6,0	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Очерская центральная районная больница»	Рентгеновское отделение	амбулаторное	5,3	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	12,5	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	45,2	круглосут.
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	стационарное	127,8	круглосут.
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Северная больница Коми-Пермяцкого округа»	Рентгеновский кабинет	стационарное	9,8	круглосут.
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Сивинская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	3,7	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	2,7	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Уинская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	1,5	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	85,9	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	12,8	2
Маммографический комплекс	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Рентгеновский кабинет	амбулаторное	25,1	2

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

Информация о передвижных маммографических/флюорографических комплексах, задействованных для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Комплекс флюорографический передвижной	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Рентгеновский кабинет (г. Губаха)	передвижное	13,7	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Флюорографическая установка передвижная (Кудымкарский муниципальный округ)	передвижное	0,0	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Комплекс диагностический подвижной на базе шасси автомобилей КАМАЗ	передвижное	10,3	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Ильинская центральная районная больница»	Фтизиатра кабинет	передвижное	3,9	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Кишертская центральная районная больница»	Флюорографии кабинет	передвижное	4,6	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	передвижное	4,9	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгенологический кабинет	передвижное	18,4	1

1	2	3	4	5	6
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	передвижное	8,4	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	передвижное	7,8	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	передвижное	7,4	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	передвижное	0,0	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	передвижное	11,2	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгенологический кабинет	передвижное	16,1	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	Флюорографии кабинет	передвижное	0,0	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	передвижное	4,6	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Флюорографическая установка передвижная	передвижное	56,0	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	передвижное	18,2	1

1	2	3	4	5	6
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	передвижное	11,6	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	передвижное	8,7	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Рентгеновский кабинет	передвижное	18,9	1
Комплекс флюорографический передвижной	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Рентгеновский кабинет	передвижное	5,1	1
Маммографический комплекс передвижной	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Комплекс диагностический подвижной на базе шасси автомобилей КАМАЗ	передвижное	4,2	1
Маммографический комплекс передвижной	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Рентгеновское отделение	передвижное	6,6	1
Маммографический комплекс передвижной	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	передвижное	46,5	1
Маммографический комплекс передвижной	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	передвижное	53,8	1
Маммографический комплекс передвижной	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Рентгенодиагностическое отделение	передвижное	65,5	1
Маммографический комплекс передвижной	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Рентгеновский кабинет	передвижное	9,8	1

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

Информация об ультразвуковых аппаратах экспертного класса, задействованных для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Кардиологическое отделение для лечения больных инфарктом миокарда (г. Пермь)	стационарное	2,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Операционный блок (г. Пермь)	стационарное	0,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения (г. Пермь)	стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	13,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	5,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	11,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой	ГАУЗ ПК «Городская	Отделение функциональной	стационарное	7,7	круглосут.

1	2	3	4	5	6
диагностики экспертного класса	клиническая больница № 4»	диагностики (г. Пермь)			
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	12,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	12,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	1,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	1,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	6,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Отделение функциональной диагностики (г. Пермь)	стационарное	12,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Функциональной диагностики отделение (г. Кизел)	амбулаторное	0,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Кабинет ультразвуковой диагностики	амбулаторное	16,8	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	1,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой	ГБУЗ ПК «Больница Коми-	Ультразвуковой диагностики	стационарное	1,3	круглосут.

1	2	3	4	5	6
диагностики экспертного класса	Пермского округа»	отделение			
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермского округа»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	39,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермского округа»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	18,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермского округа»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	0,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермского округа»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	11,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Кабинет функциональной диагностики	амбулаторное	8,9	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Врачебно-физкультурный диспансер»	Отделение функциональной диагностики	амбулаторное	0,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Диагностическое отделение	стационарное	12,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Диагностическое отделение	стационарное	6,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Ультразвуковой диагностики кабинет перинатального центра (г. Соликамск)	стационарное	39,8	круглосут.
Аппарат ультразвуковой	ГБУЗ ПК «Городская больница	Неврологическое отделение	стационарное	10,8	круглосут.

1	2	3	4	5	6
диагностики экспертного класса	г. Соликамск»	для больных с нарушениями мозгового кровообращения (первичное сосудистое отделение)			
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное	1,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	36,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное	0,9	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Ультразвуковой диагностики отделение	амбулаторное	2,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Кардиологическое отделение с палатой интенсивной терапии на 6 коек	стационарное	1,8	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Женская консультация	амбулаторное	13,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	8,8	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	9,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	9,2	2

1	2	3	4	5	6
класса	округа»				
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	9,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская больница г. Соликамск»	Кабинет ультразвуковой диагностики	амбулаторное/ стационарное	17,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая больница № 3 им. Корюкиной И.П.»	Диагностическое отделение	стационарное	4,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	Педиатрическое отделение № 3	амбулаторное	14,3	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	амбулаторное	22,4	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	Педиатрическое отделение № 6	амбулаторное	2,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	6,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	4,4	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	9,8	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	17,5	2

1	2	3	4	5	6
класса					
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	5,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	7,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	3,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	6,3	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	5,2	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	9,4	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 6»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	4,9	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 3»	Кабинет функциональной диагностики	амбулаторное	10,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 им. Чернышовой О.Е.»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	8,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	7,7	круглосут.

1	2	3	4	5	6
класса	им. Ф.Х. Граля»				
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	35,8	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	15,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	7,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное/ стационарное	4,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Гинекологическое отделение № 2	стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение акушерское физиологическое № 2	стационарное	12,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Приемное хирургическое отделение	стационарное	1,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница	Отделение реанимации и интенсивной терапии	стационарное	0,7	круглосут.

1	2	3	4	5	6
класса	им. М.А. Тверье»				
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение акушерское патологии беременности № 1	стационарное	33,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	17,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение лучевой диагностики	стационарное	21,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Родовое отделение	стационарное	7,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	3,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	7,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	9,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Акушерское отделение	амбулаторное/ стационарное	18,7	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Отделение медицинской реабилитации	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	15,9	2

1	2	3	4	5	6
класса	им. С.Н. Гринберга»				
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное	7,9	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Функциональной диагностики отделение	амбулаторное	3,2	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	60,9	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	6,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	9,4	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	10,8	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	11,2	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»	Приемно-диагностическое отделение	амбулаторное/ стационарное	16,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница № 13»	Приемно-диагностическое отделение	амбулаторное/ стационарное	10,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	4,1	2

1	2	3	4	5	6
класса	Ивановича»				
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	7,6	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	7,8	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Рентгеновское отделение	стационарное	2,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	10,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	11,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	0,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	0,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Лечебно-диагностическое отделение поликлиники (кабинет ультразвуковой диагностики)	амбулаторное	6,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Карагайская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	6,6	2
Аппарат ультразвуковой	ГБУЗ ПК «Клиническая	Отделение функциональной	стационарное	7,9	круглосут.

1	2	3	4	5	6
диагностики экспертного класса	больница Свердловского района»	диагностики			
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Отделение функциональной диагностики	стационарное	7,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Кардиологическое отделение	стационарное	8,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	3,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	10,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	15,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	10,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	10,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	1,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клинический кардиологический диспансер»	Функциональной диагностики кабинет	стационарное	10,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой	ГБУЗ ПК «Клинический	Функциональной диагностики	стационарное	3,0	круглосут.

1	2	3	4	5	6
диагностики экспертного класса	кардиологический диспансер»	кабинет			
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Рентгеновский кабинет	стационарное	26,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	0,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	7,1	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Кардиологическое отделение	стационарное	10,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Ультразвуковой диагностики кабинет	стационарное	21,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Женская консультация	амбулаторное	21,6	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	8,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Медико-генетическая консультация	амбулаторное	9,4	2

1	2	3	4	5	6
класса					
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковых исследований кабинет	амбулаторное	11,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковых исследований кабинет	амбулаторное	10,4	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	8,7	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	16,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	0,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	1,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	15,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	3,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	Функциональной диагностики кабинет	стационарное	0,8	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Диагностическое отделение	стационарное	33,8	круглосут.

1	2	3	4	5	6
класса					
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Диагностическое отделение	стационарное	17,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	стационарное	19,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	стационарное	17,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики	амбулаторное	14,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Гинекологическое отделение	стационарное	6,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	стационарное	14,7	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Новорожденных отделение	стационарное	2,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница»	Функциональной диагностики кабинет	амбулаторное	1,2	2
Аппарат ультразвуковой	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак	Отделение новорожденных	стационарное	22,7	круглосут.

1	2	3	4	5	6
диагностики экспертного класса	Почета» Пермская краевая клиническая больница»	и недоношенных детей перинатального центра (2-й этап выхаживания)			
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Отделение ультразвуковой диагностики перинатального центра	стационарное	26,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Отделение ультразвуковой диагностики перинатального центра	стационарное	22,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Отделение ультразвуковой диагностики перинатального центра	стационарное	36,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Сердечно-сосудистой хирургии отделение	стационарное	11,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	15,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	10,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	45,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	2,9	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	13,8	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	9,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Урологический кабинет (поликлиника)	амбулаторное	6,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Родильное отделение (стационар)	стационарное	4,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Процедурная (женская консультация)	амбулаторное	12,6	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Терапевтическое отделение (стационар)	стационарное	4,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	Функциональной диагностики кабинет	стационарное	10,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	18,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	амбулаторное	7,7	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное/ стационарное	7,3	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное/ стационарное	14,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное/ стационарное	2,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное/ стационарное	16,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Операционный блок	стационарное	0,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	15,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	14,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	18,7	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	16,3	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	16,5	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	16,6	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	16,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	17,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Отделение ультразвуковой диагностики	стационарное	3,8	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Радиотерапевтическое отделение № 2	стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Радиотерапевтическое отделение № 2	стационарное	0,1	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская детская городская больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	10,2	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	29,9	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	10,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	39,5	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	24,7	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Ультразвуковой диагностики отделение	стационарное	6,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	13,6	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Ультразвуковой диагностики кабинет	стационарное	23,9	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Функциональной диагностики отделение (параклиника)	амбулаторное	15,0	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Ультразвуковой диагностики кабинет	стационарное	27,4	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Ультразвуковой диагностики кабинет	стационарное	0,2	круглосут.
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Ультразвуковой диагностики кабинет	амбулаторное	22,5	2
Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса	ГКУЗ ПК «Пермский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными	Лечебный отдел	амбулаторное	12,6	2

1	2	3	4	5	6
	заболеваниями»				

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

Таблица 48

Информация об эндоскопическом оборудовании (2016 – 2022 годов выпуска), задействованном для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену*	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосут.)
1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,1	круглосут.
Бронхоскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,3	круглосут.
Бронхоскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,3	круглосут.
Бронхоскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,3	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК Березовская центральная районная больница	Терапевтическое отделение	стационарное	0,1	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,2	2

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,0	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Г.Ф.»	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	0,1	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Инфекционное отделение № 2 (для лечения пациентов с COVID-19)	стационарное	0,2	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Кабинет бронхоскопии	амбулаторное	1,4	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	0,6	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	1,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Отделение анестезиологии и реанимации (РАНО 2)	стационарное	0,1	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,9	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,2	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,2	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,7	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,1	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Лечебно-диагностическое отделение поликлиники (эндоскопический кабинет)	амбулаторное	2,2	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Карагайская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	1,0	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Отделение функциональной диагностики	стационарное	0,6	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Отделение функциональной диагностики	стационарное	0,3	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Эндоскопии отделение	стационарное	0,7	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,6	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,5	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,1	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	26,2	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Пульмонологическое отделение	стационарное	16,1	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Аптека (аптечное отделение)	стационарное	0,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,1	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,7	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Диагностическое отделение	стационарное	0,6	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Отделение профессиональных осмотров	стационарное	0,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,7	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,2	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Пермская краевая клиническая инфекционная больница»	Отделение реанимации и интенсивной терапии	стационарное	0,3	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,0	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Северная больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,1	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,0	2
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,9	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,1	круглосут.
Бронхоскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,1	круглосут.
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,0	2
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопии кабинет (г. Губаха)	амбулаторное	0,5	2
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопии кабинет (г. Губаха)	амбулаторное	1,3	2
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая	Эндоскопическое	стационарное	0,7	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	больница № 4»	отделение (г. Пермь)			
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,7	круглосут.
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,2	круглосут.
Гастроскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Березовская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,8	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	2,8	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	2,3	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	1,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,6	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Г.Ф.»	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	6,4	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	6,7	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Верещагинская	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	1,8	2

1	2	3	4	5	6
	центральная районная больница»				
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	1,7	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Горнозаводская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	4,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,3	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,2	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Гастроэнтеролога кабинет при стационаре	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Гастроэнтеролога кабинет при стационаре	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное	1,4	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Кабинет гастроскопии	амбулаторное	1,4	2

1	2	3	4	5	6
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская детская больница г. Соликамск»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	0,1	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 1»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	0,1	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская детская клиническая поликлиника № 5»	Хирурга детского кабинет (с перевязочной)	амбулаторное	0,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская детская поликлиника № 4 им. Чернышовой О.Е.»	Эндоскопический кабинет (процедурная)	амбулаторное/ стационарное	0,8	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	2,5	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	3,3	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	1,1	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	2,2	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,7	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,5	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,8	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	1,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное	1,5	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Колопроктологический кабинет (с процедурной)	амбулаторное	0,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	2,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,9	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Эндоскопический кабинет № 406	амбулаторное	0,4	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Эндоскопический кабинет № 406	амбулаторное	0,3	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,0	2

1	2	3	4	5	6
	поликлиника № 5»	№ 406			
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Эндоскопический кабинет № 308	амбулаторное	1,5	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Эндоскопический кабинет № 308	амбулаторное	2,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,9	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	1,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Консультативно-диагностическое отделение	амбулаторное	0,7	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Детская клиническая больница имени Пичугина Павла Ивановича»	Функциональной диагностики отделение	стационарное	0,8	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Лечебно-диагностическое отделение поликлиники (эндоскопический кабинет)	амбулаторное	0,5	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Лечебно-диагностическое отделение поликлиники (эндоскопический кабинет)	амбулаторное	3,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ильинская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая больница Свердловского района»	Эндоскопический кабинет	стационарное	1,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-	Эндоскопии отделение	стационарное	1,3	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	санитарная часть № 1»				
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Эндоскопии отделение	стационарное	1,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Эндоскопии отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Клинический фтизиопульмонологический медицинский центр»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Аптека (аптечное отделение)	стационарное	0,1	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Аптека (аптечное отделение)	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Операционный блок № 2	стационарное	29,9	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Операционный блок № 2	стационарное	29,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Проктологический кабинет	амбулаторное	45,5	2

1	2	3	4	5	6
	Антоновича» г. Березники				
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Проктологический кабинет	амбулаторное	43,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,3	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Красновишерская центральная районная больница»	Функциональной диагностики кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,7	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	2,3	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	1,9	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	1,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Диагностическое отделение	стационарное	1,8	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Куединская центральная	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	5,9	2

1	2	3	4	5	6
	районная больница»				
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	2,1	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	2,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	1,9	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	2,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	0,8	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Эндоскопии кабинет	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Нытвенская районная больница»	Эндоскопии кабинет	стационарное	1,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Октябрьская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,8	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Отделение профессиональных осмотров	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Отделение профессиональных осмотров	стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,9	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	2,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,3	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет (Поликлиника)	амбулаторное	2,7	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет (Поликлиника)	амбулаторное	2,2	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет (Поликлиника)	амбулаторное	0,9	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Оханская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	1,4	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,8	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	3,5	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой	Поликлиника	стационарное	0,9	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	онкологический диспансер»				
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,7	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,1	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,9	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,6	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Полазненская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,4	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Северная больница Коми-Пермяцкого округа»	Операционный блок	стационарное	0,7	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Сивинская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,3	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	1,5	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	5,5	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	5,4	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	2,9	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,4	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	2,3	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	2,3	круглосут.
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	5,3	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет (для гастроскопии)	амбулаторное	0,0	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет (для гастроскопии)	амбулаторное	4,8	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет (для гастроскопии)	амбулаторное	3,6	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Эндоскопический кабинет ФГС	амбулаторное	1,5	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Эндоскопический кабинет ФГС	амбулаторное	1,7	2
Гастроскоп	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Эндоскопический кабинет ФГС	амбулаторное	0,7	2
Колоноскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопии кабинет (Губаха)	амбулаторное	0,2	2
Колоноскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (г. Пермь)	стационарное	0,3	круглосут.
Колоноскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (Пермь)	стационарное	0,5	круглосут.
Колоноскоп	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение (Пермь)	стационарное	0,4	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2

1	2	3	4	5	6
	Пермского округа»				
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермского округа»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,0	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Большесосновская центральная районная больница им. Колчановой Г.Ф.»	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	6,4	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Верещагинская центральная районная больница»	Кабинет эндоскопии	амбулаторное	1,8	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Горнозаводская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,0	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	Гастроэнтеролога кабинет при стационаре	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное	1,4	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская больница Лысьвенского городского округа»	Кабинет ректоскопии	амбулаторное	1,4	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	1,3	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	2,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	1,2	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,3	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,4	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное	1,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Колопроктологический кабинет (с процедурной)	амбулаторное	0,5	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Колопроктологический кабинет (с процедурной)	амбулаторное	0,6	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Колопроктологический кабинет (с процедурной)	амбулаторное	0,6	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 4»	Колопроктологический кабинет (с процедурной)	амбулаторное	0,2	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,6	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,5	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2

1	2	3	4	5	6
	поликлиника № 5»				
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,2	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,6	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Добрянская центральная районная больница»	Лечебно-диагностическое отделение поликлиники (эндоскопический кабинет)	амбулаторное	0,3	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК» Еловская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Карагайская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,0	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Кишертская центральная районная больница»	Эндоскопия, лапароскопия	амбулаторное	0,7	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Эндоскопии отделение	стационарное	0,6	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Клиническая медико-санитарная часть № 1»	Эндоскопии отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,3	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,1	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Операционный блок № 2	стационарное	6,5	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краевая больница имени академика Вагнера Евгения Антоновича» г. Березники	Проктологический кабинет	амбулаторное	4,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,6	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,0	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,5	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»	Диагностическое отделение	стационарное	0,5	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Куединская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	6,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	0,8	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Кунгурская больница»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	0,6	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,6	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,3	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,0	круглосут.

1	2	3	4	5	6
	больница»				
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,2	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,8	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,2	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет (поликлиника)	амбулаторное	0,4	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,4	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,3	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Поликлиника	стационарное	0,4	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Северная больница Коми-Пермяцкого округа»	Эндоскопии (бронхоскопии) кабинет	стационарное	0,0	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Суксунская центральная районная больница»	Эндоскопии кабинет	амбулаторное	0,5	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	1,0	круглосут.

1	2	3	4	5	6
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,9	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,4	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,5	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	0,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	Эндоскопическое отделение	стационарное	0,5	круглосут.
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет (для колоноскопии)	амбулаторное	0,1	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет (для колоноскопии)	амбулаторное	0,2	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чернушинская районная больница»	Эндоскопический кабинет (для колоноскопии)	амбулаторное	0,2	2
Колоноскоп	ГБУЗ ПК «Чусовская больница имени В.Г. Любимова»	Эндоскопический кабинет ФГС	амбулаторное	0,0	2

* Среднее количество применений в сутки рассчитано по данным, содержащимся в карточках медицинских изделий в базе данных АИС ММИ.

В 2023 году на балансе государственных медицинских организаций Пермского края состоит высокотехнологичное медицинское оборудование:

компьютерные томографы, общее количество аппаратов – 47 единиц, из них 7 единиц старше 10 лет (14,9 %). Подключен к центральному архиву медицинских изображений ЕИСЗ ПК для передачи данных 31 компьютерный томограф (66,0 %);

магнитно-резонансные томографы, общее количество аппаратов – 7 единиц, из них 2 единицы старше 10 лет (28,6 %). Подключены к центральному архиву медицинских изображений ЕИСЗ ПК для передачи данных 4 магнитно-резонансных томографа (57,1%);

одnofотонно-эмиссионной компьютерный томограф в количестве 1 единицы, в эксплуатации меньше 10 лет.

Также в государственных медицинских организациях Пермского края эксплуатируется «тяжелое» диагностическое оборудование:

маммографические комплексы, общее количество аппаратов – 62 единицы, из них 19 единиц старше 10 лет (30,6 %). Подключены к центральному архиву медицинских изображений ЕИСЗ ПК для передачи данных 33 маммографических комплекса (53,2 %);

флюорографы, общее количество аппаратов – 104 единицы, из них 35 единиц старше 10 лет (33,7 %). Подключены к центральному архиву медицинских изображений ЕИСЗ ПК для передачи данных 43 флюорографа (41,3 %);

рентгениагностический комплексы, общее количество аппаратов – 204 единицы, из них 98 единиц старше 10 лет (48,0 %). Подключены к центральному архиву медицинских изображений ЕИСЗ ПК для передачи данных 148 рентгениагностических комплексов (72,5 %);

аппараты ультразвуковой диагностики экспертного класса, общее количество аппаратов – 183 единицы, из них 53 единицы старше 10 лет (29,0 %).

Таким образом, в медицинских организациях имеется весь набор медицинского оборудования для диагностики онкологических заболеваний. Маршрутизация онкологических пациентов для проведения магнитно-резонансной томографии сформирована в медицинские организации города Перми, компьютерные томографы имеются в 23 медицинских организациях, в которых в амбулаторных условиях помощь оказывается в 2 рабочие смены, а в стационарных условиях – круглосуточно. Общее количество рентгениагностических комплексов на 3 рабочих места в Пермском крае составляет 121 единицу, ими оснащено 54 медицинских организации. При этом в 41 медицинской организации имеется 91 комплекс на 2 рабочих места и в 6 организациях

9 комплексов на 1 рабочее место. Для диагностики заболеваний, в том числе онкологических, молочных желез в Пермском крае в 39 медицинских организациях организована работа 62 маммографов. Дополнительно к стационарно установленным комплексам в работе используются 28 передвижных комплексов в 15 медицинских организациях для обеспечения работы в удаленных территориях Пермского края. В настоящее время 69 медицинских организаций имеют 796 единиц ультразвукового диагностического оборудования, задействованного для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний, из них 65 единиц экспертного класса. Также имеется 645 единиц эндоскопического диагностического оборудования в 61 медицинской организации, из них 189 в 42 организациях со сроком эксплуатации менее 5 лет, что составляет 29,3 %.

В рамках реализации настоящей региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – Программа) в 2021 году приобретено 4 единицы медицинского оборудования (компьютерный томограф и ускорительный комплекс и 2 единицы монитора хирургического с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур) в 4 медицинские организации, в 2022 году – 43 единицы в 2 медицинские организации, в 2023 году – 1 единица (комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа) в 1 медицинскую организацию (ГБУЗ ПК «ПКОД»), в 2024 году планируется приобретение 5 единиц (аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги, аппарат близкофокусной рентгенотерапии в ГБУЗ ПК «ПКОД», аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги, аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких в ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники. Дополнительно в рамках реализации региональной программы Пермского края «Модернизация первичного звена здравоохранения Пермского края» планируется закуп рентгенодиагностического оборудования: в 2021 году – 68 единиц оборудования, в 2022 году – 41 единица, в 2023 году – 33 единицы, в 2024 году – 21 единица.

Порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Пермского края утвержден приказом Минздрава ПК от 29 августа 2022 г. № 34-01-02-1003.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь онкологическим больным оказывается в медицинских организациях третьего уровня:

ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» – в условиях консультативной поликлиники, дневного и круглосуточного стационаров (370 онкологических коек, в том числе 100 для проведения химиотерапии, 120 радиологических коек, 130 коек дневного стационара по химиотерапии и радиотерапии, отделение реанимации на 9 коек и отделение паллиативной медицинской помощи на 20 коек) для взрослого населения;

ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники – в условиях поликлиники и круглосуточного стационара (58 онкологических коек, 5 радиологических, 19 онкологических коек на базе дневного стационара) для взрослого населения.

Специализированная медицинская помощь по профилю «детская онкология» оказывается в ГБУЗ ПК «Детская краевая клиническая больница» в условиях консультативной поликлиники и круглосуточного стационара (29 онкологических коек, из них 6 коек палаты интенсивной терапии, 15 гематологических коек).

Специализированная медицинская помощь по профилю «гематология» оказывается в ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница» в условиях консультативной поликлиники и круглосуточного стационара (48 коек).

Также этап специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи онкологическим больным оказывается в многопрофильных больницах: ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск», ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница», ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4».

В рамках развития радиотерапевтического лечения в 2020 году на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» в рамках государственно-частного партнерства осуществлен ремонт радиологического корпуса и проведен запуск 2 новых ускорителей для проведения радиотерапевтического лечения онкологических больных Пермского края. До этого времени Пермский краевой онкологический диспансер располагал двумя ускорителями. Увеличение числа

радиотерапевтического оборудования позволило осуществить лечение большего количества пациентов, сократить сроки ожидания.

В рамках совершенствования медицинской помощи онкологическим больным на территории Пермского края в 2020 году внедрена новая диагностическая технология – позитронно-эмиссионная томография (далее – ПЭТ) на базе ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. М.А. Тверье». Ранее за указанным обследованием жители Пермского края обращались в клиники федеральной сети центров ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» в г. Екатеринбурге или г. Уфе в рамках обязательного медицинского страхования. С IV квартала 2020 года данное исследование проводится на территории Пермского края, выполнено 250 исследований, за 2021 год – 2912 исследований, за 2022 год – 5369 исследований.

В консультативной поликлинике ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» организованы: приемы 29 врачей-специалистов (онколога, хирурга, уролога, гинеколога, химиотерапевта, радиотерапевта и др.), работа врачебных консилиумов по определению тактики обследования и лечения онкологических больных, а также врачебных комиссий по экспертизе временной нетрудоспособности, контролю качества и безопасности медицинской деятельности, отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, назначению лекарственных препаратов. Плановая мощность консультативной поликлиники составляет 205 посещений в смену (приспособленное здание постройки 1964 года), при этом фактическая нагрузка составляет 705 посещений в смену.

В соответствии с полномочиями, установленными положениями статьи 89 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также Положением о Министерстве здравоохранения Пермского края, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 18 сентября 2012 г. № 880-п, Минздравом ПК в рамках осуществления мероприятий по ведомственному контролю качества и безопасности медицинской деятельности в соответствии с Порядком организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 787н (далее – Порядок), проводятся проверки соблюдения требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в подведомственных медицинских организациях. Согласно пункту 18 Порядка при проведении проверок осуществляется рассмотрение документов и материалов, характеризующих организацию внутреннего

контроля качества и безопасности медицинской деятельности, соблюдение установленного порядка проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, соблюдение порядка оформления результатов внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, контроль обоснованности мер, принимаемых по результатам проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, а также анализ эффективности проводимого внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Для обеспечения соблюдения требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в подведомственных медицинских организациях с целью усовершенствования системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями Минздравом ПК определен план мероприятий на 2021 – 2024 годы.

Таблица 49

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на 31 декабря 2022 г.

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	
		онкологические для взрослых	онкологические для детей	радиологические	гематологические для взрослых	гематологические для детей
1	2	3	4	5	6	7
1	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	31	0	0		
2	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница № 2 им. Ф.Х. Граля»	4	0	0		
3	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники	58	0	5		
4	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	46	0	0		
5	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	20	0	0		
6	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»				48	

1	2	3	4	5	6	7
7	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»	0	29	0		15
8	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	370	0	120		
	Всего	529	29	125	48	15

**Количество коек дневного стационара (ДС) для оказания помощи
пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»				Койки по профилю «радиология»		Койки по профилю «гематология»			
		ДС при стационаре		ДС при поликлинике		ДС при стационаре		ДС при стационаре			
		онкологические для взрослых		онкологические для взрослых		радиологические		гематологические для взрослых		гематологические для детей	
		койки без учета смен	пациенто-места с учетом смен	койки без учета смен	пациенто-места с учетом смен	койки без учета смен	пациенто-места с учетом смен	койки без учета смен	пациенто-места с учетом смен	койки без учета смен	пациенто-места с учетом смен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»	30	30								
2	ГБУЗ ПК «Городская клиническая больница им. С.Н. Гринберга»			6	12						
3	ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники			19	19	5	5				
4	ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница»			9	9						
5	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»	2	2	10	10						
6	ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»	3	3	5	5						
7	ГБУЗ ПК «Чусовская больница им. В.Г. Любимова»			18	18						
8	ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»			7	7						
9	ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская							1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	краевая клиническая больница»										
10	ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»									10	10
11	ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	5	10	30	60	30	60				
ВСЕГО		40	45	104	140	30	65	1	1	10	10

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

ГАУЗ ПК «Городская клиническая больница № 4»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
	онкологические для взрослых, всего	31
	из них: онкологические торакальные	10
	онкологические абдоминальные	17
	онкологические гинекологические	1

ГБУЗ ПК «Краевая больница им. академика Вагнера Е.А.» г. Березники		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
	онкологические для взрослых	58
	радиологические	5

ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
	онкологические для взрослых	46

ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
	онкологические для взрослых	20

ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
	гематологические для взрослых	48

ГБУЗ ПК «Краевая детская клиническая больница»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.

	онкологические для детей	29
	гематологические для детей	15

ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек*	Профиль коек	Количество коек, шт.
	онкологические для взрослых, всего	370
	из них: онкологические абдоминальные	40
	онкоурологические	40
	онкогинекологические	45
	онкологические опухолей головы и шеи	40
	онкологические паллиативные	20
	радиологические	120

Число онкологических коек по Пермскому краю на 01 января 2023 года составило 523, в том числе 20 онкологических паллиативных коек (497 для взрослых и 29 для детей), радиологических – 125. Обеспеченность населения Пермского края онкологическими койками в 2022 году составила 2,2 койки на 10 тыс. населения (в Российской Федерации 2021 г. – 2,5 на 10 тыс. населения), 53,3 на 1000 вновь выявленных заболеваний (в Российской Федерации 2021 г. – 67,5 на 1000 вновь выявленных заболеваний). Обеспеченность радиологическими койками – 0,48 (в Российской Федерации в 2021 г. – 0,53 на 10 тыс. населения). На основании методики планирования ресурсов при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы, являющейся приложением к письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 января 2023 г. № 31-2/И/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 – 2025 годы», определено необходимое количество коек для оказания специализированной медицинской помощи (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи) больным

по профилю «онкология, радиология, радиотерапия» в условиях стационара – 640 коек. С учетом Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н, а также необходимости обеспечения полного цикла (химиотерапевтическое и лучевое) лечения каждого онкологического больного в условиях дневного стационара необходимо 156 коек с учетом работы в 2 смены.

Организация паллиативной медицинской помощи в Пермском крае

На территории Пермского края действует региональная программа «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Пермском крае», утвержденная распоряжением Правительства Пермского края от 21 апреля 2020 г. № 97-рп. Целью программы является обеспечение доступности и качества паллиативной медицинской помощи в Пермском крае, в том числе обезболивания при оказании паллиативной медицинской помощи.

По состоянию на 30 декабря 2022 года в Пермском крае в 15 медицинских организациях, подведомственных Минздраву ПК, организовано оказание стационарной медицинской помощи пациентам паллиативного профиля. На их базе развернуто 250 коек паллиативной помощи, из них 238 паллиативных коек для взрослого населения (218 паллиативных для взрослых и 20 онкологических паллиативных) и 12 коек паллиативной помощи детям. Кроме этого, на территории Пермского края 13 медицинских организаций оказывают паллиативную медицинскую помощь населению на 391 койке сестринского ухода. Также на территории Пермского края оказывают паллиативную медицинскую помощь населению 11 отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи, в которых функционируют 18 выездных патронажных бригад.

В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи постановлением Правительства Пермского края от 20 мая 2020 г. № 346-п утвержден Порядок передачи в безвозмездное пользование движимого имущества Пермского края, закрепленного на праве оперативного управления за медицинскими организациями, подведомственными Минздраву ПК, в целях обеспечения отдельных категорий граждан медицинскими изделиями для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи (далее – медицинские изделия). По состоянию на 31 декабря 2022 года 256 паллиативных пациентов обеспечены

34 276 единицами медицинских изделий, в том числе расходными материалами.

В Пермском крае проводится ежеквартальный мониторинг эффективности паллиативной медицинской службы и обеспеченности лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, данные которого представлены в таблице 52.

Таблица 52

Данные об эффективности паллиативной медицинской службы и обеспеченности лекарственными препаратами и медицинскими изделиями на 31 декабря 2022 г.

Показатель	№ стр.	Взрослые		Дети
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	
1	2	3	4	5
Общее число пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи в отчетном периоде	1	29472	22899	1786
в том числе общее число детей, нуждающихся в оказании паллиативной помощи в конце жизни в отчетном периоде	1.1	X	X	177
Количество пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке на дому	1.2	19	14	65
Общее число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь в отчетном периоде, в том числе по профилям заболеваний:	2	16325	12335	594
терапия / педиатрия	2.1.1	6456	5515	52
онкология	2.1.2	4404	3006	17
психиатрия	2.1.3	9	9	3
ВИЧ-инфекция	2.1.4	81	11	0
неврология	2.1.5	2282	1601	379
врожденные аномалии / пороки развития и хромосомные нарушения	2.1.6	11	6	135
прочие	2.1.7	3082	2187	8
в том числе обратившихся впервые в отчетном периоде	2.2	8290	6627	562
в том числе умерших	2.3	1848	1404	13
в том числе получивших обезболивание слабыми опиоидами (трамадол)	2.4	1561	1239	7
в том числе получивших обезболивание сильными опиоидами (наркотические средства)	2.5	751	529	11
в том числе количество детей, получивших	2.6	X	X	29

1	2	3	4	5
трансмукозальные бензодиазепины (диазепам раствор ректальный, мидазолам раствор защечный) в отчетном периоде				
в том числе получивших респираторную поддержку на дому	2.7	19	14	62
в том числе находившихся под наблюдением выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	2.8	2677	1891	458
в том числе посещенных на дому сотрудниками медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь и первичную медико-санитарную помощь, в течении 48 часов с момента первого обращения (постановки на учет)	2.9	1618	1116	0
Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях в отчетном периоде	3	7466	5211	458
Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях в отчетном периоде	4	9240	7284	136
Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь в дневных стационарах в отчетном периоде	5	0	0	0
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	6	0	0	0
Количество пациентов, получивших медицинские изделия от медицинских организаций для использования на дому	7	79	61	177
в том числе количество пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке на дому, обеспеченных медицинскими изделиями для ее проведения	7.1	15	10	20
в том числе: количество пациентов, нуждающихся в респираторной поддержке на дому, обеспеченных аппаратами искусственной вентиляции легких	7.1.1	8	4	3

Система медицинской реабилитации онкологических больных в Пермском крае

С 2022 года в Пермском крае реализуется региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» (подпрограмма 9 государственной программы Пермского края «Качественное здравоохранение», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1319-п). Целями программы являются модернизация системы реабилитации Пермского

края, обеспечение доступности и своевременности оказания качественной медицинской помощи по медицинской реабилитации. Механизмы обеспечения преемственности медицинской помощи по медицинской реабилитации на различных этапах обеспечены маршрутизацией пациентов на этапы медицинской реабилитации и определяются показателями шкалы реабилитационной маршрутизации.

Первый этап реабилитации онкологических пациентов осуществляется на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», где с 01 августа 2022 г. открыто отделение ранней реабилитации и организована мультидисциплинарная реабилитационная команда.

Второй этап реабилитации организован на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн» в условиях круглосуточного стационара в отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями. Используются современные роботизированные комплексы в кинезиотерапии и физиотерапии, методики, основанные на технологиях биологической обратной связи, психологическая и логопедическая реабилитация.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в дневных стационарах медицинской реабилитации и амбулаторных отделениях медицинской реабилитации в соответствии с утвержденной схемой маршрутизации пациентов на территории Пермского края.

В Пермском крае создается кадровая база врачей-реабилитологов. Дополнительная профессиональная переподготовка по специальности «Врач физической и реабилитационной медицины» осуществляется на базе ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ПГМУ).

Патолого-анатомическая служба Пермского края

Централизация патолого-анатомической службы Пермского края, начатая в 2010 году и продолженная в 2018 году, привела к созданию государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Клиническое патолого-анатомическое бюро», в состав которого вошло 5 патолого-анатомических отделений, расположенных в г. Перми, и 15 патолого-анатомических отделений, выделенных из состава крупных больниц Пермского края.

В 2022 году была проведена реорганизация государственного казенного учреждения здравоохранения особого типа Пермского края

«Пермское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» и ГБУЗ ПК «Клиническое патолого-анатомическое бюро» в форме слияния с образованием единого учреждения – государственного бюджетного учреждения здравоохранения Пермского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований» (далее – ГБУЗ ПК «КБСМЭПАИ»). В состав нового учреждения вошли все 20 патолого-анатомических отделений ранее существовавшего патолого-анатомического бюро.

Патолого-анатомические отделения, не подвергнутые централизации, сохранились в составе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Детская краевая клиническая больница», ГБУЗ ПК «Осинская центральная районная больница».

Проведенная централизация патолого-анатомической службы способствовала улучшению ее деятельности, укреплению и развитию материально-технической базы, решению вопроса кадрового дефицита врачей-патологоанатомов, усовершенствованию организации проведения прижизненной и посмертной диагностики, повышению качества и сокращению сроков проведения патолого-анатомических исследований. Поскольку значительный объем (19 – 24 %) от всех прижизненных исследований занимает диагностика онкологических заболеваний, были приняты меры, направленные на переоснащение патолого-анатомических отделений дорогостоящим оборудованием, его рациональное использование с учетом поступающего операционно-биопсийного материала, что способствовало повышению качества и сокращению сроков проведения патолого-анатомических исследований.

Направление биопсийного (операционного) материала в патолого-анатомические отделения бюро осуществляется на основании договоров на патолого-анатомические исследования, заключаемых медицинскими организациями на конкурсной основе.

С 2021 года ГБУЗ ПК «Клиническое патолого-анатомическое бюро» включено в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, с выделением объемов и оплатой патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний, проводимых застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам по направлению врача амбулаторного приема, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь. Выделенные объемы для ГБУЗ ПК «Клиническое

патолого-анатомическое бюро» на 2021 год составили 500 случаев, на 2022 год – 12 080 случаев, на 2023 год – 10 157 случаев.

Сроки проведения патолого-анатомических исследований соответствуют приказу Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и приказу Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований».

Таблица 53

Динамика основных показателей ГБУЗ ПК «Клиническое патолого-анатомическое бюро» по прижизненной диагностике

Показатель	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
Число выполненных патолого-анатомических исследований (случаев), всего	58152	52445	46181	66212	41880
Число выявленных случаев ЗНО	1837	1643	2379	2833	1355
Число выявленных случаев с подозрением на ЗНО	12279	8420	7912	12439	7951
Доля выявленных случаев ЗНО и подозрением на них в общем объеме патолого-анатомических исследований (случаев)	24,3%	19,2%	22%	23%	22%

Таблица 54

Динамика основных показателей патолого-анатомической службы Пермского края

Показатель	Пятилетняя динамика показателя	2022 г.	2021 г.	2020 г.	2019 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6	7
Проведено прижизненных патолого-анатомических исследований, всего случаев	-11,2 %	121215	114105	101043	135014	136517
то же, на 100000 населения	-7,6 %	4832,7	4457,0	3915,4	5215,2	5229,6
Проведено патолого-анатомических вскрытий, всего	+43,9 %	13681	20306	14885	10697	9510
то же, на 100000 населения	+49,7 %	+531,1	793,2	576,8	413,2	364,3
Расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов, всего	+71,0 %	889	627	555	598	520
то же, %	+20,0 %	7,2 %	3,33 %	4,2 %	6,4 %	6,0 %
Кадры	-3,8 %	128	135	147	132	133

1	2	3	4	5	6	7
в том числе врачи-патологоанатомы, всего	+22,2 %	55	54	50	47	45
в том числе средние медицинские работники, всего	-20,5 %	73	81	97	85	88

В Пермском крае в 2020 году объем работ по прижизненной патолого-анатомической диагностике значительно уменьшился и составил 101 043 случая. Значительное снижение числа случаев прижизненных патолого-анатомических исследований в 2020 году по сравнению с предшествующими годами (2018 – 2019 годы) связано со снижением плановой хирургической активности в период пандемии и исследованием материала из медицинских организаций Пермского края в патолого-анатомических подразделениях Федерального медико-биологического агентства и ПГМУ. В 2021 и 2022 годах произошло увеличение объема прижизненных патолого-анатомических исследований по сравнению с 2020 годом, но сохранилась отрицательная пятилетняя динамика показателя (-11,2 %)

Иммуногистохимические (далее – ИГХ) исследования с целью выявления молекулярного типа опухолей молочной железы, легких, желудка, кишечника, лимфопролиферативных заболеваний, а также фенотипирование мезенхимальных опухолей проводятся в ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» и ГБУЗ ПК «Ордена «Знак Почета» Пермская краевая клиническая больница». В ГБУЗ ПК «ПКОД» за 2020 год проведено 14 983 ИГХ-исследования, за 2021 год – 19 866 ИГХ-исследований, за 2022 год – 23 236 ИГХ-исследований.

В 2020 году на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» организована работа собственной генетической лаборатории. За 2020 год проведено 755 молекулярно-генетических исследований, 2021 год – 2 714 исследований, 2022 год – 2 472 исследования.

В Пермском крае, несмотря на положительную пятилетнюю динамику показателя (22,2 %), отмечается недостаток штатных должностей врачей-патологоанатомов. В 2020 году через ординатуру подготовлено 2 врача-патологоанатома, в 2021 году – 3 врача-патологоанатома, в 2022 году – 3 врача-патологоанатома. В дальнейшем (2023 – 2026 годы) планируется готовить по 3 врача-патологоанатома ежегодно.

С целью обеспечения системы здравоохранения Пермского края высококвалифицированными и мотивированными кадрами в регионе действует государственная программа «Качественное здравоохранение», в рамках которой организуется целевое обучение врачей в ПГМУ,

реализуется программа «Земский доктор». В 2022/23 учебном году в рамках целевой подготовки обучение в ПГМУ проходят 5 ординаторов по специальности «онкология» (планируемый выпуск – 2024 г.). После завершения учебы они будут направлены на работу по полученной специальности в государственные учреждения здравоохранения Пермского края, указанные в договорах о целевом обучении.

С учетом приоритетного направления по оказанию медицинской помощи сельскому населению и населению, проживающему в малых городах, государственная программа «Качественное здравоохранение» предусматривает мероприятие по осуществлению единовременных компенсационных выплат врачам, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, рабочие поселки, поселки городского типа и города с населением до 50 тыс. человек по программе «Земский доктор».

Таблица 55

Кадровая обеспеченность врачами-онкологами медицинских организаций Пермского края

(по состоянию на 31 декабря 2022 г.)

Наименование должности (специальности)	Число физических лиц (ФЛ)			Укомплектованность		
	в целом	в амбулаторном звене	в стационаре	в целом	в амбулаторном звене	в стационаре
1	2	3	4	5	6	7
Онкология	122	67	55	88,0	86,3	90,0
Онкология детская	7	1	6	100,0	100,0	100,0

При анализе кадровой обеспеченности врачами-онкологами отмечен умеренный кадровый дефицит, в большей степени при оказании первичной специализированной медицинской помощи по профилю «онкология». Частично данная проблема в медицинских организациях решается за счет внутреннего совместительства сотрудников и повышения объема выполняемой работы с учетом функции врачебной должности. Отмечается полная укомплектованность кадрами по профилю «детская онкология».

1.6. Выводы

1.6.1. Основные демографические показатели, характеризующие состояние онкологической службы Пермского края, приближены к общероссийским показателям. Наблюдается колебание показателей на протяжении нескольких лет с тенденцией к увеличению заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний. В рамках реализации

мероприятий Программы на 31 декабря 2022 года были достигнуты три целевых показателя: показатель выявления ЗНО на ранних стадиях – 57,1 %, показатель больных с ЗНО, состоящих на учете 5 и более лет, – 57,6 %, показатель одногодичной летальности – 19,3. Однако уровень смертности от новообразований, в том числе злокачественных, в Пермском крае сохраняется выше среднероссийского – 207,6 на 100 тыс. населения.

1.6.2. В период с 2019 по 2022 год в Пермском крае проведен комплекс мероприятий по открытию первичных онкологических кабинетов во всех муниципальных образованиях Пермского края с населением более 15 000 человек.

1.6.3. В период с 2019 по 2021 год в Пермском крае проведен комплекс мероприятий по открытию всех запланированных 8 центров амбулаторной онкологической помощи с работой дневных стационаров и возможностью проведения лекарственного лечения злокачественных опухолей приближенно к проживанию пациентов.

1.6.4. С учетом основных демографических тенденций в Пермском крае отмечена возрастающая потребность в оказании медицинской помощи. При этом сохраняется дефицит коечного фонда и мощности консультативной поликлиники ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в сравнении с общероссийскими показателями.

1.6.5. В рамках реализации Программы на территории Пермского края получила развитие медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями, имеются все необходимые предпосылки для организации полноценной трехэтапной системы медицинской реабилитации онкологических пациентов в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н.

1.6.6. Существует дефицит медицинского оборудования в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также износ имеющегося диагностического оборудования (более 70 % эндоскопического оборудования со сроком эксплуатации более 5 лет).

1.6.7. Существует кадровый дефицит в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь, осуществляющих оказание специализированной медицинской помощи по различным специальностям.

II. Цель, показатели и сроки реализации Программы. Участники Программы

Цель Программы – обеспечение доступности медицинской помощи по профилю «онкология», повышение эффективности и качества лечебно-диагностических мероприятий при оказании медицинской помощи пациентам с подозрением на онкологическое заболевание и с установленным диагнозом «онкологическое заболевание», а также достижение целевых показателей: снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, в Пермском крае до 188,6 случая на 100 тыс. населения к 2024 году; увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением к 2024 году до 80 %; увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии), к 2024 году до 58,0 %; повышение удельного веса больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, к 2024 году до 60,0 % и снижение одногодичной летальности больных с ЗНО к 2024 году до 19,1 %.

Целевые плановые показатели в соответствии с соглашением о реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на территории Пермского края № 056-2019-N30067-1

Таблица 56

Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2017)	Базовое значение (на 31.12.2019)	Период							
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смертность от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	x	199,8	197,2	199,2	195,5	193,6	191,9	190,2	188,6	180,6
Смертность от ЗНО, на 100 тыс. населения	x	197,5	x	196,8	193,2	191,3	189,6	188,0	186,4	178,5
Доля ЗНО, выявленных на ранних стадиях (I – II стадии), %	54,0	x	0	55,5	56,1	57,6	57,1	57,3	58,0	65,0
Удельный вес больных со ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со ЗНО, состоящих	52,0	x	0	54,2	55,3	56,4	57,6	58,8	60,0	63,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
под диспансерным наблюдением, %										
Одногодичная летальность больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	17,1	x	0	21,0	19,9	18,9	19,4	19,3	19,1	15,4
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	x	66,0	0	0	0	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0

Участники реализации Программы

Минздрав ПК, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Пермского края, ПГМУ, ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», государственное бюджетное учреждение здравоохранения пермского края «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований», ГКУЗ ПК «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГКУЗ Пермского края «МИАЦ»), медицинские организации Пермского края, главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК, главный внештатный специалист-терапевт, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главный внештатный специалист-гематолог, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист по патологической анатомии, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, главный внештатный специалист по паллиативной помощи, главный внештатный специалист – детский онколог, общественные организации Пермского края.

III. Задачи Программы

Исполнение основных задач и достижение целей Программы планируется в соответствии с планами мероприятий регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», а также в рамках исполнения других проектов: региональная программа Пермского края «Модернизация первичного звена здравоохранения в Пермском крае», «Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Цифровой контур» национальных проектов «Здравоохранение» и «Старшее поколение», «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография», региональная программа «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация».

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний

3.1.1. Увеличение доли лиц, проинформированных о вреде потребления табачной, алкогольной продукции, о пользе физической активности.

3.1.2. Снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела.

3.1.3. Увеличение доли лиц, проинформированных о профилактических мероприятиях и возможностях системы здравоохранения по выявлению факторов риска развития онкологических заболеваний.

3.1.4. Проведение комплекса профилактических мероприятий среди работников предприятий в рамках мероприятий «Онкопатруль».

3.1.5. Проведение комплекса контрольных мероприятий по оценке качества проведения диспансерного наблюдения за пациентами, состоящими на учете с хроническими неинфекционными заболеваниями.

3.1.6. Увеличение доли лиц, охваченных информационно-коммуникационной кампанией по вопросам профилактики онкологических заболеваний, включая вопросы онкологического скрининга, диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

3.1.7. Увеличение доли лиц, ведущих здоровый образ жизни.

3.1.8. Проведение комплекса мероприятий по увеличению абсолютного числа профилактических мероприятий в муниципальных образованиях Пермского края с высоким уровнем смертности и одногодичной летальности, с низким уровнем ранней диагностики, с низким уровнем и качеством профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.

3.2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний

3.2.1. Проведение комплекса мероприятий по увеличению абсолютного числа пациентов, осмотренных врачами-специалистами выездной поликлиники ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер».

3.2.2. Проведение комплекса образовательных мероприятий по повышению квалификации медицинских работников в вопросах онкологической настороженности.

3.2.3. Проведение комплекса мероприятий по реализации программы дополнительных скрининговых исследований определенных групп взрослого населения.

3.3. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

3.3.1. Проведение комплекса мероприятий по укомплектованию медицинскими кадрами медицинских организаций Пермского края в соответствии с существующей потребностью.

3.3.2. Проведение комплекса мероприятий по оснащению медицинским оборудованием медицинских организаций Пермского края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

3.3.3. Проведение комплекса мероприятий по организации работы диагностических служб с увеличением объема исследований, в том числе на «тяжелом» диагностическом оборудовании.

3.3.4. Проведение комплекса мероприятий по совершенствованию патолого-анатомической службы Пермского края.

3.3.5. Проведение комплекса мероприятий по оценке эффективности организации работы открытых центров амбулаторной онкологической помощи, оснащения медицинским оборудованием. Проведение анализа необходимости открытия центра амбулаторной онкологической помощи на территории города Перми.

3.3.6. Обеспечение 100-процентной укомплектованности врачами-онкологами и врачами диагностических подразделений открытых центров амбулаторной онкологической помощи (г. Краснокамск, г. Губаха).

3.3.7. Организация ежемесячного мониторинга количества посещений врачей-онкологов центров амбулаторной онкологической помощи (на 1 штатную должность врача-онколога в смену) и числа осмотренных пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением.

3.3.8. Обеспечение установления диагноза ЗНО в центрах амбулаторной онкологической помощи в максимально короткие сроки,

не превышающие установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Обоснование тактики лечения при оформлении онкологического консилиума.

3.3.9. Организация контроля за частотой назначения высокоэффективных вариантов лекарственного лечения с применением таргетной и иммунотерапии в центрах амбулаторной онкологической помощи в соответствии с потребностями региона.

3.3.10. Проведение организационно-методической работы врачей-онкологов центров амбулаторной онкологической помощи, включающей в себя оказание методической поддержки медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, по вопросам вторичной профилактики и разбора запущенных случаев ЗНО, анализ причин отказов пациентов с онкологическими заболеваниями от медицинской помощи, анализ случаев смерти в течение первого года с момента установления диагноза онкологического заболевания.

3.4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие специализированной медицинской помощи

3.4.1. Проведение комплекса мероприятий по оснащению медицинским оборудованием медицинских организаций Пермского края, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в 2023 году (ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»).

3.4.2. Проведение комплекса мероприятий по оснащению медицинским оборудованием медицинских организаций Пермского края, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в 2024 году (ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники, ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница») в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «онкология», утвержденным приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н.

3.4.3. Проведение комплекса мероприятий по внедрению клинических рекомендаций по обследованию и лечению онкологических больных в работу врачей-онкологов медицинских организаций Пермского края для обеспечения современных подходов, своевременности и качества оказания специализированной медицинской помощи.

3.4.4. Проведение комплекса мероприятий по взаимодействию с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами по отбору пациентов для направления с целью оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе в рамках телемедицинских консультаций.

3.4.5. Проведение комплекса мероприятий по развитию медицинской реабилитации онкологических больных.

3.4.6. Проведение комплекса мероприятий по реорганизации структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, в соответствии с требованиями Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н.

3.4.7. Проведение комплекса мероприятий по организации взятия биопсийного материала при первичной диагностике ЗНО в центрах амбулаторной онкологической помощи.

3.4.8. Проведение комплекса мероприятий по совершенствованию льготного лекарственного обеспечения онкологических больных.

3.4.9. Проведение комплекса мероприятий по внедрению высокотехнологичных методов лечения ЗНО, в том числе из Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (раздел II) (согласно форме отраслевой статистической отчетности № 67-МО-ОУЗ, утвержденной приказом Минздрава России от 30 января 2015 г. № 29н «О формах статистического учета и отчетности, используемых при организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, порядка их заполнения и сроках представления»).

3.5. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие третичной профилактики

3.5.1. Проведение комплекса мероприятий по совершенствованию диспансерного наблюдения за онкологическими больными, в том числе с организацией маршрутизации пациентов в центры амбулаторной онкологической помощи.

3.5.2. Проведение комплекса мероприятий по созданию в ЕИСЗ ПК программы по диспансерному наблюдению за онкологическими больными.

3.5.3. Проведение комплекса мероприятий по совершенствованию диспансерного наблюдения за онкологическими больными в отдаленных территориях Пермского края с применением телемедицинских технологий.

3.6. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие паллиативной медицинской помощи

3.6.1. Проведение комплекса мероприятий по совершенствованию паллиативной медицинской помощи для онкологических больных.

3.6.2. Проведение комплекса мероприятий по анализу работы выездных патронажных бригад для сокращения потребности населения в получении паллиативной помощи в амбулаторных условиях.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы

3.7.1. Проведение комплекса мероприятий по организационно-методическому сопровождению деятельности онкологической службы Пермского края при взаимодействии с профильными научными медицинскими исследовательскими центрами и ПГМУ.

3.7.2. Проведение комплекса мероприятий с организацией выездов в медицинские организации с целью контроля исполнения Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н, и клинических рекомендаций по обследованию и лечению онкологических больных.

3.7.3. Проведение комплекса мероприятий по организации выездов специалистов ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» в центры амбулаторной онкологической помощи с целью проведения анализа кадрового потенциала, наличия и использования разработанной нормативной базы по вопросам достижения индикаторных показателей, исполнения сроков, маршрутов и объемов оказания помощи онкологическим пациентам и постановки задач.

3.7.4. Проведение комплекса мероприятий по оценке материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь онкологическим больным: оснащение оборудованием, износ оборудования, сменность работы, нагрузка, потребность в переоснащении.

3.7.5. Проведение комплекса мероприятий по анализу предоставляемых учетно-отчетных форм медицинскими организациями по вопросам раннего выявления запущенных случаев заболеваний, формированию территориального популяционного канцер-регистра и др.

3.7.6. Проведение комплекса мероприятий по организации видеоселекторных совещаний с анализом работы, этапам реализации Программы, достижению целевых показателей и контрольных точек.

3.7.7. Проведение комплекса мероприятий по осуществлению методического сопровождения оказания специализированной медицинской

помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе в центрах амбулаторной онкологической помощи при крупных многопрофильных больницах.

3.7.8. Проведение комплекса мероприятий по осуществлению методической помощи пациентам и врачам-специалистам при направлении на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи за пределами Пермского края.

3.7.9. Проведение комплекса мероприятий по унификации ведения электронной медицинской документации с унифицированными базовыми электронными медицинскими документами и справочниками в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами ведения пациентов.

3.7.10. Проведение комплекса мероприятий по внедрению подсистемы «Онкология» в ЕИСЗ ПК с возможностью управления потоками пациентов при направлении на диагностику и лечение путем создания электронных направлений, в том числе с возможностью формирования электронной очереди.

3.8. Обеспечение укомплектованности кадрами онкологической службы

3.8.1. Проведение комплекса мероприятий по трудоустройству врачей-специалистов после целевой подготовки в ПГМУ в государственные учреждения здравоохранения Пермского края.

3.8.2. Проведение комплекса мероприятий по оплате двухгодичного обучения «узких» специалистов в ординатуре по особо востребованным специальностям за счет средств краевого бюджета.

3.8.3. Проведение комплекса мероприятий по увеличению заявки на целевое обучение в ПГМУ по программам ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и в рамках проекта «Краевая ординатура».

IV. План мероприятий Программы

План мероприятий Программы представлен в приложении к Программе.

V. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 188,6;

снижение смертности от ЗНО на 100 тыс. населения до уровня 186,4;

снижение одногодичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 19,1 %;

увеличение доли ЗНО, выявленных на I – II стадиях, до 58,0 %;

увеличение удельного веса больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60 %;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до уровня 80 %.

Приложение
к подпрограмме 5 «Региональная
программа Пермского края
«Борьба с онкологическими
заболеваниями»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы Пермского края «Борьба с онкологическими заболеваниями»
на 2023 – 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1	Проведение акции, посвященной Всемирному дню борьбы с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – ГБУЗ ПК «ЦОЗМП»), главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Пермского края (далее – Минздрав Пермского края) по медицинской профилактике, главный врач ГБУЗ ПК «ПКОД», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 100 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 3 видеосюжетов в СМИ, не менее 5 публикаций на интернет-ресурсе, проведено не менее 1 онлайн-лекции	Регулярное
1.2	Проведение акции, посвященной Всемирному дню здоровья	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 80 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 2 видеосюжетов в СМИ, не менее 5 публикаций в интернет-ресурсе	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Проведение акции, посвященной Всемирному дню меланомы	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главный врач ГБУЗ «ПКОД», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 50 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 1 видеосюжета в СМИ, не менее 3 публикаций в интернет-ресурсе	Регулярное
1.4	Проведение акции, посвященной Всемирному дню без табака	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 50 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 2 видеосюжетов в СМИ, не менее 5 публикаций в интернет-ресурсе, проведено не менее 1 онлайн-лекции	Регулярное
1.5	Проведение акции, посвященной Дню физкультурника	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 30 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 3 видеосюжетов в СМИ, не менее 5 публикаций в интернет-ресурсе	Регулярное
1.6	Проведение акции, посвященной Всероссийскому дню трезвости	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 50 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 1 видеосюжета в СМИ, не менее 3 публикаций в интернет-ресурсе	Регулярное
1.7	Проведение акции, посвященной Всемирному дню борьбы с раком груди	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главный врач ГБУЗ «ПКОД», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК,	Охват населения – не менее 100 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 3 видеосюжетов в СМИ, не менее 5 публикаций в интернет-ресурсе, проведено	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главные врачи медицинских организаций Пермского края	не менее 1 онлайн-лекции	
1.8	Проведение акции, посвященной Международному дню борьбы с ожирением	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват населения – не менее 50 000 ежегодно, вовлечено не менее 50 медицинских организаций, размещено не менее 2 видеосюжетов в СМИ, не менее 5 публикаций в интернет-ресурсе	Регулярное
1.9	Разработка дизайна, тиражирование и распространение среди населения наглядных информационных материалов (листовки, плакаты, памятки и др.), посвященных профилактике и раннему выявлению онкологических заболеваний и факторов риска их развития	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике	Разработано, растиражировано и распространено среди населения: листовок формата А5 – не менее 16 000, листовок формата А4 – не менее 2400, плакатов формата А1 – не менее 400 ежегодно (I квартал: плакаты формата А1 – не менее 100, листовки формата А4 – не менее 800, листовки формата А5 – не менее 4000; II квартал: плакаты формата А1 – не менее 100, листовки формата А4 – не менее 800, листовки формата А5 – не менее 4000; III квартал: плакаты формата А1 – не менее 100, листовки формата А4 – не менее 800, листовки формата А5 – не менее 4000; IV квартал: плакаты формата А1 – не менее 100, листовки формата А5 – не менее 4000, листовки формата А4 – не менее 800)	Регулярное
1.10	Разработка дизайна, монтаж и распространение среди населения видеороликов, материалов с использованием	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике	Разработано, смонтировано и распространено среди населения: видеороликов – не менее 9, инфографик – не менее 4 ежегодно (I квартал: не менее 3 видеороликов, не менее 1 инфографики; II квартал:	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	инфографики, посвященных вопросам профилактики и раннему выявлению онкологических заболеваний и факторов риска их развития				не менее 3 видеороликов, не менее 1 инфографики; III квартал: не менее 3 видеороликов, не менее 1 инфографики; IV квартал: не менее 3 видеороликов, не менее 1 инфографики)	
1.11	Проведение мероприятий «Онкопатруль» в соответствии с приказом Минздрава ПК	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охват не менее 200 человек от каждого предприятия (организации). Не менее 1 выезда в квартал – для медицинских организаций, участвующих в проведении комплекса мероприятий «Онкопатруль». Не менее 2 выездов в квартал в районы с высоким уровнем смертности и одногодичной летальности, с низким уровнем ранней диагностики, с низким уровнем и качеством профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	Регулярное
1.12	Повышение информированности населения по вопросам вакцинопрофилактики инфекций, повышающих риск развития онкологических заболеваний (ВПЧ, гепатит В)	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главный внештатный специалист-акушер-гинеколог Минздрава ПК	Размещено не менее 3 публикаций в интернет-ресурсе в квартал ежегодно	Регулярное
1.13	Повышение информированности	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист	Размещено (вышло) не менее 16 видеосюжетов, не менее	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	населения по вопросам профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний, факторов риска их развития с использованием ресурса СМИ (телевидение, радио, наружная реклама, периодические печатные издания и др.)			Минздрава ПК по медицинской профилактике	36 публикаций в интернет-ресурсе, проведено не менее 4 онлайн-лекций, вышло не менее 4 радиопередач, опубликовано не менее 12 статей ежегодно (I квартал: вышло не менее 4 видеосюжетов, не менее 9 публикаций в интернет-ресурсе, проведено не менее 1 онлайн-лекции, вышло не менее 1 радиопередачи, опубликовано не менее 3 статей; II квартал: вышло не менее 4 видеосюжетов, не менее 9 публикаций в интернет-ресурсе, проведено не менее 1 онлайн-лекции, вышло не менее 1 радиопередачи, опубликовано не менее 3 статей; III квартал: вышло не менее 4 видеосюжетов, не менее 9 публикаций в интернет-ресурсе, вышло не менее 1 радиопередачи, опубликовано не менее 3 статей; IV квартал: вышло не менее 4 видеосюжетов, не менее 9 публикаций в интернет-ресурсе, проведено не менее 1 онлайн-лекции, вышло не менее 1 радиопередачи, опубликовано не менее 3 статей	
1.14	Анкетирование населения на онконастороженность в ходе проведения профилактических мероприятий и массовых акций в рамках реализации муниципальных программ	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охвачено анкетированием не менее 5000 человек ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	укрепления общественного здоровья и корпоративных программ укрепления здоровья работающего населения					
1.15	Проведение обучающих семинаров по профилактике факторов риска развития онкологических заболеваний для лидеров фокусных групп в рамках реализации муниципальных программ укрепления общественного здоровья	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике	Проведено не менее 9 обучающих семинаров ежегодно	Регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Анкетирование населения и формирование групп риска в ходе проведения профилактических осмотров и диспансеризации взрослого населения	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Охвачено анкетированием не менее 100 % населения, прошедшего профилактический осмотр и диспансеризацию взрослого населения	Регулярное
2.2	Проведение информационно-просветительских мероприятий по информированию населения о работе федерального интернет-портала по профилактике	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главный врач ГБУЗ «ПКОД», главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК	Размещено не менее 1 видеосюжета, не менее 3 публикаций в интернет-ресурсе в квартал ежегодно	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	онкологических заболеваний					
2.3	Проведение информационно-просветительских мероприятий по информированию населения о мерах по раннему выявлению онкологических заболеваний (диспансеризация, кабинеты раннего выявления онкологических заболеваний)	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций Пермского края	Размещено не менее 3 видеосюжетов, 5 публикаций в интернет-ресурсе в квартал ежегодно	Регулярное
2.4	Проведение вебинаров для медицинских работников по вопросам качества проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (выявление факторов риска ХНИЗ, установление групп здоровья, качество интерпретации анкет, определение тактики ведения пациентов)	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике	Проведено не менее 4 вебинаров в год, охвачено не менее 50 медицинских организаций	Регулярное
2.5	Проведение выездных образовательных семинаров для медицинских	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике	Проведено не менее 12 выездных семинаров в год	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	работников по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам в медицинских организациях Пермского края с низким выявлением ЗНО по результатам анализа формы статистической отчетности 131					
2.6	Проведение контрольных мероприятий по организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в медицинских организациях Пермского края с низким выявлением ЗНО по результатам анализа формы статистической отчетности 131	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике	Проведено не менее 4 контрольных мероприятий в год	Регулярное
2.7	Проведение дополнительных скрининговых исследований методом «жидкостная цитология»	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главный внештатный специалист-гинеколог Минздрава ПК, главный внештатный специалист Минздрава Пермского края по медицинской профилактике	Проведение дополнительных скрининговых исследований методом «жидкостная цитология» в соответствии с планом, утвержденным приказом Минздрава ПК от 05 мая 2023 г. № 34-01-02-435 «О проведении скрининга «жидкостная цитология» при прохождении скрининга женским населением Пермского края в возрастных	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>категориях 21 – 65 лет. Проведение скрининговых исследований методом «жидкостная цитология» в соответствии с приказом Минздрава ПК от 23 января 2023 г. № 34-01-02-42 «О проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, углубленной диспансеризации в 2023 году». Охвачено не менее 95 % женщин от числа подлежащих скринингу методом «жидкостная цитология». Целевой показатель выявления рака шейки матки – 0,11 на 1000 обследованных женщин</p>	
2.8	Проведение дополнительных скрининговых исследований рака легкого методом низкодозовой компьютерной томографии	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Разработка плана-графика проведения дополнительных скрининговых исследований, его утверждение приказом Минздрава ПК	Регулярное
2.9	Проведение скрининговых исследований рака молочных желез (у женщин): в возрасте от 40 до 75 лет – маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций	Охвачено маммографией обеих молочных желез не менее 95 % женщин от числа подлежащих обследованию, прошедших диспансеризацию определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Минздрава ПК от 23.01.2023 № 34-01-02-42 «О проведении профилактических медицинских осмотров,	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	рентгенограмм в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения				диспансеризации, углубленной диспансеризации в 2023 году». Целевой показатель выявления рака молочной железы – 0,55 на 1000 обследованных женщин	
2.10	Проведение скрининговых исследований рака предстательной железы (у мужчин): в возрасте 45,50, 55, 60 и 64 лет – определение простат-специфического антигена в крови в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций	Охвачено определением простат-специфического антигена в крови не менее 95 % мужчин от числа подлежащих, прошедших диспансеризацию определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Минздрава ПК от 23 января 2023 г. № 34-01-02-42 «О проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, углубленной диспансеризации в 2023 году»	Регулярное
2.11	Проведение скрининговых исследований рака толстого кишечника и прямой кишки: в возрасте от 40 до 64 лет – исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом раз в 2 года, в возрасте от 65 до 75 лет – 1 раз в год в рамках диспансеризации	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций	Охвачено исследованием кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом не менее 95 % лиц от числа подлежащих, прошедших диспансеризацию определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Минздрава ПК от 23 января 2023 г. № 34-01-02-42 «О проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, углубленной диспансеризации в 2023 году». Целевой показатель выявления рака толстого кишечника и прямой кишки – 0,3 на 1000 обследованных лиц	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	определенных групп взрослого населения					
2.12	Проведение скрининговых исследований рака пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет – эзофагогастро-дуоденоскопия в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций	Охвачено эзофагогастро-дуоденоскопией не менее 95 % лиц от числа подлежащих, прошедших диспансеризацию определенных групп взрослого населения в соответствии с приказом Минздрава ПК от 23 января 2023 г. № 34-01-02-42 «О проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, углубленной диспансеризации в 2023 году»	Регулярное
2.13	Организация комплекса мероприятий «Онкопатруль»	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Организация выездов врачей-специалистов на предприятия Пермского края с привлечением сотрудников ЦАОП и передвижных мобильных комплексов. Не менее 1 выезда в квартал – для медицинских организаций, участвующих в проведении комплекса мероприятий «Онкопатруль»	Регулярно
2.14	Проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, с ежемесячным анализом онкологических показателей	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Протокол видеоселекторных совещаний (4 совещания в год, ежеквартально)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	(заболеваемость новообразованиями, смертность от новообразований, раннее выявление, число посмертно учтенных, запущенность, активное выявление)					
2.15	Проведение совещаний по разбору случаев поздней диагностики онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Разработка плана-графика проведения совещаний, его утверждение приказом Минздрава ПК	Регулярное
2.16	Проведение цикла усовершенствования для медицинских работников смотровых кабинетов (кабинетов раннего выявления заболеваний) по теме «Онконастороженность»	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Организация и проведение ежегодного тематического цикла общего усовершенствования по вопросам онконастороженности медицинских работников смотровых кабинетов	Регулярное
2.17	Увеличение числа профилактических мероприятий в районах Пермского края с высоким уровнем смертности и одногодичной летальности, с низким уровнем ранней диагностики, с низким уровнем и качеством профилактических медицинских осмотров	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главные врачи медицинских организаций	Организация выездов врачей-специалистов на предприятия Пермского края с привлечением сотрудников ЦАОП и передвижных мобильных комплексов. Не менее 2 выездов в квартал в районы с высоким уровнем смертности и одногодичной летальности, с низким уровнем ранней диагностики, с низким уровнем и качеством профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	Регулярно

1	2	3	4	5	6	7
	и диспансеризации определенных групп взрослого населения				определенных групп взрослого населения	
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1	Увеличение абсолютного числа диагностической технологии ПЭТ КТ	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, руководитель филиала в г. Перми Акционерного общества «К+31», главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведение количества ПЭТ-КТ исследований в рамках обязательного медицинского страхования с учетом федерального норматива объема ПЭТ-КТ исследований с целью выявления онкологических заболеваний и норматива объема Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Пермского края. План на 2023 год – количество ПЭТ-КТ исследований – 8 000. План на 2024 год – количество ПЭТ-КТ исследований – 8 000	Регулярное
3.2	Внедрение клинических рекомендаций по обследованию и лечению онкологических больных	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Проведение мониторинга актуализации клинических рекомендаций и внедрение их в практику в медицинских организациях Пермского края	Регулярное
3.3	Проведение анализа обеспеченности врачами-онкологами в медицинских организациях города Перми с целью определения дополнительной потребности и возможного открытия	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК, заместитель министра здравоохранения Пермского края	Ежегодная аналитическая записка	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	дополнительных первичных онкологических кабинетов с учетом прикрепленного населения					
3.4	Мониторинг деятельности кабинетов раннего выявления заболеваний в медицинских организациях Пермского края. Проведение мероприятий по организации работы кабинетов раннего выявления заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	ГКУЗ ПК «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГКУЗ ПК «МИАЦ»), Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Ежемесячный отчет по числу обследованных пациентов, количестве выявленной опухолевой и предопухолевой патологии, количестве оказанных услуг. Мониторинг кадровой обеспеченности, сменности работы, анализ организации потока пациентов кабинетов раннего выявления заболеваний (ежеквартально). Проведение мероприятий по повышению квалификации акушерок и фельдшеров кабинетов (в объеме не менее 144 часов). Обеспечение работы всех действующих кабинетов в 2 смены с нагрузкой 4 – 5 человек в час. Проведение разъяснительной работы врачами-специалистами для привлечения пациентов в кабинеты, обеспечение массового поточного характера профилактических исследований с возможностью записи через регистратуру поликлиник, инфоматы, сеть «Интернет»	Регулярно
3.5	Разработка единого протокола обследования	01.07.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Пермского края,	Разработан единый протокол обследования в кабинете раннего	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	в кабинете раннего выявления онкологических заболеваний (смотрового кабинета, ФАП)			главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК	выявления онкологических заболеваний (смотрового кабинета, ФАП) и направлен в медицинские организации Пермского края письмом Минздрава Пермского края	
3.6	Обеспечение укомплектованности врачебных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	01.01.2023	31.12.2023	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность врачебных должностей в 2023 году составляет 94 %	Регулярное
3.7	Обеспечение укомплектованности врачебных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	01.01.2024	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность врачебных должностей в 2024 году составляет 95 %	Регулярное
3.8	Обеспечение укомплектованности должностей фельдшерско-акушерских пунктов Пермского края	01.01.2023	31.12.2023	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность ФАП медицинскими работниками в 2023 году составляет 94%	Регулярное
3.9	Обеспечение укомплектованности должностей фельдшерско-акушерских пунктов Пермского края	01.01.2024	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность ФАП медицинскими работниками в 2024 году составляет 95 %	Регулярное
3.10	Повышение укомплектованности	01.01.2023	31.12.2023	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий	Укомплектованность должностей в 2023 году составляет 88 %	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинских организаций Пермского края врачами-рентгенологами			по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК		
3.11	Повышение укомплектованности медицинских организаций Пермского края врачами-рентгенологами	01.01.2024	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность должностей в 2024 году составляет 90 %	Регулярное
3.12	Повышение укомплектованности медицинских организаций Пермского края врачами ультразвуковой диагностики	01.01.2023	31.12.2023	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность должностей в 2023 году составляет 88 %	Регулярное
3.13	Повышение укомплектованности медицинских организаций Пермского края врачами ультразвуковой диагностики	01.01.2024	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность должностей в 2024 году составляет 90 %	Регулярное
3.14	Повышение укомплектованности медицинских организаций Пермского края врачами-эндоскопистами	01.01.2023	31.12.2023	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность должностей в 2023 году составляет 77 %	Регулярное
3.15	Повышение укомплектованности медицинских организаций Пермского края врачами-эндоскопистами	01.01.2024	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК	Укомплектованность должностей в 2024 году составляет 80 %	Регулярное
3.16	Увеличение абсолютного числа проведенных	01.01.2023	31.12.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных маммографий с целью	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	маммографий с целью диагностики онкологических заболеваний				диагностики онкологических заболеваний к 2023 году до 85 000 исследований в год	
3.17	Увеличение абсолютного числа проведенных маммографий с целью диагностики онкологических заболеваний	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных маммографий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2024 году до 90 000 исследований в год	Регулярное
3.18	Увеличение абсолютного числа проведенных фиброгастроскопий с целью диагностики онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных фиброгастроскопий с целью диагностики онкологических заболеваний в 2023 году до 90 000 исследований в год	Регулярное
3.19	Увеличение абсолютного числа проведенных фиброгастроскопий с целью диагностики онкологических заболеваний	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных фиброгастроскопий с целью диагностики онкологических заболеваний в 2024 году до 100 000 исследований в год	Регулярное
3.20	Увеличение абсолютного числа проведенных колоноскопий с целью диагностики онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных колоноскопий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2023 году до 7 000 исследований в год	Регулярное
3.21	Увеличение абсолютного числа проведенных колоноскопий с целью диагностики онкологических	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных колоноскопий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2024 году до 10 000 исследований в год	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваний					
3.22	Увеличение абсолютного числа проведенных компьютерных томографий с диагностической целью	01.01.2023	31.12.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных компьютерных томографий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2023 году до 250 000 исследований в год	Регулярное
3.23	Увеличение абсолютного числа проведенных компьютерных томографий с диагностической целью	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных компьютерных томографий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2024 году до 355 000 исследований в год	Регулярное
3.24	Увеличение абсолютного числа проведенных магнитно-резонансных томографий с диагностической целью	01.01.2023	31.12.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных магнитно-резонансных томографий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2023 году до 25 000 исследований в год	Регулярное
3.25	Увеличение абсолютного числа проведенных магнитно-резонансных томографий с диагностической целью	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Увеличение абсолютного числа проведенных магнитно-резонансных томографий с целью диагностики онкологических заболеваний к 2024 году до 30 000 исследований в год	Регулярное
3.26	Повышение доли ЗНО, имеющих морфологическую верификацию	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Доля злокачественных новообразований, имеющих морфологическую верификацию, составляет к 2024 году 95 % от общего числа злокачественных новообразований	Регулярное
3.27	Оснащение медицинских	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра	Проведены закупка, поставка,	Разовое,

1	2	3	4	5	6	7
	организаций Пермского края 14 аппаратами рентгеновскими для флюорографии легких			здравоохранения Пермского края	установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования в рамках реализации региональной программы Пермского края «Модернизация первичного звена здравоохранения Пермского края»	делимое
3.28	Оснащение медицинских организаций Пермского края 13 аппаратами рентгеновскими маммографическими	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования в рамках реализации региональной программы Пермского края «Модернизация первичного звена здравоохранения Пермского края»	Разовое, делимое
3.29	Оснащение медицинских организаций Пермского края 10 аппаратами рентгеновскими маммографическими	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования в рамках реализации региональной программы Пермского края «Модернизация первичного звена здравоохранения Пермского края»	Разовое, делимое
3.30	Анализ потребности в организации работы ЦАОП на территории города Перми	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Аналитическая справка	Разовое, неделимое
3.31	Открытие ЦАОП на базе медицинской организации города Перми при наличии потребности на основании проведенного анализа	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Открыт ЦАОП при наличии потребности на основании проведенного анализа с учетом федерального норматива объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и норматива объема Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
					помощи Пермского края	
3.32	Организация маршрутизации пациентов в ЦАОП из прилегающих территорий города Перми	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Организована маршрутизация пациентов в ЦАОП	Разовое, неделимое
3.33	Организация и проведение диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями в первичных онкологических кабинетах, ЦАОП и ГБУЗ ПК «ЛКОД»	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Организовано диспансерное наблюдение онкологических больных в 44 первичных онкологических кабинетах и 8 ЦАОП, осуществляется ежемесячный мониторинг охвата диспансерным наблюдением по данным ЕИСЗ ПК	Регулярное
3.34	Анализ текущей деятельности ЦАОП	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Ежемесячный анализ доступности медицинской помощи, количества посещений врача-онколога, курсов противоопухолевой лекарственной терапии. Ежеквартальный анализ схем для проведения противоопухолевой лекарственной терапии, кадровой обеспеченности ЦАОП, функции врачебной должности и др.	Регулярное
3.35	Увеличение количества коек для проведения лекарственной терапии в условиях дневного стационара ЦАОП	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главные врачи медицинских	ГБУЗ ПК «Городская больница г. Соликамск» – 10 коек, ГБУЗ ПК «КБ им. Вагнера Е.А.» г. Березники – 20 коек, ГБУЗ ПК «Чайковская ЦГБ» – 20 коек	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
				организаций		
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Проведение информационно-просветительских мероприятий по формированию положительного образа врача-онколога, повышению мотивации и приверженности к лечению	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «ЦОЗМП», главный внештатный специалист Минздрава ПК по медицинской профилактике, главный врач ГБУЗ ПК «ПКОД», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Размещено не менее 3 видеосюжетов, не менее 5 публикаций в интернет-ресурсе в квартал ежегодно	Регулярное
4.2	Организация системы трехэтапной медицинской реабилитации онкологических пациентов	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Трехэтапная медицинская реабилитация утверждена приказом Минздрава ПК	Разовое, неделимое
4.3	Приобретение необходимого реабилитационного оборудования в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н, в медицинские организации 1, 2, 3-го этапов медицинской	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главные врачи медицинских организаций	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования в рамках реализации программы медицинской реабилитации	Разовое, делимое

1	2	3	4	5	6	7
	реабилитации онкологических пациентов					
4.4	Оснащение реабилитационным оборудованием отделения медицинской реабилитации онкологических пациентов	01.01.2023	31.12.2023	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главный врач медицинской организации	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования для организации 2-го этапа медицинской реабилитации в 1 медицинской организации (ГБУЗ ПК «ПККГВВ»)	Разовое, неделимое
4.5	Оснащение реабилитационным оборудованием отделения медицинской реабилитации онкологических пациентов	01.01.2024	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главный врач медицинской организации	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования для организации 2-го этапа медицинской реабилитации в 1 медицинской организации (ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»)	Разовое, неделимое
4.6	Обучение членов мультидисциплинарной реабилитационной команды физической и реабилитационной медицины для работы в отделении медицинской реабилитации онкологических пациентов	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главный врач медицинской организации	Проведено обучение врачей по специальности «Врач физической и реабилитационной медицины»	Разовое, делимое
4.7	Организация 2-го этапа медицинской реабилитации онкологических пациентов	01.01.2023	31.12.2023	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главный врач	2-й этап медицинской реабилитации онкологических пациентов организован в ГБУЗ ПК «ПККГВВ»	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
				медицинской организации		
4.8	Организация 3-го этапа медицинской реабилитации онкологических пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	3-й этап медицинской реабилитации организован в 14 медицинских организациях	Разовое, делимое
4.9	Организация 3-го этапа медицинской реабилитации онкологических пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	3-й этап медицинской реабилитации организован в 2 медицинских организациях (ГБУЗ ПК «Краснокамская городская больница», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника г. Перми»)	Разовое, неделимое
4.10	Организация 3-го этапа медицинской реабилитации онкологических пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	3-й этап медицинской реабилитации организован в 1 медицинской организации ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа»	Разовое, неделимое
4.11	Увеличение доли пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	Доля пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации после завершения 1-го этапа медицинской реабилитации составляет в: 2022 г. – не менее 20 %; 2023 г. – не менее 23 %; 2024 г. – не менее 25 %	Регулярное, ежегодное
4.12	Увеличение доли пациентов, направленных на 3-й этап медицинской	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный	Доля пациентов, закончивших лечение на 1-м или 2-м этапе и направленных на 3-й этап медицинской реабилитации	Регулярное, ежегодное

1	2	3	4	5	6	7
	реабилитации после завершения 1-го этапа и (или) 2-го этапа			внештатный специалист по медицинской реабилитации Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	составляет в: 2022 г. – не менее 15 %; 2023 г. – не менее 20 %; 2024 г. – не менее 25 %	
4.13	Увеличение абсолютного числа генетических исследований на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведение молекулярно-генетических исследований в рамках обязательного медицинского страхования с учетом федерального норматива объема молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и норматива объема Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Пермского края. Не менее 2000 исследований в год (2023, 2024 годы)	Регулярное
4.14	Организация, внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с патолого-анатомическими референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведение не менее 50 консультаций в год	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.15	Организация отбора онкологических пациентов с целью направления для высокотехнологичной медицинской помощи в федеральных медицинских учреждениях	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», председатель комиссии Пермского края по отбору пациентов для направления на высокотехнологичную медицинскую помощь за пределы территории Пермского края	Осуществление направления пациентов в ЕИСЗ ПК для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за пределы территории Пермского края в федеральные медицинские организации. План на 2023 год – 150 человек, план на 2024 год – 200 человек	Регулярное
4.16	Организация пребывания пациентов вне места проживания после прохождения процедуры противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края	Ежегодно обеспечено пребывание онкологических пациентов в медицинских организациях в период лечения в условиях дневного стационара	Регулярное
4.17	Дистанционное консультирование отдельных онкологических пациентов с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ) с целью определения	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведение телемедицинских консультаций с НМИЦ при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74. План на 2023 год – 50 человек, План на 2024 год – 100 человек	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	лечебной тактики					
4.18	Проведен анализ потребности в переоснащении медицинских организаций Пермского края медицинским оборудованием	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края	Сформирован перечень медицинских организаций, подлежащих к переоснащению, ежегодно	Разовое, делимое
4.19	Проведена закупка медицинского оборудования в 1 медицинскую организацию Пермского края, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный врач медицинской организации	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования, запланированного на 2023 год для ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Разовое, неделимое
4.20	Оснащение ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» линейным ускорителем с целью	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования	Разовое, делимое

1	2	3	4	5	6	7
	проведения конформной дистанционной лучевой терапии					
4.21	Оснащение ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» линейным ускорителем с целью проведения конформной дистанционной лучевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный врач медицинской организации	Мониторинг числа пациентов, получившим лучевое лечение на линейном ускорителе. Не менее 1000 человек в 2023 году, не менее 1100 человек в 2024 году	Регулярное
4.22	Оснащение ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» станцией дозиметрического планирования и оконтуривания Eclipse (версия 16) с целью проведения конформной дистанционной лучевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный врач медицинской организации	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования	Разовое, делимое
4.23	Увеличение абсолютного числа случаев оказания медицинской помощи онкологическим больным в ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» на линейном ускорителе с целью проведения конформной дистанционной лучевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Мониторинг числа пациентов, получившим лучевое лечение на линейном ускорителе. Не менее 1000 случаев в 2023 году, не менее 1100 случаев в 2024 году	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.24	Проведена закупка медицинского оборудования в медицинские организации Пермского края, оказывающие помощь больным с онкологическими заболеваниями, в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «онкология», утвержденным приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный врач медицинской организации	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования для нужд ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» (в 2023 и 2024 годах), ГБУЗ ПК «Краевая больница им. Вагнера Е.А.» г. Березники и ГБУЗ ПК «Чайковская центральная городская больница» в 2024 году	Разовое, неделимое
4.25	Создание на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» процедурного кабинета централизованного разведения противоопухолевых лекарственных препаратов	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведены закупка, поставка, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования в ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» для организации работы процедурного кабинета централизованного разведения противоопухолевых лекарственных препаратов	Разовое, делимое
4.26	Внедрение на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» методов лечения из Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи,	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Осуществлено оказание медицинской помощи методами лечения из Перечня. В 2023 году – не менее 30 случаев, в 2024 году – не менее 40 случаев	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (раздел II Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 02.03.2023 № 152-п) (далее – Перечень)					
4.27	Внедрение видеозндоскопических оперативных технологий при ЗНО желудочно-кишечного тракта	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Выполнение лапароскопически-ассистированных хирургических вмешательств. В 2023 году не менее 30 случаев, в 2024 году не менее 40 случаев	Регулярное
4.28	Внедрение реконструктивно-пластических хирургических вмешательств	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов, отсроченная реконструкция молочной железы, в том числе с использованием эндопротеза, реконструктивно-пластические операции при фарингостомах. В 2023 году не менее 10 случаев,	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					в 2024 году не менее 20 случаев	
4.29	Внедрение микрохирургических хирургических вмешательств при ЗНО головы и шеи	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Пермского края; главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Внедрение резекции щитовидной железы и тиреоидэктомии с микрохирургическим невролизом. В 2023 году не менее 10 случаев, в 2024 году не менее 20 случаев	Регулярное
4.30	Проведен анализ коечного фонда медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, с учетом подходов к территориальному планированию	01.08.2023	31.10.2023	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Аналитическая записка и организация коечного фонда медицинских организаций с учетом норматива объема медицинской помощи Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Пермского края	Разовое, неделимое
4.31	Реорганизации структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным с учетом требований Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.08.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Структура медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при онкологических заболеваниях, утверждена приказом Минздрава ПК	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1	Сверка данных регионального сегмента «канцер-регистра» ЕИСЗ ПК с данными медицинских организаций	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Организована ежемесячная сверка данных	Регулярное
5.2	Контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, ГКУЗ ПК «МИАЦ», начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Мониторинг числа пациентов, прошедших обследование в текущем году, ежемесячно	Регулярное
5.3	Реализация мероприятий по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций	Обеспечение доступности медицинской помощи (часы работы врачей-специалистов, транспортная доступность). Комплексный подход врача-онколога к пациенту с учетом индивидуальных психологических особенностей, информирование о степени риска и важности лечения, ответы на вопросы, конструктивная когнитивная оценка. Упрощение режима дозирования лекарственных препаратов	Регулярное
5.4	Создание цифрового мониторинга диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями в ЕИСЗ ПК	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ», начальник управления по организации медицинской помощи взрослому	В подсистеме «Онкология» ЕИСЗ ПК создана возможность ведения мониторинга диспансерного наблюдения	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
				населению Минздрава ПК		
5.5	Осуществление диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	В рамках центра телемедицинских технологий ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» организовано телемедицинское консультирование пациентов с онкологическими заболеваниями. В 2023 году выполнено 100 консультаций. В 2024 году выполнено 500 консультаций	Разовое, делимое
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1	Создание отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций	Созданы и функционируют отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи для оказания амбулаторной паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	Разовое, делимое
6.2	Создание отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций	Создано 4 отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи на базе: ГБУЗ ПК «Городская поликлиника № 7», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 5», ГБУЗ ПК «Городская больница Архангела Михаила и всех Небесных Сил», ГБУЗ ПК «Городская клиническая поликлиника № 2»	Разовое, неделимое
6.3	Создание отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций	Создано 1 отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи на базе ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
					округа»	
6.4	Увеличение числа пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций	Увеличение числа пациентов, в том числе онкологических, получивших паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 %	Ежегодное, регулярное
6.5	Обеспечение медицинскими изделиями паллиативных пациентов, выписанных из респираторного центра паллиативной медицинской помощи и нуждающихся в респираторной поддержке на дому	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций	100 % пациентов, выписанных из респираторного центра паллиативной медицинской помощи и нуждающихся в респираторной поддержке на дому, обеспечены медицинскими изделиями для ее проведения	Ежегодное, регулярное
6.6	Совершенствование формирования сводной заявки на наркотические средства и психотропные вещества с учетом расчета потребности	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи	Ежегодное формирование сводной заявки на наркотические средства и психотропные вещества с учетом расчета потребности	Регулярное
6.7	Проведение закупочных процедур наркотических средств и психотропных веществ для лечения паллиативных пациентов	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи	Заключен государственный контракт, произведена поставка лекарственных препаратов	Разовое, делимое
6.8	Пациенты, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, обеспечены лекарственными	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи, главные врачи медицинских организаций	Полнота выборки лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения	Ежегодное, регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества				наркотических средств и психотропных веществ в инвазивных лекарственных формах – не менее 95 %	
6.9	Ведение регистра пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист Минздрава ПК по паллиативной медицинской помощи	100 % пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, включены в регистр	Регулярное
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1	Анализ качества и полноты предоставления учетно-отчетных форм медицинскими организациями	01.01.2023	31.12.2024	ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Ежемесячно	Регулярно
7.2	Организация выездной работы специалистов ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» в медицинские организации с целью контроля исполнения Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г.	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Не менее 50 выездов в год в соответствии с планом-графиком	Регулярно

1	2	3	4	5	6	7
	№ 116н					
7.3	Ведение ежемесячного мониторинга реализации регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» и контроль достижения целевых показателей медицинскими организациями Пермского края	01.01.2023	31.12.2024	ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	1 отчет ежемесячно	Регулярно
7.4	Ведение ежемесячного мониторинга реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных (19 сигнальных показателей), и контроль достижения целевых показателей медицинскими организациями Пермского края	01.01.2023	31.12.2024	ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	1 отчет ежемесячно	Регулярно
7.5	Организация деятельности Центра телемедицинских консультаций на базе ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер» и проведение телемедицинских	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК; главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведено не менее 100 консультаций в год	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	консультаций, в том числе в НМИЦ, по вопросам диагностики, лечения, реабилитации и паллиативной помощи в формате консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи					
7.6	Участие в организационно-методических мероприятиях ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России в рамках соглашения между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Минздравом ПК	01.01.2023	31.12.2024	Министр здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК	Совместно с НМИЦ организация и проведение на территории Пермского края организационно-методических мероприятий (мастер-класс, выезд кураторов НМИЦ, ВКС с главным онкологом Минздрава России)	Регулярное
7.7	Проведение мониторинга реализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в части реализации скрининговых программ, разбора запущенных случаев, срока оказания медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главные внештатные специалисты Минздрава ПК, ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Подготовлен ежеквартальный анализ реестров счетов медицинских организаций Пермского края в части своевременности начала оказания медицинской помощи, диспансерного наблюдения онкологических больных, а также выполнения скрининговых программ в рамках профилактических мероприятий	Регулярное
7.8	Мониторинг правильности выбора первоначальной причины	01.01.2023	31.12.2024	ГКУЗ ПК «МИАЦ», главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК, главный врач	Главными внештатными специалистами Минздрава ПК (онкологом, патологоанатомом,	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	смерти пациентов с онкологическими заболеваниями			ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций	судебно-медицинским экспертом) проведен 100 % анализ первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями	
7.9	Организация выездов врачей-кураторов в медицинские организации в целях оказания методической помощи	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК, главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций	Оказание методической и консультативной помощи специалистам медицинских организаций, рекомендации, предложения по улучшению качества оказания онкологической помощи. Запланировано не менее 50 выездов в год	Регулярное
7.10	Контроль качества и обоснованности выбора первоначальной причины смерти и сверка с данными территориального «Канцер-регистра»	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, ГКУЗ ПК «МИАЦ», главные внештатные специалисты Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	Осуществление централизованного мониторинга показателей смертности населения и повышение качества оформления медицинских свидетельств о смерти с учетом данных территориального сегмента «Канцер-регистра»	Регулярное
7.11	Разработка и внедрение стандартных операционных процедур (далее – СОП) по уходу за трахеостомическими и эндотрахеальными трубками в медицинских организациях Пермского края	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Проведен внутренний аудит по выполнению СОП. В 2023 году СОП внедрены в 3 медицинских организациях. В 2024 году СОП внедрены в 8 медицинских организациях	Разовое, неделимое
7.12	Разработка и внедрение СОП по профилактике осложнений у хирургических больных в медицинских	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Проведен внутренний аудит по выполнению СОП. В 2023 году СОП внедрены в 3 медицинских организациях. В 2024 году СОП внедрены	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	организациях Пермского края				в 8 медицинских организациях	
7.13	Обеспечение безопасности пациента: разработка и внедрение стандартных операционных процедур (СОП, программы) профилактики падений в медицинских организациях Пермского края	01.01.2023	31.12.2024	Главные врачи медицинских организаций, начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК	Проведен внутренний аудит по выполнению СОП. В 2023 году СОП внедрены в 10 медицинских организациях. В 2024 году СОП внедрены в 20 медицинских организациях	Разовое неделимое
7.14	Разработка, утверждение, актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист – онколог Минздрава ПК, главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций	Утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций Пермского края, осуществляющих диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями	Ежегодное, регулярное
7.15	Разработан мониторинг основных эпидемиологических показателей (заболеваемость, смертность, инвалидизация)	01.01.2023	31.12.2024	Начальник управления по организации медицинской помощи взрослому населению Минздрава ПК, главный внештатный специалист-онколог Минздрава ПК	Сформирован ежемесячный мониторинг основных демографических показателей для оценки деятельности медицинских организаций и планирования объемов медицинской помощи	Регулярное
7.16	Разработан план по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения,	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края	Проведение общественных советов Минздрава ПК и медицинских организаций, а также иных межведомственных мероприятий по вопросам сотрудничества, в том числе в целях развития паллиативной	Ежегодное, регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	религиозными организациями, волонтерскими движениями				помощи и ухода за пациентами на дому и в медицинских организациях, не менее двух раз в год	
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1	Организация и проведение очных и заочных телемедицинских консультаций по определению тактики диагностики и лечения онкологических больных Пермского края с национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ ПК «Пермский краевой онкологический диспансер»	Проведено не менее 100 телемедицинских консультаций в год	Регулярное
8.2	Создание в ЕИСЗ ПК мониторинга сроков проведения диагностических исследований для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и больных со злокачественными новообразованиями	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ»	В подсистеме «Онкология» ЕИСЗ ПК создана возможность ведения мониторинга сроков оказания диагностических исследований для онкологических больных на всех уровнях оказания медицинской помощи	Разовое, неделимое
8.3	Создание электронного расписания в ЕИСЗ ПК для онкологических больных на всех уровнях	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных	В подсистеме «Онкология» ЕИСЗ ПК создана возможность ведения электронного расписания для онкологических больных на всех	Разовое, неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	оказания медицинской помощи			информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ»	уровнях оказания медицинской помощи для оказания медицинской помощи и диагностических услуг	
8.4	Создание электронного расписания для диспансерной группы онкологических больных в ЕИСЗ ПК	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ»	В подсистеме «Онкология» ЕИСЗ ПК создана возможность ведения электронного расписания для диспансерного наблюдения онкологических больных на всех уровнях оказания медицинской помощи с возможностью оповещения через личный кабинет пациента	Разовое, неделимое
8.5	Создание отдельного модуля в ЕИСЗ ПК «Канцер-регистр»	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Создан модуль «Канцер-регистр»	Разовое, неделимое
8.6	Создание в ЕИСЗ ПК системы возможности передачи результатов диагностических исследований в личный кабинет пациента	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Реализована техническая возможность в ЕИСЗ ПК передачи результатов диагностических исследований в личный кабинет пациента на едином портале государственных услуг	Разовое, неделимое
8.7	Организация и проведение мониторинга показателя «Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, участвующих в оказании	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении; ГКУЗ ПК «МИАЦ»	100 % государственных медицинских организаций Пермского края, участвующих в оказании медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, обеспечивающих информационное взаимодействие с Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения, %»					
8.8	Мониторинг передачи количества структурированных электронных медицинских документов из медицинских организаций в федеральную вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему (далее – ВИМИС) «Онко»	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Отчет по количеству переданных структурированных электронных медицинских документов ежеквартально	Регулярное
8.9	Мониторинг подключения системы «Центральный архив медицинских изображений» (далее – ЦАМИ) с целью увеличения функциональных возможностей	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Мониторинг подключение компьютерных томографов. Мониторинг подключения магнитно-резонансных томографов. Мониторинг подключения маммографических комплексов. Мониторинг подключения флюорографов. Мониторинг подключения	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	использования программной части для качественного оказания медицинской помощи, увеличения производительности, выстраивания распределенной архитектуры хранения изображений, организации «второго мнения»				рентгendiагностических комплексов	
8.10	Мониторинг функционирования системы ЦАМИ с целью увеличения функциональных возможностей использования программной части для качественного оказания медицинской помощи, увеличения производительности, выстраивания распределенной архитектуры хранения изображений, организации «второго мнения»	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Мониторинг передачи ЦАМИ ЕИСЗ ПК данных 31 компьютерного томографа. Мониторинг передачи ЦАМИ ЕИСЗ ПК данных 4 магнитно-резонансных томографов. Мониторинг передачи ЦАМИ ЕИСЗ ПК данных 33 маммографических комплексов. Мониторинг передачи ЦАМИ ЕИСЗ ПК данных 43 флюорографов. Мониторинг передачи ЦАМИ ЕИСЗ ПК данных 148 рентгendiагностических комплексов	Регулярное
8.11	Контроль актуальности унифицированных форм медицинской документации	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных	Соответствие унифицированных форм медицинской документации и справочников	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	и справочников			информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»		
8.12	Разработаны мероприятия по развитию метода цифровой микроскопии	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, главный внештатный специалист по лабораторной диагностике, главный внештатный специалист по патологической анатомии, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Возможность передачи цифрового изображения цитологической и гистологической микроскопии в центральный архив медицинских изображений	Разовое, неделимое
8.13	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» через защищенную сеть передачи данных, оснащением автоматизированными рабочими местами медицинских работников	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	100 % медицинских организаций обеспечены доступом к сети «Интернет» через ЗСПД. Ежемесячная отчетность о подключении к сети «Интернет» и оснащении автоматизированных рабочих мест в подсистеме ЕГИСЗ	Регулярное
8.14	Мониторинг информирования пациентов механизмами обратной связи посредством сайта учреждения, инфоматов	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Организация на сайтах медицинских организаций Пермского края рубрик «вопрос-ответ» или «анкета»	Разовое, делимое

1	2	3	4	5	6	7
8.15	Формирование маршрута онкологического пациента на основании клинических рекомендаций и данных ЕИСЗ ПК в ВИМИС «Онко»	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Создана в ЕИСЗ ПК возможность построения маршрута онкологического пациента для анализа своевременности и качества оказания медицинской помощи	Разовое, неделимое
8.16	Создание «зеленого коридора» в расписании для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Пермского края, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении, ГКУЗ ПК «МИАЦ»	Обеспечена возможность создания «зеленого коридора» в расписании ЕИСЗ ПК на диагностические исследования для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание	Разовое, неделимое
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1	Анализ потребности медицинских организаций Пермского края в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	Ежегодное утверждение приказа Минздравом ПК об утверждении потребности в кадрах	Регулярно
9.2	Проведение обучения врачей-специалистов по специальности «рентгенология»	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	Сформирована потребность, и соответствующая заявка на целевое обучение не менее 9 специалистов направлена в Министерство здравоохранения Российской Федерации. Направляется ежегодно	Регулярно
9.3	Проведение обучения врачей-специалистов	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий	Сформирована потребность, и соответствующая заявка	Регулярно

1	2	3	4	5	6	7
	по специальности «эндоскопия»			по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	на переподготовку не менее 2 специалистов направлена в Министерство здравоохранения Российской Федерации. Направляется ежегодно	
9.4	Проведение обучения врачей-специалистов по специальности «ультразвуковая диагностика»	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	Сформирована потребность, и соответствующая заявка на целевое обучение не менее 2 специалистов и не менее 1 специалиста на переподготовку направлена в Министерство здравоохранения Российской Федерации. Направляется ежегодно	Регулярно
9.5	Мероприятия по формированию и расширению системы материальных и моральных стимулов медицинских работников (проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года» и др.)	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК, главные врачи медицинских организаций	Ежегодное проведение регионального этапа Всероссийских конкурсов «Врач года» и «Лучший средний медицинский работник». Привлечение врачей и средних медицинских работников к участию в программе «Земский доктор – земский фельдшер», в региональной программе «Медицинские кадры Прикамья», реализация Закона Пермского края «О бесплатном предоставлении земельных участков для жилищного строительства», введение доплаты за наставничество. Сформирован отчет по проведению мероприятий по формированию и расширению системы материальных и моральных стимулов медицинских работников	Регулярно
9.6	Формирование заявки на целевое обучение по программам	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли	Заявка на целевое обучение не менее 9 специалистов по рентгенологии, не менее 2 специалистов	Регулярно

1	2	3	4	5	6	7
	ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и в рамках проекта «Краевая ординатура»			здравоохранения Минздрава ПК; ФГБОУ ВО «ПГМУ им. Вагнера Е.А.» Минздрава России; главные врачи медицинских организаций	по ультразвуковой диагностике, не менее 8 специалистов по онкологии, по «краевой ординатуре», не менее 6 специалистов по рентгенологии, не менее 2 специалистов по УЗИ направлена в Министерство здравоохранения Российской Федерации. Направляется ежегодно	
9.7	Формирование ежегодного плана повышения квалификации и переподготовки медицинских и немедицинских специалистов, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК; главные врачи медицинских организаций	Направление в Министерство здравоохранения Российской Федерации заявки на обучение медицинских и немедицинских работников по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Направляется ежегодно	Регулярно
9.8	Контроль уровня укомплектованности профильными специалистами в медицинских организациях Пермского края и ЦАОП	01.01.2023	31.12.2024	Начальник отдела формирования, мониторинга и анализа мероприятий по работе с кадрами в отрасли здравоохранения Минздрава ПК; главные врачи медицинских организаций	Укомплектованность врачами до 90 %. Ежеквартальный мониторинг кадрового обеспечения ЦАОП	Регулярно