



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменения в распоряжение  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 09.07.2025 № 13-рп**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»:

1. Внести изменение в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 09.07.2025 № 13-рп «Об утверждении Региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Омельницкого В.В.

**Губернатор  
Санкт-Петербурга**

**А.Д.Беглов**

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
Санкт-Петербурга  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»  
на 2025-2030 годы**

**1. Текущее состояние онкологической помощи в Санкт-Петербурге.  
Основные показатели онкологической помощи населению Санкт-Петербурга**

**1.1. Краткая характеристика Санкт-Петербурга в целом**

Санкт-Петербург – город федерального значения, административный центр Северо-Западного федерального округа.

Санкт-Петербург расположен у восточной оконечности Финского залива Балтийского моря в центре пересечения морских, речных путей и наземных магистралей, является европейскими воротами России, ее стратегическим центром, наиболее приближенным

к странам Европейского сообщества. Внутренние воды занимают около 10 % территории Санкт-Петербурга. Обладает значительным природно-ресурсным потенциалом, высокоразвитой промышленностью, густой транспортной сетью, обеспечивая связи Российской Федерации с другими странами.

В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 30.06.2005 № 411-68 «О территориальном устройстве Санкт-Петербурга» административно-территориальными единицами Санкт-Петербурга являются 18 районов Санкт-Петербурга, расположенных на площади 1 439 кв.км: Адмиралтейский, Василеостровский, Выборгский, Калининский, Кировский, Колпинский, Красногвардейский, Красносельский, Кронштадтский, Курортный, Московский, Невский, Петроградский, Петродворцовый, Приморский, Пушкинский, Фрунзенский, Центральный районы.

Внутригородскими муниципальными образованиями Санкт-Петербурга являются муниципальные округа, города и поселки (внутригородские территории города федерального значения Санкт-Петербурга).

Санкт-Петербург и его окрестности относятся к атлантико-континентальной области умеренного пояса. Климат Санкт-Петербурга имеет черты морского и континентального климата, с умеренно мягкой зимой и умеренно теплым летом.

По данным Росстата, по состоянию на 01.01.2025 население Санкт-Петербурга составило 5 652 922 человека. При этом численность прикрепленного взрослого населения составила 4 706 095 человек.

Удельный вес населения в Санкт-Петербурге в возрасте старше трудоспособного в общей численности населения Санкт-Петербурга составил 28 %.

Плотность населения составляет 4 029,17 человека на квадратный километр.

Ежегодно растет показатель ожидаемой продолжительности жизни при рождении: относительно 2015 года (74,42 года) в 2024 году этот показатель увеличился до 76,55 года, что превышает данные по Российской Федерации (73,48 года).

Увеличение продолжительности жизни и высокая доля пожилых лиц означает рост потенциального контингента онкологических пациентов, что требует соответствующего развития онкологической помощи.

Санкт-Петербург, второй по численности населения город Российской Федерации, – это одновременно и культурная столица, и крупный промышленный мегаполис. Основа промышленности Санкт-Петербурга – тяжелая индустрия машиностроения и судостроения, предприятия черной и цветной металлургии, химической промышленности, приборостроения и электроники.

Деятельность предприятий промышленности негативно воздействует на экологическую ситуацию в городе. Свое негативное влияние на экологию оказывает также развитая транспортная система.

### Половозрастной состав Санкт-Петербурга по состоянию на 01.01.2024

Таблица 1

№ п/п	Возраст, лет	Оба пола	Мужчины	Женщины
1	2	3	4	5
1	До 1 года	46903	24540	22363
2	1–2	97468	49687	47781
3	3–4	97716	49916	47800
4	5	52855	27107	25748
5	6	55506	28275	27231
6	7	61280	31495	29785
7	8–9	122545	63237	59308
8	10–14	271674	139245	132429
9	15	45408	23354	22054
10	16–17	86755	44061	42694
11	18–19	101596	48775	52821
12	20–24	334406	178714	155692
13	25–29	282838	138639	144199
14	30–34	381922	181937	199985
15	35–39	526646	252611	274035
16	40–44	479717	227014	252703
17	45–49	417697	194184	223513
18	50–54	385176	176971	208205
19	55–59	348206	152780	195426
20	60–64	385092	156132	228960
21	65–69	346002	128391	217611
22	70 и старше	670355	206040	464315
	Всего	5597763	2523105	3074658

Национальный состав – русские (90,6 %), украинцы (0,6 %), татары (0,4 %), азербайджанцы (0,4 %), белорусы (0,3 %), армяне (0,3 %), узбеки (0,3 %), таджики (0,2 %), евреи (0,2 %), башкиры (0,1 %) и представители других национальностей.

#### 1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности злокачественных новообразований (далее – ЗНО)

За последние десять лет «грубый» показатель заболеваемости ЗНО вырос с 502,03 на 100 тыс. населения до 533,5 тыс. населения. Динамика за десять лет в разрезе пола представлена в таблице 2.

**Заболееваемость злокачественными новообразованиями  
(грубый и стандартизованный) всего населения региона  
и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения**

Таблица 2

№ п/п	Население	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Все население	«Грубый»	493,66	494,21	483,26	505,79	439,79	469,86	490,24	516,26	530,9	536,2
		Стандартизованный	267,84	266,89	260,21	269,05	231,35	247,29	256,17	262,5	265,2	
2	Мужчины	«Грубый»	446,6	444,63	436,3	446,88	401,18	422,76	451,00	473,05	485,3	500,1
		«Стандартизованный»	295,45	289,49	283,19	284,86	250,39	262,12	277,92	285,3	284,7	
3	Женщины	«Грубый»	532,45	535,14	522,11	554,52	471,7	508,81	522,48	551,74	568,4	575,4
		Стандартизованный	261,00	263,72	255,75	268,96	228,92	247,9	253,44	257,61	263,6	

Динамика показателя была неоднородной: с 2016 по 2018 отмечалось небольшое снижение, в 2019 – подъем, резкое временное падение в 2020 году (связано с пандемией COVID-19 и снижением обращаемости), а затем уверенное повышение в 2021-2025 гг. до максимума. При этом стандартизованный показатель остался на сопоставимом уровне. Стабильный стандартизованный показатель при росте «грубого» показателя указывает, что увеличение абсолютной заболеваемости во многом обусловлено старением населения и улучшением выявляемости, а не реальным ростом заболеваемости онкологическими заболеваниями.

На протяжении десятилетнего интервала заболеваемость среди женщин традиционно выше, чем среди мужчин. Гендерный разрыв в заболеваемости обусловлен большей продолжительностью жизни женщин и высокой частотой встречаемости некоторых локализаций (например, рак молочной железы). Стандартизованные показатели имеют тенденцию к снижению у обоих полов.

При расчете показателей использованы данные о численности и половозрастном составе населения на 01.01.2024 в связи с временным приостановлением распространения показателей демографической статистики на основании ч. 10 ст. 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

В разрезе районов Санкт-Петербурга информация о заболеваемости представлена в таблице 3. Обращает на себя внимание широкий разброс показателя. Минимальное значение в Пушкинском районе – 430,5 на 100 тыс. населения, максимальное в Кировском районе – 636,6 на 100 тыс. населения.

В центральных и индустриально развитых районах, как правило, показатели выше, что может быть связано с большей долей пожилого населения.

**Заболееваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения  
(«грубый» показатель)**

Таблица 3

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	459,8	449,0	455,3	455,1	382,6	412,0	404,4	413,3	442,2	441,6
2	Василеостровский	521,1	459,0	466,2	513,7	480,7	491,5	517,7	521,7	536,5	565,4
3	Выборгский	529,5	505,6	469,3	473,2	467,2	455,5	494,9	598,8	562,8	550,6
4	Калининский	504,1	485,4	458,1	512,6	442,8	483,0	498,0	519,0	543,0	534,0
5	Кировский	503,5	522,3	558,1	585,1	513,7	520,9	506,1	511,3	623,3	636,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Колпинский	434,3	465,1	467,8	470,3	438,3	504,9	561,7	515,1	576,7	549,8
7	Красногвардейский	456,1	494,4	503,5	539,1	448,7	476,1	573,3	573,7	550,5	557,6
8	Красносельский	543,9	571,9	510,0	497,7	440,5	495,4	543,5	549,6	578,6	605,9
9	Кронштадтский	560,5	569,3	493,7	592,5	432,4	452,8	511,1	580,2	568,3	564,3
10	Курортный	435,2	406,6	477,3	455,5	383,6	385,6	461,5	525,0	529,0	527,8
11	Московский	496,3	505,7	469,4	523,6	425,9	475,4	484,0	538,9	543,9	568,7
12	Невский	507,2	488,7	467,7	498,9	414,3	442,3	471,7	523,4	530,9	528,8
13	Петроградский	426,1	439,3	432,1	458,7	420,0	470,5	542,9	560,9	618,3	483,0
14	Петродворцовый	426,7	430,0	406,2	539,4	400,0	467,1	521,3	479,6	556,4	548,6
15	Приморский	470,5	477,9	461,9	474,6	395,6	375,4	423,6	406,0	435,2	465,4
16	Пушкинский	434,1	443,9	444,4	432,1	406,4	405,5	404,8	432,3	421,1	430,5
17	Фрунзенский	563,8	551,9	604,7	604,0	533,1	528,7	527,2	589,4	585,3	581,6
18	Центральный	421,6	471,6	445,5	440,8	371,4	409,8	419,7	462,3	488,4	466,2
19	Санкт-Петербург	493,66	494,21	483,26	505,79	439,79	469,86	490,24	516,26	533,5	536,2

В таблице 4 представлена динамика за 10 лет заболеваемости ЗНО по основным локализациям. Основной вклад в заболеваемость вносит ЗНО молочной железы, других новообразований кожи и предстательной железы.

По большинству локализаций заболеваемость за 10 лет снизилась, максимальный рост зафиксирован среди ЗНО молочной железы, предстательной железы, что является следствием улучшения диагностики ЗНО, расширением онкологического скрининга и повышения онконастороженности.

**Заболеваемость ЗНО по основным локализациям,  
(имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости)  
на 100 тыс. населения («грубый» показатель)**

Таблица 4

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	10,1	9,4	9,8	10,0	9,0	10,0	10,6	9,8	9,3	10,1
2	C15	Пищевод	6,2	6,0	5,8	6,3	5,7	5,9	5,9	4,9	4,9	5,0
3	C16	Желудок	30,7	31,1	29,6	28,1	25,6	24,8	26,2	24,6	24,7	23,8
4	C18	Ободочная кишка	43,1	43,8	41,4	44,1	37,4	38,7	38,6	38,9	39,9	38,2
5	C19	Ректосигмоидное соединение	4,6	4,7	4,4	4,3	4,0	3,9	5,2	4,4	4,6	4,1
6	C20, C21	Прямая кишка, анус и анальный канал	17,9	16,7	18,2	17,5	15,2	16,8	20,6	21,0	20,3	19,7
7	C22	Печень и внутрисигмоидные желчные протоки	8,2	8,1	7,9	9,5	7,9	8,6	9,4	8,5	9,4	8,8
8	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	3,4	4,1	3,1	3,4	3,3	2,7	3,1	3,3	2,6	2,6
9	C25	Поджелудочная	20,3	19,5	18,6	19,4	17,8	19,0	18,2	16,9	19,2	18,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		железа										
10	C32	Гортань	4,0	4,2	3,7	4,4	3,7	3,8	3,4	3,7	3,2	3,3
11	C33, C34	Трахея, бронхи, легкие	41,5	43,0	40,5	41,5	36,3	38,8	35,4	37,3	37,1	36,0
12	C43	Меланома	10,5	11,1	11,7	11,6	9,8	10,2	10,2	12,6	12,2	13,0
13	C44	Другие новообразования кожи	43,3	41,1	41,1	47,4	33,8	38,2	42,2	56,3	60,9	70,1
14	C50	Молочная железа	57,7	60,1	58,3	61,6	55,2	57,2	67,4	68,2	70,8	70,5
15	C53	Шейка матки	10,5	10,2	10,3	10,1	8,6	9,0	9,8	9,4	9,6	8,9
16	C54	Тело матки	20,2	20,4	19,7	19,5	17,9	18,6	19,4	20,1	20,6	20,8
17	C56	Яичника	13,5	13,6	13,1	12,9	10,6	11,8	12,9	11,3	11,7	11,3
18	C61	Предстательная железа	29,1	29,8	29,9	31,3	32,3	30,6	44,4	45,8	50,4	53,7
19	C64	Почки	18,4	18,3	18,3	18,1	16,0	17,5	16,8	17,9	18,6	18,2
20	C67	Мочевой пузырь	13,9	14,3	14,2	13,6	12,4	12,5	13,5	13,4	13,7	14,1
21	C71	Головной мозг	6,9	7,2	6,8	6,8	5,1	6,9	7,1	6,5	6,5	5,9
22	C73	Щитовидная железа	18,4	18,3	18,2	19,1	14,5	18,4	18,8	18,6	18,6	19,6
23	C81	Лимфома Ходжкина	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,2	2,4	2,4	2,2
24	C82- C86, C96	Неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	11,4	12,3	11,8	11,8	10,3	11,0	10,8	11,2	12,7	13,2
25	C88, C90	Злокачественные иммунопролиферати вные новообразования и множественная миелома	4,4	4,1	4,3	4,3	3,9	3,7	4,0	4,6	5,7	6,7
26	C91- C95	Острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) Другие лейкозы	12,1	11,0	9,7	11,5	10,6	9,7	9,3	10,6	12,2	11,9

Самый заметный рост заболеваемости отмечен по раку молочной железы: с 57,7 до 70,5 на 100 тыс. женского населения в 2016-2025 гг. Это увеличение делает рак молочной железы самым часто диагностируемым видом рака. Схожим образом выросла заболеваемость раком предстательной железы у мужчин: с 29,1 до 53,7 на 100 тыс. населения.

Рост показателей по этим двум локализациям во многом связан с улучшением диагностики и расширением скрининговых программ, а также с повышением онконастороженности врачей и населения.

Также увеличилась заболеваемость раком кожи (без меланомы): с 43,3 до 70,1 на 100 тыс. населения. Увеличение может отражать как истинный рост кожных неоплазий (возможно, вследствие факторов среды и старения населения), так и активное выявление ранних форм рака кожи дерматологами и терапевтами. В то же время рак легкого показал тенденцию к снижению: с 41,5 до 36,1 на 100 тыс. населения. Снижение заболеваемости раком легкого может быть связано с уменьшением распространенности курения и улучшением экологии, хотя остается значимой проблемой.

Аналогично заболеваемость раком желудка демонстрирует устойчивое снижение (с 30,7 до 27,8 на 100 тыс. населения), что частично объясняется успехами в выявлении и лечении предраковых состояний (например, терапия *H. pylori*) и изменениями в питании.

По другим значимым локализациям отмечается преимущественно снижающаяся или стабильная заболеваемость.

### Динамика стадийной структуры впервые выявленных ЗНО за последние 10 лет, %

Таблица 5

№ п/п	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I стадия	27,3	28,4	30,33	31,8	30,9	34	35,5	38,6	37,8	40,9
2	I стадия (без С44)	21,4	22,8	24,9	25,6	25,7	28,3	29,8	31,7	31,2	32,6
3	II стадия	25,3	25,3	25,65	23,5	24,1	23,5	23,7	21,8	21,2	20,5
4	II стадия (без С44)	26,2	26,3	26,6	24,6	25,2	24,8	25,3	23,5	23,2	22,7
5	III стадия	22,8	23,2	20,03	19,4	19,1	18,7	18,2	16,3	16,1	15,1
6	IV стадия	15,1	14,8	16,2	17,0	19,0	17,5	17,6	17,5	18,3	17,8
7	Без стадии	9,5	8,3	7,8	8,2	6,9	6,4	5	5,8	5,7	5,7

Из представленных данных видно, что удельный вес ЗНО, выявленных на I стадии, за 10 лет вырос за счет доли ЗНО, выявленных на II и III стадиях, что свидетельствует об эффективности мероприятий по раннему выявлению. Динамика доли ЗНО, выявленных на IV стадии неоднозначна, что частично объясняется влиянием периода «антиковидных» ограничений и сохраняющимися трудностями ранней диагностики отдельных труднообнаружимых раков.

Позитивным моментом является существенное сокращение доли случаев без установленной стадии, что говорит о повышении качества диагностического стадирования.

### Информация о количестве выявленных новообразований *in situ* на 100 вновь выявленных ЗНО за последние 10 лет

Таблица 6

№ п/п	МКБ-10	Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
-------	--------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	D00	Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	0,031	0,030	0,023	0,055	0,046	0,024	0,040	0,048	0,074	0,086
2	D01	Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	0,093	0,122	0,123	0,242	0,207	0,210	0,131	0,225	0,198	0,290
3	D02	Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	0,004	0,015	0,012	0,000	0,004	0,004	0,018	0,028	0,013	0,026
4	D03	Меланома in situ	0,058	0,088	0,062	0,070	0,097	0,075	0,080	0,125	0,137	0,198
5	D04	Карцинома in situ кожи	0,174	0,137	0,251	0,176	0,232	0,166	0,138	0,259	0,218	0,561
6	D05	Карцинома in situ молочной железы	0,220	0,255	0,258	0,381	0,291	0,459	0,339	0,464	0,506	0,620
7	D06	Карцинома in situ шейки матки	0,208	0,255	0,139	0,176	0,274	0,320	0,211	0,111	0,094	0,224
8	D07	Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	0,096	0,042	0,069	0,040	0,046	0,036	0,058	0,042	0,037	0,040
9	D09	Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	0,023	0,019	0,023	0,015	0,021	0,044	0,044	0,062	0,067	0,115
10	Всего in situ	Всего in situ	0,906	0,963	0,960	1,155	1,219	1,337	1,059	1,363	1,343	2,161

Частота выявления опухолей in situ в Санкт-Петербурге выросла, что служит косвенным признаком эффективной профилактической работы. Особенно заметно улучшение указанной работы по выявлению рака груди и кожи – здесь скрининг выявляет много неинвазивных форм.

Рост доли новообразований in situ – положительный индикатор, предвосхищающий дальнейшее улучшение стадийности и снижение смертности от рака.

Динамика стадийной структуры ЗНО визуальных локализаций представлена в таблице 7. Отмечается рост доли ЗНО, выявленных на I стадии, преимущественно за счет снижения доли ЗНО, выявленных на II и III стадии и с неуказанной стадией. Доля ЗНО, выявленных на IV стадией в целом не изменилась.

#### **Динамика стадийной структуры ЗНО визуальных локализаций за последние 10 лет, %**

Таблица 7

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	C00-C10,	визуальные локализации	I стадия	43,0	45,0	46,9	49,1	43,1	49,7	48,5	53,9	54,8	58,4
2	C20-C21, C43-C44,		II стадия	28,4	27,9	27,1	25,2	29,2	26,0	25,3	22,9	23,0	21,2
3	C50-C53,		III стадия	19,8	18,4	16,6	16,1	17,4	14,6	15,7	13,6	12,9	11,9

4			IV стадия	7,5	7,2	8,4	8,4	9,3	8,7	9,2	8,5	8,3	7,8
5	С60, С62, С63.2,		Без стадии	1,3	1,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9	0,8

Динамика стадийной структуры ЗНО в разрезе основных локализаций представлена в таблице 8.

Динамика стадийной структуры ЗНО в разрезе визуальных локализаций представлена в таблице 9.

Общая тенденция для большинства локализаций – увеличение доли случаев ЗНО, выявленных на ранних стадиях, снижение доли случаев запущенных ЗНО и ЗНО с неуказанной стадией.

**Динамика стадийной структуры ЗНО в разрезе основных локализаций  
за последние 10 лет**

Таблица 8

№ п/п	Стадия	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%	случаев	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>1</b>	<b>С00-С10, губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта</b>																				
1.1	I стадия	66	13,1	49	10,6	42	8,3	54	10,8	43	9,7	49	9,8	70	12,6	62	11,5	71	14,9	82	15,4
1.2	II стадия	94	18,7	109	23,6	110	21,8	94	18,8	79	17,9	83	16,6	115	20,7	87	16,2	67	14,0	92	17,3
1.3	III стадия	191	37,9	181	39,3	179	35,5	183	36,5	136	30,8	156	31,1	124	22,3	152	28,3	117	24,5	143	26,9
1.4	IV стадия	140	27,8	111	24,1	164	32,5	170	33,9	180	40,7	207	41,3	244	44,0	227	42,3	218	45,7	207	39,0
1.5	Без стадии	13	2,6	11	2,4	9	1,8	9	1,8	4	0,9	6	1,2	2	0,4	9	1,7	4	0,8	7	1,3
1.6	Выявлено всего	504	100	461	100	504	100	501	100	442	100	501	100	555	100	537	100	477	100	531	100
<b>2</b>	<b>С15, пищевод</b>																				
2.1	I стадия	13	5,0	30	10,9	20	7,4	14	5,1	32	12,0	22	9,3	36	14,1	35	15,6	39	17,6	27	11,7
2.2	II стадия	45	17,3	63	23,0	49	18,0	59	21,5	57	21,3	47	19,9	63	24,6	46	20,5	37	16,7	23	10,0
2.3	III стадия	102	39,2	95	34,7	108	39,7	103	37,5	106	39,7	96	40,7	98	38,3	70	31,3	69	31,1	67	29,0
2.4	IV стадия	74	28,5	74	27,0	84	30,9	81	29,5	65	24,3	65	27,5	54	21,1	67	29,9	73	32,9	105	45,5
2.5	Без стадии	26	10,0	12	4,4	11	4,0	18	6,5	7	2,6	6	2,5	5	2,0	6	2,7	4	1,8	9	3,9
2.6	Выявлено всего	260	100,0	274	100,0	272	100,0	275	100,0	267	100,0	236	100,0	256	100,0	224	100,0	222	100	231	100,0
<b>3</b>	<b>С16, желудок</b>																				
3.1	I стадия	158	12,1	163	11,7	209	15,4	198	15,7	154	14,4	186	18,0	243	22,1	264	24,2	258	23,0	255	22,8
3.2	II стадия	232	17,8	266	19,2	309	22,8	287	22,8	219	20,4	210	20,3	246	22,4	231	21,2	223	19,9	211	18,9
3.3	III стадия	440	33,7	465	33,5	361	26,6	339	26,9	276	25,8	269	26,0	213	19,4	212	19,5	216	19,3	248	22,2
3.4	IV стадия	378	28,9	398	28,7	438	32,3	402	31,9	396	37,0	348	33,6	374	34,0	356	32,7	403	35,9	386	34,6
3.5	Без стадии	98	7,5	97	7,0	41	3,0	34	2,7	26	2,4	23	2,2	23	2,1	26	2,4	22	2,0	16	1,4
3.6	Выявлено всего	1306	100,0	1389	100,0	1358	100,0	1260	100,0	1071	100,0	1036	100,0	1099	100,0	1089	100,0	1122	100	1116	100,0
<b>4</b>	<b>С18, ободочная кишка</b>																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4.1	I стадия	173	9,4	172	8,6	210	10,9	227	11,2	172	10,0	214	12,5	255	14,8	298	16,5	291	15,8	7	2,8
4.2	II стадия	681	37,1	699	34,9	730	37,8	698	34,3	606	35,2	572	33,4	528	30,6	492	27,3	493	26,7	23	9,2
4.3	III стадия	555	30,2	667	33,3	556	28,8	584	28,7	464	26,9	485	28,3	505	29,3	541	30,0	529	28,6	86	34,5
4.4	IV стадия	353	19,2	411	20,5	377	19,5	484	23,8	444	25,8	423	24,7	406	23,6	454	25,2	506	27,4	81	32,5
4.5	Без стадии	76	4,1	55	2,7	60	3,1	41	2,0	37	2,1	21	1,2	29	1,7	18	1,0	28	1,5	52	20,9
4.6	Выявлено всего	1838	100,0	2004	100,0	1933	100,0	2034	100,0	1723	100,0	1715	100,0	1723	100,0	1803	100,0	1847	100	249	100,0
<b>5</b>	<b>С19, ректосигмоидное соединение</b>																				
5.1	I стадия	16	6,6	24	9,7	23	9,8	23	9,8	21	10,0	18	9,9	28	11,9	22	10,4	27	13,1	31	15,3
5.2	II стадия	78	32,0	69	27,8	81	34,5	68	29,1	56	26,5	57	31,5	53	22,6	55	25,9	41	19,9	41	20,2
5.3	III стадия	82	33,6	774	312,1	64	27,2	68	29,1	56	26,5	52	28,7	69	29,4	59	27,8	62	30,1	58	28,6
5.4	IV стадия	62	25,4	71	28,6	64	27,2	71	30,3	73	34,6	52	28,7	84	35,7	72	34,0	71	34,5	69	34,0
5.5	Без стадии	6	2,5	10	4,0	3	1,3	4	1,7	5	2,4	2	1,1	1	0,4	4	1,9	5	2,4	4	2,0
5.6	Выявлено всего	244	100,0	248	100,0	235	100,0	234	100,0	211	100,0	181	100,0	235	100,0	212	100,0	206	100	203	100,0
<b>6</b>	<b>С20-С21, прямая кишка, анус и анальный канал</b>																				
6.1	I стадия	115	12,3	97	11,0	156	16,0	135	14,3	108	13,4	123	15,0	162	16,4	197	19,1	179	17,6	184	18,6
6.2	II стадия	301	32,1	279	31,5	257	26,4	224	23,8	196	24,4	217	26,5	208	21,0	211	20,4	208	20,5	188	19,0
6.3	III стадия	340	36,2	296	33,4	346	35,5	353	37,5	317	39,4	294	35,9	395	39,9	415	40,2	391	38,5	392	39,6
6.4	IV стадия	159	17,0	177	20,0	201	20,6	217	23,0	173	21,5	171	20,9	216	21,8	192	18,6	221	21,8	216	21,8
6.5	Без стадии	23	2,5	36	4,1	15	1,5	13	1,4	10	1,2	13	1,6	9	0,9	18	1,7	16	1,6	9	0,9
6.6	Выявлено всего	938	100,0	885	100,0	975	100,0	942	100,0	804	100,0	818	100,0	990	100,0	1033	100,0	1015	100	989	100,0
<b>7</b>	<b>С22, печень и внутрипеченочные желчные протоки</b>																				
7.1	I стадия	7	2,8	5	1,7	14	4,7	10	3,5	17	6,7	7	3,3	23	8,6	26	9,5	34	10,8	24	7,8
7.2	II стадия	23	9,2	37	12,7	37	12,5	30	10,6	36	14,1	31	14,6	51	19,0	53	19,3	46	14,6	42	13,6
7.3	III стадия	86	34,5	131	44,9	81	27,3	78	27,6	73	28,6	70	32,9	78	29,0	64	23,3	64	20,3	61	19,7
7.4	IV стадия	81	32,5	91	31,2	113	38,0	140	49,5	107	42,0	88	41,3	108	40,1	115	41,8	156	49,4	166	53,7
7.5	Без стадии	52	20,9	28	9,6	52	17,5	25	8,8	22	8,6	17	8,0	9	3,3	17	6,2	16	5,1	16	5,2
7.6	Выявлено всего	249	100,0	292	100,0	297	100,0	283	100,0	255	100,0	213	100,0	269	100,0	275	100,0	316	100	309	100,0
<b>8</b>	<b>С23-С24, желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки</b>																				
8.1	I стадия	2	1,8	15	9,4	7	5,6	11	9,3	4	3,2	7	9,7	9	8,2	10	8,1	9	9,4	13	11,8
8.2	II стадия	24	21,4	37	23,1	25	20,2	33	28,0	23	18,5	15	20,8	28	25,5	28	22,8	32	33,3	27	24,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
8.3	III стадия	34	30,4	36	22,5	29	23,4	22	18,6	28	22,6	20	27,8	26	23,6	27	22,0	14	14,6	17	15,5
8.4	IV стадия	38	33,9	55	34,4	58	46,8	43	36,4	67	54,0	26	36,1	43	39,1	52	42,3	38	39,6	48	43,6
8.5	Без стадии	14	12,5	17	10,6	5	4,0	9	7,6	2	1,6	4	5,6	4	3,6	6	4,9	3	3,1	5	4,5
8.6	Выявлено всего	112	100,0	160	100,0	124	100,0	118	100,0	124	100,0	72	100,0	110	100,0	123	100,0	96	100	110	100,0
<b>9</b>	<b>C25, поджелудочная железа</b>																				
9.1	I стадия	13	1,6	14	1,7	32	4,2	36	4,7	37	5,4	40	5,8	65	9,4	47	7,5	54	7,5	44	6,4
9.2	II стадия	97	12,1	108	13,3	128	16,7	117	15,2	94	13,7	128	18,6	124	17,9	105	16,8	106	14,8	95	13,9
9.3	III стадия	251	31,4	263	32,5	193	25,2	171	22,2	145	21,1	156	22,6	139	20,1	111	17,7	118	16,5	121	17,7
9.4	IV стадия	340	42,6	303	37,5	315	41,2	397	51,4	376	54,8	338	49,0	332	48,0	344	55,0	406	56,7	396	57,8
9.5	Без стадии	98	12,3	121	15,0	97	12,7	51	6,6	34	5,0	28	4,1	32	4,6	19	3,0	32	4,5	29	4,2
9.6	Выявлено всего	799	100,0	809	100,0	765	100,0	772	100,0	686	100,0	690	100,0	692	100,0	626	100,0	716	100	685	100,0
<b>10</b>	<b>C32, гортань</b>																				
10.1	I стадия	40	21,4	32	16,0	24	13,6	36	17,8	25	14,6	35	19,8	38	24,5	38	21,6	44	27,3	42	28,6
10.2	II стадия	53	28,3	55	27,5	65	36,9	54	26,7	45	26,3	42	23,7	42	27,1	40	22,7	23	14,3	19	12,9
10.3	III стадия	60	32,1	80	40,0	61	34,7	65	32,2	58	33,9	57	32,2	33	21,3	45	25,6	36	22,4	27	18,4
10.4	IV стадия	27	14,4	27	13,5	22	12,5	40	19,8	40	23,4	41	23,2	39	25,2	52	29,5	58	36,0	59	40,1
10.5	Без стадии	7	3,7	6	3,0	4	2,3	7	3,5	3	1,8	2	1,1	3	1,9	1	0,6	0	0,0	0	0,0
10.6	Выявлено всего	187	100,0	200	100,0	176	100,0	202	100,0	171	100,0	177	100,0	155	100,0	176	100,0	161	100	147	100,0
<b>11</b>	<b>C33-C34, трахея, бронхи, легкие</b>																				
11.1	I стадия	236	14,0	270	14,2	309	16,9	329	19,2	299	19,6	294	19,2	349	22,5	351	22,0	342	21,2	402	24,9
11.2	II стадия	304	18,1	323	17,0	325	17,8	242	14,1	212	13,9	226	14,7	220	14,2	208	13,0	171	10,6	163	10,1
11.3	III стадия	511	30,4	622	32,7	499	27,3	514	29,9	386	25,3	423	27,6	393	25,4	380	23,8	379	23,5	355	22,0
11.4	IV стадия	519	30,9	560	29,5	601	32,9	573	33,4	587	38,5	555	36,2	554	35,8	629	39,4	678	42,0	665	41,2
11.5	Без стадии	110	6,5	126	6,6	92	5,0	59	3,4	39	2,6	36	2,3	33	2,1	28	1,8	46	2,8	28	1,7
11.6	Выявлено всего	1680	100,0	1901	100,0	1826	100,0	1717	100,0	1523	100,0	1534	100,0	1549	100,0	1596	100,0	1616	100	1613	100,0
<b>12</b>	<b>C43, меланома кожи</b>																				
12.1	I стадия	191	36,5	229	40,5	242	39,8	222	37,0	200	40,2	227	41,3	221	40,3	337	49,2	307	46,4	347	49,3
12.2	II стадия	235	44,9	229	40,5	245	40,3	226	37,7	187	37,6	217	39,5	211	38,4	202	29,5	218	33,0	223	31,7
12.3	III стадия	59	11,3	67	11,8	62	10,2	91	15,2	59	11,8	65	11,8	76	13,8	85	12,4	78	11,8	72	10,2
12.4	IV стадия	31	5,9	33	5,8	49	8,1	53	8,8	44	8,8	36	6,6	33	6,0	48	7,0	54	8,2	51	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
12.5	Без стадии	7	1,3	8	1,4	10	1,6	8	1,3	8	1,6	4	0,7	8	1,5	13	1,9	4	0,6	11	1,6
12.6	Выявлено всего	523	100,0	566	100,0	608	100,0	600	100,0	498	100,0	549	100,0	549	100,0	685	100,0	661	100	704	100,0
<b>13</b>	<b>С44, другие новообразования кожи</b>																				
13.1	I стадия	1810	80,1	1824	82,7	1854	80,7	2122	82,3	1519	84,3	1800	86,5	2021	86,8	2686	88,0	3001	89,4	3486	90,0
13.2	II стадия	387	17,1	334	15,1	381	16,6	390	15,1	232	12,9	223	10,7	202	8,7	288	9,4	262	7,8	289	7,5
13.3	III стадия	46	2,0	31	1,4	34	1,5	39	1,5	30	1,7	38	1,8	82	3,5	53	1,7	75	2,2	74	1,9
13.4	IV стадия	6	0,3	2	0,1	14	0,6	6	0,2	8	0,4	9	0,4	13	0,6	21	0,7	11	0,3	10	0,3
13.5	Без стадии	12	0,5	14	0,6	13	0,6	20	0,8	13	0,7	10	0,5	10	0,4	6	0,2	7	0,2	14	0,4
13.6	Выявлено всего	2261	100,0	2205	100,0	2296	100,0	2577	100,0	1802	100,0	2080	100,0	2328	100,0	3054	100,0	3356	100	3873	100,0
<b>14</b>	<b>С50, молочная железа</b>																				
14.1	I стадия	841	29,6	923	30,4	1008	33,3	1065	33,6	910	32,4	988	32,1	1160	32,4	1351	37,2	1374	36,1	1512	39,6
14.2	II стадия	1078	37,9	1180	38,8	1177	38,9	1213	38,3	1194	42,5	1293	42,0	1463	40,8	1436	39,5	1551	40,7	1468	38,4
14.3	III стадия	683	24,0	700	23,0	585	19,4	612	19,3	484	17,2	535	17,4	650	18,1	527	14,5	559	14,7	503	13,2
14.4	IV стадия	221	7,8	217	7,1	241	8,0	252	8,0	197	7,0	249	8,1	283	7,9	305	8,4	309	8,1	316	8,3
14.5	Без стадии	19	0,7	18	0,6	12	0,4	24	0,8	23	0,8	14	0,5	27	0,8	13	0,4	16	0,4	22	0,6
14.6	Выявлено всего	2842	100,0	3038	100,0	3023	100,0	3166	100,0	2808	100,0	3079	100,0	3583	100,0	3632	100,0	3809	100	3821	100,0
<b>15</b>	<b>С53, шейка матки</b>																				
15.1	I стадия	122	23,5	136	26,6	137	25,9	136	27,3	128	29,7	146	33,0	156	30,6	160	33,3	183	36,9	189	40,7
15.2	II стадия	153	29,5	154	30,1	131	24,8	133	26,7	99	23,0	107	24,2	135	26,5	106	22,0	93	18,8	72	15,5
15.3	III стадия	177	34,1	161	31,4	184	34,8	165	33,1	158	36,7	139	31,4	147	28,8	145	30,1	140	28,2	129	27,8
15.4	IV стадия	53	10,2	49	9,6	69	13,0	60	12,0	42	9,7	45	10,2	65	12,7	59	12,3	71	14,3	66	14,2
15.5	Без стадии	14	2,7	12	2,3	8	1,5	5	1,0	4	0,9	6	1,4	7	1,4	11	2,3	9	1,8	8	1,7
15.6	Выявлено всего	519	100,0	512	100,0	529	100,0	499	100,0	431	100,0	443	100,0	510	100,0	481	100,0	496	100	464	100,0
<b>16</b>	<b>С54, тело матки</b>																				
16.1	I стадия	598	61,0	594	59,6	579	58,3	573	59,2	588	65,1	641	67,6	706	69,2	709	66,6	754	68,7	780	69,9
16.2	II стадия	127	13,0	191	19,2	192	19,3	179	18,5	129	14,3	119	12,6	110	10,8	100	9,4	109	9,9	94	8,4
16.3	III стадия	136	13,9	123	12,3	123	12,4	115	11,9	112	12,4	114	12,0	126	12,4	132	12,4	131	11,9	134	12,0
16.4	IV стадия	61	6,2	55	5,5	71	7,2	83	8,6	55	6,1	63	6,6	58	5,7	91	8,6	89	8,1	99	8,9
16.5	Без стадии	58	5,9	34	3,4	28	2,8	18	1,9	19	2,1	11	1,2	20	2,0	32	3,0	15	1,4	9	0,8
16.6	Выявлено всего	980	100,0	997	100,0	993	100,0	968	100,0	903	100,0	948	100,0	1020	100,0	1064	100,0	1098	100	1116	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17	<b>С56, яичники</b>																				
17.1	I стадия	132	21,7	151	23,7	137	21,7	165	27,8	110	22,2	140	25,4	192	31,2	183	31,8	194	34,2	166	29,2
17.2	II стадия	89	14,6	100	15,7	109	17,3	78	13,2	66	13,3	67	12,2	69	11,2	66	11,5	50	8,8	59	10,4
17.3	III стадия	239	39,2	261	41,0	234	37,1	220	37,1	180	36,4	219	39,7	210	34,1	197	34,3	196	34,6	182	32,0
17.4	IV стадия	112	18,4	89	14,0	113	17,9	113	19,1	125	25,3	113	20,5	133	21,6	123	21,4	124	21,9	156	27,5
17.5	Без стадии	37	6,1	36	5,7	37	5,9	17	2,9	14	2,8	12	2,2	12	1,9	6	1,0	3	0,5	5	0,9
17.6	Выявлено всего	609	100,0	637	100,0	630	100,0	593	100,0	495	100,0	551	100,0	616	100,0	575	100,0	567	100	568	100,0
18	<b>С61, предстательная железа</b>																				
18.1	I стадия	147	10,5	201	13,6	240	15,9	285	18,4	286	18,0	326	21,5	577	24,6	619	25,6	652	24,2	754	26,2
18.2	II стадия	682	48,6	734	49,6	691	45,7	685	44,2	712	44,9	630	41,6	857	36,5	1005	41,5	1158	43,0	1245	43,2
18.3	III стадия	332	23,7	344	23,2	323	21,3	329	21,2	304	19,2	270	17,8	396	16,9	346	14,3	383	14,2	399	13,8
18.4	IV стадия	171	12,2	184	12,4	249	16,5	227	14,7	254	16,0	264	17,4	497	21,2	423	17,5	488	18,1	470	16,3
18.5	Без стадии	71	5,1	18	1,2	10	0,7	23	1,5	30	1,9	23	1,5	19	0,8	26	1,1	12	0,4	14	0,5
18.6	Выявлено всего	1403	100,0	1481	100,0	1513	100,0	1549	100,0	1586	100,0	1513	100,0	2346	100,0	2419	100,0	2693	100	2882	100,0
19	<b>С64, почки</b>																				
19.1	I стадия	396	48,2	464	53,3	465	51,7	467	55,6	380	53,4	416	54,2	466	59,4	532	62,2	551	58,4	520	59,7
19.2	II стадия	141	17,2	157	18,0	175	19,4	106	12,6	93	13,1	82	10,7	66	8,4	65	7,6	47	5,0	51	5,9
19.3	III стадия	121	14,7	108	12,4	113	12,6	103	12,3	92	12,9	128	16,7	114	14,5	121	14,2	151	16,0	133	15,3
19.4	IV стадия	129	15,7	123	14,1	133	14,8	145	17,3	134	18,8	132	17,2	127	16,2	128	15,0	133	14,1	160	18,4
19.5	Без стадии	34	4,1	19	2,2	14	1,6	19	2,3	13	1,8	9	1,2	12	1,5	9	1,1	61	6,5	7	0,8
19.6	Выявлено всего	821	100,0	871	100,0	900	100,0	840	100,0	712	100,0	767	100,0	785	100,0	855	100,0	943	100	871	100,0
20	<b>С67, мочевого пузыря</b>																				
20.1	I стадия	324	48,9	387	56,3	401	57,0	368	55,8	352	58,7	375	60,7	418	61,7	444	66,7	461	66,0	486	67,8
20.2	II стадия	174	26,2	155	22,6	163	23,2	155	23,5	118	19,7	127	20,6	142	20,9	107	16,1	105	15,0	112	15,6
20.3	III стадия	98	14,8	93	13,5	78	11,1	82	12,4	74	12,3	67	10,8	61	9,0	59	8,9	60	8,6	72	10,0
20.4	IV стадия	25	3,8	34	4,9	47	6,7	41	6,2	47	7,8	42	6,8	38	5,6	44	6,6	61	8,7	36	5,0
20.5	Без стадии	42	6,3	18	2,6	14	2,0	13	2,0	9	1,5	7	1,1	19	2,8	12	1,8	11	1,6	11	1,5
20.6	Выявлено всего	663	100,0	687	100,0	703	100,0	659	100,0	600	100,0	618	100,0	678	100,0	666	100,0	698	100	717	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>21</b>	<b>С73, щитовидная железа</b>																				
21.1	I стадия	529	56,1	599	63,1	716	74,6	801	80,1	616	81,1	873	87,1	834	81,9	876	87,3	873	85,3	924	85,2
21.2	II стадия	188	19,9	163	17,2	135	14,1	105	10,5	77	10,1	74	7,4	109	10,7	78	7,8	91	8,9	101	9,3
21.3	III стадия	194	20,6	152	16,0	86	9,0	66	6,6	41	5,4	31	3,1	46	4,5	23	2,3	31	3,0	37	3,4
21.4	IV стадия	24	2,5	26	2,7	18	1,9	23	2,3	18	2,4	21	2,1	24	2,4	24	2,4	24	2,3	19	1,8
21.5	Без стадии	8	0,8	9	0,9	5	0,5	5	0,5	8	1,1	3	0,3	5	0,5	3	0,3	4	0,4	3	0,3
21.6	Выявлено всего	943	100,0	949	100,0	960	100,0	1000	100,0	760	100,0	1002	100,0	1018	100,0	1004	100,0	1023	100	1084	100,0
<b>22</b>	<b>С81, лимфома Ходжкина</b>																				
22.1	I стадия	8	5,8	16	12,8	12	9,8	6	5,2	6	5,5	1	0,9	2	1,5	14	9,7	11	8,7	14	10,5
22.2	II стадия	66	48,2	46	36,8	58	47,2	48	41,7	50	45,5	44	40,4	72	55,0	59	40,7	54	42,9	69	51,9
22.3	III стадия	34	24,8	36	28,8	22	17,9	25	21,7	16	14,5	19	17,4	22	16,8	29	20,0	19	15,1	19	14,3
22.4	IV стадия	18	13,1	20	16,0	28	22,8	14	12,2	17	15,5	21	19,3	28	21,4	41	28,3	37	29,4	28	21,1
22.5	Без стадии	11	8,0	7	5,6	3	2,4	22	19,1	21	19,1	24	22,0	7	5,3	2	1,4	5	4,0	3	2,3
22.6	Выявлено всего	137	100,0	125	100,0	123	100,0	115	100,0	110	100,0	109	100,0	131	100,0	145	100,0	126	100	133	100,0
<b>23</b>	<b>С82-С86, С96, неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани</b>																				
23.1	I стадия	39	7,0	42	7,0	52	8,7	45	7,5	29	6,0	38	8,0	29	5,5	76	12,6	69	12,8	112	16,7
23.2	II стадия	126	22,5	127	21,3	158	26,3	142	23,5	149	31,0	135	28,5	177	33,7	162	27,0	148	27,4	213	31,7
23.3	III стадия	164	29,2	197	33,0	195	32,4	148	24,5	114	23,7	94	19,9	138	26,3	127	21,1	108	20,0	111	16,5
23.4	IV стадия	129	23,0	150	25,1	136	22,6	166	27,5	118	24,5	113	23,9	154	29,3	208	34,6	176	32,5	214	31,9
23.5	Без стадии	103	18,4	81	13,6	60	10,0	102	16,9	71	14,8	93	19,7	27	5,1	28	4,7	40	7,4	21	3,1
23.6	Выявлено всего	561	100,0	597	100,0	601	100,0	603	100,0	481	100,0	473	100,0	525	100,0	601	100,0	541	100	671	100,0

## Динамика стадийной структуры ЗНО в разрезе визуальных локализаций

Таблица 9

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Стадия	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	C00-C10, C20-C21, C43-C44, C50-C53, C60, C62, C63.2, C69, C73	Визуальные локализации	I стадия	43,0	45,0	46,9	49,1	43,1	49,7	48,5	53,9	54,8	58,4
			II стадия	28,4	27,9	27,1	25,2	29,2	26,0	25,3	22,9	23,0	21,2
			III стадия	19,8	18,4	16,6	16,1	17,4	14,6	15,7	13,6	12,9	11,9
			IV стадия	7,5	7,2	8,4	8,4	9,3	8,7	9,2	8,5	8,3	7,8
			Без стадии	1,3	1,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9	0,8
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	C00	Губа	I стадия	54,8	33,3	34,6	44,4	30,8	20,0	43,8	56,3	50,0	54,5
			II стадия	32,3	22,2	34,6	16,7	23,1	50,0	31,3	31,3	25,0	9,1
			III стадия	9,7	25,9	26,9	16,7	46,2	25,0	12,5	12,5	16,7	27,3
			IV стадия	3,2	18,5	3,8	22,2	0,0	5,0	12,5	0,0	8,3	9,1
			Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3	C01-C02	Основание языка, другие и неуточненные отделы языка	I стадия	11,0	11,0	9,7	15,2	11,9	13,0	8,6	10,5	17,7	12,0
			II стадия	16,9	23,6	20,0	19,2	21,5	16,2	18,5	13,5	11,5	13,9
			III стадия	32,5	36,2	36,1	29,1	28,9	31,8	23,2	26,3	32,7	28,5
			IV стадия	36,4	26,0	30,3	35,1	36,3	35,1	39,1	42,1	34,5	44,3
			Без стадии	3,2	3,1	3,9	1,3	1,5	3,9	10,6	7,5	3,5	1,3
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4	C03-C06, C09	Десна, дно полости рта, небо, другие и неуточненные части рта, небная миндалина	I стадия	8,3	7,9	4,6	7,3	7,5	8,6	8,4	10,9	9,9	16,5
			II стадия	19,6	22,5	21,7	19,0	17,1	14,5	20,7	14,0	17,2	19,6
			III стадия	43,5	41,0	36,9	38,3	31,6	29,0	20,3	29,5	23,2	23,2
			IV стадия	27,4	25,8	35,5	33,5	40,1	42,5	44,3	41,5	48,8	40,2
			Без стадии	1,2	2,8	1,4	2,0	3,7	5,4	6,3	4,3	1,0	0,4
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5	C07, C08	Околоушная слюнная железа, другие и неуточненные	I стадия	25,5	13,5	10,9	5,6	10,3	10,0	22,8	13,8	25,0	24,5
			II стадия	23,6	30,8	30,4	19,4	24,1	20,0	24,6	13,8	13,9	20,4
			III стадия	30,9	26,9	13,0	30,6	13,8	27,5	10,5	17,2	16,7	18,4
			IV стадия	16,4	23,1	39,1	33,3	41,4	35,0	36,8	41,4	41,7	32,7
			Без стадии	3,6	5,8	6,5	11,1	10,3	7,5	5,3	13,8	2,8	4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		большие слюнные	итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6	C10	Ротоглотка	I стадия	4,4	3,1	6,0	5,4	0,0	1,6	7,8	2,4	2,4	2,6
			II стадия	14,3	15,6	11,9	12,5	5,4	6,3	15,6	14,1	4,9	17,9
			III стадия	47,3	53,1	44,8	33,9	37,5	31,7	25,6	31,8	25,6	39,7
			IV стадия	28,6	26,6	35,8	44,6	57,1	57,1	51,1	47,1	67,1	37,2
			Без стадии	5,5	1,6	1,5	3,6	0,0	3,2	0,0	4,7	0,0	2,6
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7	C20-C21	Прямая кишка, задний проход и анальный канал	I стадия	12,3	11,0	16,0	14,3	13,4	15,0	16,4	19,1	17,6	18,6
			II стадия	32,1	31,5	26,4	23,8	24,4	26,5	21,0	20,4	20,5	19,0
			III стадия	36,2	33,4	35,5	37,5	39,4	35,9	39,9	40,2	38,5	39,6
			IV стадия	17,0	20,0	20,6	23,0	21,5	20,9	21,8	18,6	21,8	21,8
			Без стадии	2,5	4,1	1,5	1,4	1,2	1,6	0,9	1,7	1,6	0,9
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8	C43	Меланома кожи	I стадия	36,5	40,5	39,8	37,0	40,2	41,3	40,3	49,2	46,4	49,3
			II стадия	44,9	40,5	40,3	37,7	37,6	39,5	38,4	29,5	33,0	31,7
			III стадия	11,3	11,8	10,2	15,2	11,8	11,8	13,8	12,4	11,8	10,2
			IV стадия	5,9	5,8	8,1	8,8	8,8	6,6	6,0	7,0	8,2	7,2
			Без стадии	1,3	1,4	1,6	1,3	1,6	0,7	1,5	1,9	0,6	1,6
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
9	C44	Кожа	I стадия	80,1	82,7	80,7	82,3	84,3	86,5	86,8	88,0	89,4	90,0
			II стадия	17,1	15,1	16,6	15,1	12,9	10,7	8,7	9,4	7,8	7,5
			III стадия	2,0	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	3,5	1,7	2,2	1,9
			IV стадия	0,3	0,1	0,6	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	0,3	0,3
			Без стадии	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,2	0,4
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
10	C50	Молочная железа	I стадия	29,6	30,4	33,3	33,6	32,4	32,1	32,4	37,2	36,1	39,6
			II стадия	37,9	38,8	38,9	38,3	42,5	42,0	40,8	39,5	40,7	38,4
			III стадия	24,0	23,0	19,4	19,3	17,2	17,4	18,1	14,5	14,7	13,2
			IV стадия	7,8	7,1	8,0	8,0	7,0	8,1	7,9	8,4	8,1	8,3
			Без стадии	0,7	0,6	0,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,4	0,4	0,6
			Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
11	C51	Вульва	I стадия	47,7	42,4	48,1	42,7	50,0	52,3	45,2	42,7	46,5	54,3
			II стадия	17,4	17,6	13,9	12,2	13,2	13,6	13,1	14,6	14,1	6,5





**Динамика**  
**доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет**  
**в разрезе районов Санкт-Петербурга**

Таблица 10

<b>№ п/п</b>	<b>Район Санкт-Петербурга</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>	<b>2023 г.</b>	<b>2024 г.</b>	<b>2025 г.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
1	Адмиралтейский	58,3	59,0	57,5	56,4	60,1	62,0	61,2	66,1	66,7	66,8
2	Василеостровский	57,8	58,3	59,8	62,0	63,7	61,3	58,6	63,2	63,2	60,8
3	Выборгский	55,6	54,3	55,8	56,8	56,6	58,5	58,6	58,2	58,9	58,1
4	Калининский	52,8	54,8	54,5	59,1	61,0	55,9	58,8	58,8	59,3	59,1
5	Кировский	57,2	59,7	59,8	60,7	60,8	61,1	58,7	61,1	62,6	60,9
6	Колпинский	56,3	55,8	55,2	55,5	58,0	57,1	59,2	56,8	57,3	56,7
7	Красногвардейский	55,8	59,1	56,0	56,0	57,1	57,9	59,1	57,4	59,8	59,8
8	Красносельский	54,1	54,6	54,2	55,2	57,2	58,4	58,6	58,6	59,2	57,4
9	Кронштадтский	54,5	56,1	55,8	55,7	58,6	60,9	62,2	61,8	62,4	60,9
10	Курортный	56,4	57,2	52,9	53,8	56,2	61,6	58,5	58,2	58,3	56,9
11	Московский	57,4	56,6	56,9	57,7	59,5	61,3	61,1	62,4	62,1	61,1
12	Невский	53,3	54,5	54,1	55,7	56,5	58,0	59,2	58,8	58,8	57,2
13	Петроградский	56,3	56,0	49,6	53,0	53,7	57,2	59,1	57,7	59,1	59,9
14	Петродворцовый	51,9	50,0	52,5	54,7	52,6	54,3	56,8	56,1	56,5	56,7
15	Приморский	48,0	51,2	53,1	54,5	55,9	56,8	57,4	57,8	58,5	56,9
16	Пушкинский	50,9	50,2	53,3	54,9	56,9	56,4	58,3	58,0	58,7	57,8
17	Фрунзенский	53,7	57,5	55,9	55,1	56,5	58,9	58,0	61,3	61,7	61,0
18	Центральный	53,3	53,6	57,2	57,1	60,3	61,3	59,9	64,5	65,3	64,9
19	Итого по Санкт-Петербургу	54,4	55,5	55,5	56,7	58,0	58,6	58,9	59,6	60,2	59,2

Общая тенденция – увеличение доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет. Наибольшая доля таких пациентов отмечается в Адмиралтейском, Центральном, Московском районах Санкт-Петербурга.

**Динамика**  
**доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением**  
**5 и более лет в разрезе основных локализаций, %**

Таблица 11

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	54,53	54,32	55,03	55,97	58,16	57,22	55,37	55,35	56,55	56,70
2	C15	Пищевод	28,68	33,50	34,87	45,02	44,94	42,09	42,45	42,77	44,96	48,29
3	C16	Желудок	54,94	58,16	59,90	62,18	64,07	62,04	62,42	63,57	62,80	61,73
4	C18	Ободочная кишка	53,25	56,67	56,43	57,11	60,67	58,78	58,95	60,85	61,87	61,59
5	C19	Ректосигмоидное соединение	54,50	55,55	57,85	57,85	59,04	61,73	60,92	61,87	61,21	61,56
6	C20, C21	Прямая кишка, анус и анальный канал	57,24	57,36	57,25	58,17	59,98	60,73	60,67	60,87	60,59	60,29
7	C22	Печень и внутрипеченочные желчные протоки	25,31	27,82	25,09	29,74	32,38	34,04	35,00	37,17	36,60	38,24
8	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	63,24	64,67	65,00	64,20	65,13	65,38	62,76	57,56	57,14	51,17
9	C25	Поджелудочная железа	24,64	33,44	32,70	33,51	38,54	35,14	36,52	37,79	39,06	39,26
10	C32	Гортань	47,46	53,37	54,07	60,77	62,25	62,61	62,29	65,32	66,77	66,80
11	C33, C34	Трахея, бронхи, легкие	41,15	45,74	46,26	48,71	49,51	48,05	48,26	49,91	51,43	51,22
12	C43	Меланома	56,01	58,00	59,66	59,84	62,58	63,37	63,36	66,15	66,70	65,46
13	C44	Другие новообразования кожи	19,10	25,51	22,66	21,89	23,27	24,78	25,81	21,60	22,95	21,89
14	C50	Молочная железа	64,39	63,31	63,44	64,24	64,83	66,73	65,48	65,59	65,95	65,65
15	C53	Шейка матки	60,75	64,13	63,21	63,57	62,58	68,60	68,65	69,01	71,12	71,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	C54	Тело матки	67,25	63,26	63,05	66,22	65,11	67,11	67,34	67,23	68,48	68,18
17	C56	Яичника	53,08	58,88	58,43	61,52	59,41	64,37	64,74	65,87	67,24	66,74
18	C61	Предстательная железа	43,85	45,87	46,22	49,06	49,28	49,95	50,02	48,13	47,90	45,76
19	C64	Почки	56,28	59,93	60,45	62,04	64,19	64,77	64,93	67,37	67,92	67,22
20	C67	Мочевой пузырь	54,25	55,24	55,95	55,14	57,02	57,73	57,82	61,74	62,55	61,64
21	C71	Головной мозг	56,59	55,23	55,57	56,97	60,15	61,10	59,29	60,52	65,87	56,21
22	C73	Щитовидная железа	59,62	55,66	54,79	55,13	55,91	57,03	57,09	62,91	64,91	64,87
23	C81	Лимфома ходжкина	69,76	71,78	72,80	73,25	73,83	74,83	75,26	75,87	77,73	78,67
24	C82-C86, C96	Неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	51,41	51,68	53,61	57,76	57,61	58,63	59,23	59,27	59,56	62,55
25	C88, C90	Злокачественные иммуно-пролиферативные новообразования и множественная миелома	42,69	41,88	42,52	35,38	42,80	43,63	45,90	45,06	44,92	45,53
26	C91-C95	Острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	61,53	61,68	64,06	62,80	64,60	65,93	62,62	67,78	68,79	68,37

В таблице 11 представлена динамика доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе основных локализаций за последние десять лет. Очевидно, что по большинству нозологий пятилетняя выживаемость увеличивается.

Численность контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний, на конец периода в разрезе районов Санкт-Петербурга представлена в таблице 12.

Отмечается прирост контингента на 72 931 человек (58,6 %) за последние 10 лет.

**Динамика контингента пациентов с ЗНО  
в разрезе районов Санкт-Петербурга за последние 10 лет**

Таблица 12

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	3562	3409	3673	3991	4164	4304	4374	4793	4858	5093
2	Василеостровский	5816	5817	6065	6246	6330	6505	7439	7312	7267	8156
3	Выборгский	14775	13072	13952	14545	15079	15595	16449	17773	18766	20220
4	Калининский	11208	12018	12250	13064	13625	14325	14590	16030	16940	18099
5	Кировский	9134	10115	10502	11315	12198	11456	12604	12316	12569	13749
6	Колпинский	3781	4146	4479	4676	4971	5186	5947	5705	6114	6673
7	Красногвардейский	7754	8225	9626	10330	10643	10819	11353	12042	12952	13948
8	Красносельский	9728	10248	10229	11108	11558	12195	13153	13429	14262	15933
9	Кронштадтский	1258	1288	1320	1374	1371	1383	1472	1490	1570	1634
10	Курортный	1472	1620	1677	1744	1824	1859	2145	2280	2422	2649
11	Московский	9201	9476	9933	10476	10613	10840	11248	11390	11640	12705
12	Невский	11336	11795	12339	12981	13209	14481	14782	16618	17630	19338
13	Петроградский	2701	2763	3170	3391	3510	3384	3835	3888	4000	4282
14	Петродворцовый	2702	3011	3188	3495	3628	3362	3740	3683	3959	4360
15	Приморский	10512	11282	12539	13766	14367	15212	15062	17063	18213	20042
16	Пушкинский	3993	4344	4724	5078	5456	5832	6339	6650	7013	7560
17	Фрунзенский	10270	12093	11915	12465	12733	13117	12818	14522	15014	15958
18	Центральный	5288	5557	5881	5978	6028	6338	6455	6577	6746	7023
19	Итого по Санкт-Петербургу	124 491	130 279	137 462	146 023	151 307	156 193	163 805	173 561	181 935	197 422

**Распространенность ЗНО среди жителей Санкт-Петербурга  
в 2015-2024 годах с учетом территории их проживания**

Таблица 13

№ п/п	Районы Санкт-Петербурга	Показатели численности случаев ЗНО на 100 тыс. жителей									
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	2186,8	2081,4	2245,2	2464,9	2605,8	2742,1	2845,2	3072,8	3150,0	3298,1
2	Василеостровский	2786,3	2780,8	2893,8	2992,6	3050,9	3169,5	3677,4	3537,8	3538,0	3907,6
3	Выборгский	2996,6	2598,9	2737,9	2804,1	2884,6	2979,0	3114,5	3281,6	3452,4	3663,5
4	Калининский	2114,1	2244,6	2275,9	2448,3	2574,7	2744,9	2848,6	2986,2	3191,7	3395,9
5	Кировский	2248,9	3003,8	3121,8	3365,1	3628,7	3455,3	3876,7	3667,9	3799,5	4173,7
6	Колпинский	2028,9	2210,2	2373,8	2437,4	2564,5	2660,4	3014,9	3064,4	3249,5	3514,5
7	Красногвардейский	2226,9	2339,5	2689,5	2889,5	2984,3	3042,3	3198,1	3281,5	3543,7	3786,6
8	Красносельский	2654,7	2771,5	2670,0	2793,7	2832,7	2953,6	3133,3	3111,8	3279,9	3614,4
9	Кронштадтский	2835	2895,9	2972,9	3100,1	3083,6	3118,2	3323,5	3354,8	3526,9	3659,2
10	Курортный	1959,5	2129,9	2180,1	2232,1	2306,9	2355,8	2686,6	2730,8	2892,2	3142,0
11	Московский	2729	2755,2	2833,1	2954,9	3013,6	3123,7	3283,5	3397,8	3493,9	3804,6
12	Невский	2239,4	2306,1	2375,5	2459,2	2463,7	2690,0	2735,3	3033,1	3212,3	3472,6
13	Петроградский	1977,1	2037,1	2351,9	2581,5	2740,6	2691,5	3089,5	3358,8	3468,8	3622,3
14	Петродворцовый	1993,1	2179,6	2261,8	2441,4	2522,5	2356,7	2626,5	2745,5	2972,9	3232,1
15	Приморский	1912,1	2031,5	2217,6	2421,4	2507,2	2622,3	2572,3	2440,2	2586,8	2803,6
16	Пушкинский	2235,9	2248,7	2263,5	2329,5	2410,6	2542,3	2710,6	2521,5	2595,4	2725,9
17	Фрунзенский	2533,9	2609,7	2968,3	3155,9	3294,1	3412,5	3339,8	3507,9	3636,1	3868,9
18	Центральный	2388	2523,4	2647,3	2755,6	2809,3	3005,2	3115,9	3277,8	3396,6	3531,6
19	Итого по Санкт-Петербургу	2382,3	2466,7	2568,5	2720,3	2806,7	2900,9	3046,1	3099,3	3250,1	3492,4



**Динамика количества пациентов с ЗНО, впервые поставленных на учет  
в разрезе районов Санкт-Петербурга**

Таблица 14

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	544	567	609	564	474	457	453	463	505	546
2	Василеостровский	876	750	749	796	728	728	782	779	831	900
3	Выборгский	2148	2022	1969	2011	1882	1946	2091	2588	2526	2508
4	Калининский	1988	2058	2145	2120	1792	1927	2074	2081	2249	2229
5	Кировский	1312	1564	1488	1511	1356	1314	1360	1354	1433	1613
6	Колпинский	639	751	722	658	629	713	826	786	889	853
7	Красногвардейский	1289	1328	1426	1433	1141	1218	1724	1743	1597	1697
8	Красносельский	1606	1780	1623	1611	1457	1589	1776	1939	1983	2164
9	Кронштадтский	193	198	170	206	142	162	163	199	196	198
10	Курортный	240	237	295	300	248	247	295	353	358	355
11	Московский	1381	1451	1340	1460	1154	1250	1297	1414	1429	1507
12	Невский	2153	2122	2064	2209	1776	1885	2032	2305	2335	2411
13	Петроградский	462	475	450	461	417	445	483	525	491	459
14	Петродворцовый	449	485	474	579	452	469	529	484	596	565
15	Приморский	2031	2163	2154	2142	1827	1873	2280	2170	2452	2675
16	Пушкинский	662	738	784	777	763	800	848	904	923	981
17	Фрунзенский	1976	1959	2080	1931	1595	1575	1687	1855	1854	1865
18	Центральный	706	852	804	723	590	623	645	703	728	719
19	Итого по Санкт-Петербургу	20676	21506	21 346	21492	18423	19221	21345	22645	23375	24245

**Динамика количества впервые выявленных случаев ЗНО  
в разрезе районов Санкт-Петербурга**

Таблица 15

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	751	735	741	732	606	648	634	641	682	682
2	Василеостровский	1089	961	975	1069	992	1020	1078	1075	1102	1180
3	Выборгский	2637	2560	2413	2464	2444	2416	2670	3249	3059	3039
4	Калининский	2686	2606	2455	2724	2327	2575	2692	2770	2882	2846
5	Кировский	1703	1758	1877	1967	1715	1748	1709	1704	2062	2097
6	Колпинский	812	875	890	907	852	958	1041	964	1085	1044
7	Красногвардейский	1596	1754	1801	1925	1598	1726	2111	2101	2012	2054
8	Красносельский	2002	2153	1991	2005	1808	2082	2335	2381	2516	2671
9	Кронштадтский	249	253	219	263	192	201	227	258	253	252
10	Курортный	329	311	370	358	303	312	384	439	443	445
11	Московский	1690	1756	1655	1850	1489	1631	1632	1801	1812	1899
12	Невский	2581	2519	2449	2654	2226	2401	2583	2870	2914	2945
13	Петроградский	580	594	575	595	533	572	633	648	713	571
14	Петродворцовый	584	600	577	774	573	648	701	641	741	740
15	Приморский	2600	2678	2619	2709	2281	2393	2952	2849	3064	3327
16	Пушкинский	807	892	948	960	926	987	1055	1154	1138	1194
17	Фрунзенский	2287	2228	2408	2360	2055	2117	2189	2437	2417	2399
18	Центральный	931	1043	978	951	790	848	847	923	970	927
19	Итого по	25935	26276	25941	27267	23710	25283	27473	28905	29865	30312



**Количество пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога  
с диагнозами D00 – D09, человек**

Таблица 16

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	D00	Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка	29	36	40	49	59	64	75	88	110	137
2	D01	Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения	123	150	179	238	281	336	368	432	492	607
3	D02	Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания	12	12	13	14	14	15	20	28	33	44
4	D03	Меланома in situ	49	70	84	101	124	139	161	196	239	310
5	D04	Карцинома in situ кожи	114	141	197	236	283	323	361	436	504	670
6	D05	Карцинома in situ молочной железы	312	372	440	534	601	719	813	953	1114	1322
7	D06	Карцинома in situ шейки матки	1472	1536	1575	1622	1690	1770	1834	1869	1912	2012
8	D07	Карцинома in situ других и неуточненных половых органов	149	158	174	183	192	200	214	225	237	263
9	D09	Карцинома in situ других и неуточненных локализаций	24	27	33	37	39	49	60	78	97	141
10	Всего		2284	2502	2735	3014	3283	3615	3906	4305	4738	5491

**Динамика показателя запущенности ЗНО**

Таблица 17

№ п/п	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Количество впервые выявленных случаев ЗНО визуальных локализаций III стадии	1 748	1 665	1 559	1 601	1 285	1 278	1 384	1 530	1 458	1395

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Количество случаев ЗНО на IV стадии всех локализаций	3 390	3 467	3 807	4 034	3 870	3 729	4 158	4 363	4 771	4755
3	Количество случаев ЗНО, выявленных посмертно	2 812	2 255	2 392	2 355	2 051	2 251	2 165	2 359	2 310	2057
4	Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований в течении 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения	2 381	2 479	2 577	2 481	2 337	1 824	1 440	1 805	2 200	2200
5	Общее количество ЗНО, выявленных в отчетном году	25914	26276	25941	27267	23710	25283	27473	28905	29865	30312
6	Показатель запущенности злокачественных новообразований	40 %	38 %	40 %	38 %	40 %	36 %	33 %	35 %	36 %	34%

**Динамика показателя запущенности ЗНО за последние 10 лет в разрезе административных районов Санкт-Петербурга**

Таблица 18

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	43,8 %	38,2 %	39,8 %	41,4 %	39,4 %	37,2 %	30,4 %	37,8 %	43,8 %	42,1%
2	Василеостровский	33,5 %	39,1 %	38,4 %	32,7 %	34,5 %	30,2 %	27,4 %	34,1 %	34,3 %	28,2%
3	Выборгский	37,3 %	41,3 %	31,2 %	36,2 %	41,3 %	36,8 %	34,2 %	34,2 %	35,8 %	34,3%
4	Калининский	48,7 %	37,7 %	33,1 %	43,1 %	41,8 %	38,5 %	34,9 %	34,2 %	37,4 %	32,3%
5	Кировский	36,2 %	30,1 %	53,3 %	40,8 %	42,1 %	40,2 %	36,9 %	41,6 %	37,5 %	35,8%
6	Колпинский	44,7 %	41,7 %	44,3 %	47,9 %	40,8 %	42,4 %	31,8 %	33,8 %	36,6 %	39,7%
7	Красногвардейский	31,8 %	37,6 %	40,5 %	38,4 %	37,2 %	31,3 %	31,9 %	36,9 %	37,2 %	35,5%
8	Красносельский	42,8 %	38,2 %	45,3 %	39,9 %	43,5 %	40,6 %	33,8 %	34,8 %	33,1 %	33,5%
9	Кронштадтский	47,4 %	42,3 %	48,4 %	46,4 %	48,4 %	33,8 %	29,1 %	32,6 %	35,2 %	32,9%
10	Курортный	47,1 %	44,1 %	35,4 %	36,9 %	40,9 %	37,5 %	30,7 %	31,7 %	39,3 %	43,4%
11	Московский	31,9 %	27,6 %	31,7 %	29,3 %	35,6 %	26,4 %	31,4 %	30,9 %	33,5 %	32,6%
12	Невский	39,1 %	37,7 %	44,8 %	41,7 %	46,4 %	40,1 %	33,3 %	34,3 %	34,7 %	35,4%
13	Петроградский	37,6 %	40,2 %	41,7 %	40,3 %	39,0 %	30,4 %	25,0 %	26,4 %	34,6 %	31,2%
14	Петродворцовый	44,3 %	41,2 %	49,0 %	40,3 %	44,7 %	35,8 %	39,2 %	44,1 %	39,0 %	35,7%
15	Приморский	41,2 %	38,9 %	39,1 %	35,8 %	37,0 %	36,4 %	32,5 %	36,6 %	35,5 %	29,7%
16	Пушкинский	42,4 %	38,1 %	40,6 %	32,7 %	38,4 %	35,0 %	36,8 %	37,0 %	36,8 %	38,7%
17	Фрунзенский	40,1 %	38,7 %	36,8 %	37,1 %	37,0 %	30,1 %	34,0 %	30,4 %	36,4 %	36,3%
18	Центральный	40,0 %	37,0 %	40,9 %	38,3 %	41,0 %	37,7 %	35,5 %	35,1 %	34,2 %	37,5%
19	Санкт-Петербург	40 %	38 %	40 %	38 %	40 %	36 %	33 %	35 %	36 %	34 %

В представленных данных видна общая положительная динамика показателя запущенности ЗНО по Санкт-Петербургу. Разброс показателя в разрезе районов до 30 %.

Отрицательная динамика наблюдается только в двух районах Санкт-Петербурга – Московском и Красногвардейском.

### 1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2025 году абсолютное количество умерших от ЗНО составило 11 450 человек, в том числе 2 057 не состоящих на учете. В 2016 году абсолютное количество умерших составило 12 332, в том числе 2 812 не состоящих на учете. «Грубый» показатель смертности от ЗНО на 100 тыс. населения в 2025 году составил 202,6, что на 20 % меньше, чем в 2016 году (253,23).

#### Динамика показателя смертности населения Санкт-Петербурга от ЗНО за последние 10 лет

Таблица 19

№ п/п	Контингент	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Все население	«Грубый»	253,23	254,2	243,28	251,98	238,69	222,75	205,78	193,86	202,2	202,6
		Стандартизованный	124,27	123,81	116,52	119,64	112,34	104,32	96,34	94,93		
2	Мужчины	«Грубый»	258,62	257,61	247,37	252,00	242,30	227,54	203,72	205,41	201,0	206,1
		Стандартизованный	164,92	162,80	153,70	154,46	145,74	135,29	122,18	122,55		
3	Женщины	«Грубый»	248,90	251,42	239,90	251,96	235,70	218,79	207,48	184,38	203,8	203,2
		Стандартизованный	102,39	102,42	96,26	100,81	93,75	87,02	81,82	79,36		

#### Динамика смертности от ЗНО на 100 тыс. населения в разрезе административных районов Санкт-Петербурга

Таблица 20

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	237,5	183,9	199,7	198,3	195,1	183,1	141,6	176,7	180,3	177,4
2	Василеостровский	262,7	231,1	225,2	259,5	225,8	214,9	194,0	198,0	202,5	200,7
3	Выборгский	256,2	221,6	226,8	227,2	230,9	210,2	179,4	197,4	205,7	207,8
4	Калининский	234,8	259,9	237,0	248,6	252,5	227,7	198,3	219,4	225,5	221,2
5	Кировский	283,5	254,9	268,5	280,5	263,9	234,2	253,2	224,4	239,7	229,8
6	Колпинский	222,0	216,3	209,2	238,0	235,1	264,6	221,2	229,2	207,8	203,8
7	Красногвардейский	247,5	241,6	221,4	251,8	225,2	234,5	230,3	224,2	240,5	243,0
8	Красносельский	230,9	264,9	252,1	224,4	211,2	215,1	199,5	205,5	219,9	207,6
9	Кронштадтский	258,9	301,5	315,6	265,8	286,0	243,3	231,9	220,4	238,1	264,2
10	Курортный	218,3	197,4	188,3	202,3	210,2	187,8	213,9	160,3	191,1	213,5
11	Московский	225,5	224,3	215,3	217,9	210,2	192,7	202,6	207,7	202,3	194,6
12	Невский	219,5	240,4	234,5	238,0	218,0	203,2	172,6	201,7	193,3	204,9
13	Петроградский	193,9	164,2	215,7	203,5	235,6	170,3	199,0	181,8	193,4	186,1
14	Петродворцовый	198,0	159,8	170,4	200,7	169,6	187,4	211,9	214,7	189,2	217,2
15	Приморский	207,0	219,7	215,0	221,6	206,0	180,7	144,6	161,2	162,6	157,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Пушкинский	173,8	170,2	209,1	164,7	180,8	152,0	138,9	153,2	141,4	150,4
17	Фрунзенский	276,3	292,3	264,2	263,8	274,7	228,8	223,3	215,5	220,1	224,7
18	Центральный	221,0	212,5	209,5	198,8	167,3	192,3	180,9	179,3	191,8	202,2
19	Итого по Санкт-Петербургу	234,7	233,1	228,9	232,3	223,9	208,0	191,4	198,8	202,2	202,6

В Пушкинском, Приморском и Адмиралтейском районах Санкт-Петербурга отмечаются минимальные показатели смертности от ЗНО на 100 тыс. населения, когда как в Красногвардейском, Кировском и Кронштадтском районах отмечаются максимальные показатели смертности.

### Динамика «грубого» показателя смертности от ЗНО на 100 тыс. населения в разрезе основных локализаций

Таблица 21

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	5,79	5,77	5,85	5,34	4,41	4,49	4,07	3,52	3,72	3,84
2	C15	Пищевод	5,41	4,81	5,42	5,55	4,97	4,74	3,96	4,00	3,88	3,70
3	C16	Желудок	22,94	24,79	21,44	21,24	21,31	18,94	17,76	15,15	15,70	14,89
4	C18	Ободочная кишка	24,55	24,75	23,73	24,24	21,03	21,74	17,74	16,22	19,51	17,99
5	C19	Ректосигмоидное соединение	2,93	3,14	2,87	2,76	3,04	2,37	2,07	1,66	2,07	1,79
6	C20, C21	Прямая кишка, анус и анальный канал	10,07	10,46	9,99	10,59	9,46	9,06	7,53	7,52	7,41	7,84
7	C22	Печень и внутрипеченочные желчные протоки	8,22	9,10	7,97	8,90	8,72	8,66	8,26	7,77	8,13	8,08
8	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	2,76	3,27	2,87	2,91	3,02	2,27	2,34	2,89	2,05	1,98
9	C25	Поджелудочная железа	19,15	19,26	16,65	18,31	19,29	18,36	18,01	16,82	18,06	17,99
10	C32	Гортань	2,04	2,45	2,27	2,54	2,65	2,27	1,57	2,20	1,61	1,49
11	C33, C34	Трахея, бронхи, легкие	35,02	34,98	33,51	35,06	31,98	29,16	27,23	27,54	25,50	25,62
12	C43	Меланома	4,15	4,31	4,12	4,17	3,69	3,23	2,39	2,18	2,93	2,67
13	C44	Другие новообразования кожи	1,01	1,30	1,51	1,37	1,19	1,12	0,89	0,52	0,98	0,96
14	C50	Молочная железа	21,64	22,08	20,36	21,44	21,55	17,52	16,85	14,68	15,42	15,43
15	C53	Шейка матки	9,27	8,28	9,26	8,85	7,18	6,79	6,83	6,77	6,5	6,18
16	C54	Тело матки	12,33	12,84	13,24	12,27	10,10	11,34	9,69	10,31	9,37	8,55
17	C56	Яичника	14,52	13,73	13,34	13,08	11,42	10,83	10,14	9,69	10,86	10,47
18	C61	Предстательная железа	23,42	23,91	26,21	25,81	24,18	22,46	19,23	17,27	21,12	21,28
19	C64	Почки	7,56	7,24	7,27	7,92	7,27	6,69	5,35	5,07	5,86	5,84
20	C67	Мочевой пузырь	4,53	5,15	5,29	5,08	5,56	4,48	4,03	3,73	4,04	4,37
21	C71	Головной мозг	6,00	6,98	6,39	6,10	5,25	4,91	4,91	3,95	4,98	4,74
22	C73	Щитовидная железа	1,12	1,13	0,89	1,04	1,15	0,82	0,79	0,57	0,68	0,53
23	C81	Лимфома Ходжкина	0,48	0,58	0,67	0,61	0,59	0,52	0,32	0,59	0,27	0,21
24	C82-C86, C96	Неходжкинская лимфома, другие ЗНО лимфоидной ткани	4,66	5,60	5,09	5,64	4,82	4,24	3,71	4,30	3,93	4,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	C88, C90	Злокачественные иммуно-пролиферативные новообразования и множественная миелома	2,72	2,16	2,33	2,78	2,41	1,62	1,59	2,09	1,95	2,65
26	C91-C95	Острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	6,40	6,36	6,48	7,25	5,45	4,59	4,96	5,22	4,84	4,85

По всем представленным локализациям динамика показателя положительна, без значимой динамики за 10 лет – онкогематологические заболевания.

### Структура смертности от ЗНО в 2025 году

Таблица 22

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Умерло пациенто в	Умерло мужчин	Удельный вес умерших мужчин	Умерло женщин	Удельный вес умерших женщин
1	2	3	4	5	6	7	8
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	217	144	66,4	73	33,6
2	C15	Пищевод	209	150	71,8	59	28,2
3	C16	Желудок	842	441	52,4	401	47,6
4	C18	Ободочная кишка	1017	428	42,1	589	57,9
5	C19	Ректосигмоидное соединение	101	51	50,5	50	49,5
6	C20	Прямая кишка	426	227	53,3	199	46,7
7	C21	Анус и анальный канал	17	4	23,5	13	76,5
8	C22	Печень и внутрипеченочные желчные протоки	457	249	54,5	208	45,5
9	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	112	33	29,5	79	70,5
10	C25	Поджелудочная железа	1017	417	41,0	600	59,0
11	C32	Гортань	84	65	77,4	19	22,6
12	C33	Трахея	5	3	60,0	2	40,0
13	C34	Бронхи, легкие	1443	913	63,3	530	36,7
14	C43	Меланома	151	70	46,4	81	53,6
15	C44	Другие новообразования кожи	54	20	37,0	34	63,0
16	C50	Молочная железа	872	6	0,7	866	99,3
17	C53	Шейка матки	190	0	0,0	190	100,0
18	C54	Тело матки	263	0	0,0	263	100,0
19	C56	Яичника	322	0	0,0	322	100,0
20	C61	Предстательная железа	537	537	100,0	0	0,0
21	C64	Почки	330	180	54,5	150	45,5
22	C67	Мочевой пузырь	247	175	70,9	72	29,1

1	2	3	4	5	6	7	8
23	C71	Головной мозг	268	117	43,7	151	56,3
24	C73	Щитовидная железа	30	13	43,3	17	56,7
25	C81	Лимфома Ходжкина	12	5	41,7	7	58,3
26	C82-C86, C96	Неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	256	133	52,0	123	48,0
27	C88, C90	Злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	150	69	46,0	81	54,0
28	C91-C95	Острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	274	139	50,7	135	49,3

### Удельный вес локализаций, вносящих наибольший вклад в структуру смертности

Таблица 23

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Умерло пациентов, человек	Удельный вес, в %
1	2	3	4	5
1	C34	bronхи, легкие	1443	14,57%
2	C18	ободочная кишка	1017	10,27%
3	C25	поджелудочная железа	1017	10,27%
4	C50	молочная железа	872	8,81%
5	C16	желудок	842	8,50%
6	C61	предстательная железа	537	5,42%
7	C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	457	4,61%
8	C20	прямая кишка	426	4,30%
9	C64	почки	330	3,33%
10	C56	яичника	322	3,25%
11	C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	274	2,77%
12	C71	головной мозг	268	2,71%
13	C54	тело матки	263	2,66%
14	C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	256	2,59%
15	C67	мочевой пузырь	247	2,49%
16	C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	217	2,19%
17	C15	пищевод	209	2,11%
18	C53	шейка матки	190	1,92%

1	2	3	4	5
19	C43	меланома	151	1,52%
20	C88, C90	Злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	150	1,51%
21	C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	112	1,13%
22	C19	Ректосигмоидное соединение	101	1,02%
23	C32	гортань	84	0,85%
24	C44	Другие новообразования кожи	54	0,55%
25	C73	щитовидная железа	30	0,30%
26	C21	анус и анальный канал	17	0,17%
27	C81	лимфома Ходжкина	12	0,12%
28	C33	Трахея	5	0,05%

**Удельный вес локализаций, вносящих наибольший вклад  
в структуру смертности (женщины)**

Таблица 24

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Умерло женщин	Удельный вес (в %)
1	2	3	4	5
1	C50	молочная железа	866	16,30%
2	C25	поджелудочная железа	600	11,29%
3	C18	ободочная кишка	589	11,08%
4	C34	bronхи, легкие	530	9,97%
5	C16	желудок	401	7,55%
6	C56	яичника	322	6,06%
7	C54	тело матки	263	4,95%
8	C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	208	3,91%
9	C20	прямая кишка	199	3,74%
10	C53	шейка матки	190	3,58%
11	C71	головной мозг	151	2,84%
12	C64	почки	150	2,82%
13	C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	135	2,54%
14	C82- C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	123	2,31%
15	C43	меланома	81	1,52%
16	C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	81	1,52%
17	C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	79	1,49%

1	2	3	4	5
18	C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	73	1,37%
19	C67	мочевой пузырь	72	1,35%
20	C15	пищевод	59	1,11%
21	C19	ректосигмоидное соединение	50	0,94%
22	C44	другие новообразования кожи	34	0,64%
23	C32	гортань	19	0,36%
24	C73	щитовидная железа	17	0,32%
25	C21	анус и анальный канал	13	0,24%
26	C81	лимфома Ходжкина	7	0,13%
27	C33	трахея	2	0,04%

**Удельный вес локализаций, вносящих наибольший вклад  
в структуру смертности (мужчины)**

Таблица 25

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Умерло мужчин	Удельный вес (в %)
1	2	3	4	5
1	C34	bronхи, легкие	913	19,90%
2	C61	предстательная железа	537	11,70%
3	C16	желудок	441	9,61%
4	C18	ободочная кишка	428	9,33%
5	C25	поджелудочная железа	417	9,09%
6	C22	печень и внутрипеченочные желчные протоки	249	5,43%
7	C20	прямая кишка	227	4,95%
8	C64	почки	180	3,92%
9	C67	мочевой пузырь	175	3,81%
10	C15	пищевод	150	3,27%
11	C00-C10	губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	144	3,14%
12	C91-C95	острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	139	3,03%
13	C82-C86, C96	неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	133	2,90%
14	C71	головной мозг	117	2,55%
15	C43	меланома	70	1,53%

1	2	3	4	5
16	C88, C90	злокачественные иммунопролиферативные новообразования и множественная миелома	69	1,50%
17	C32	гортань	65	1,42%
18	C19	ректосигмоидное соединение	51	1,11%
19	C23, C24	желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	33	0,72%
20	C44	другие новообразования кожи	20	0,44%
21	C73	щитовидная железа	13	0,28%
22	C50	молочная железа	6	0,13%
23	C81	лимфома Ходжкина	5	0,11%
24	C21	анус и анальный канал	4	0,09%
25	C33	Трахея	3	0,07%

### Динамика числа пациентов, умерших от ЗНО за последние 10 лет

Таблица 26

№ п/п	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Число умерших, состоящих на учете	9 520	10 140	9 896	10 169	10 022	9 181	8 559	8 771	9 011	9 393
2	Число умерших, не состоящих на учете	2 812	2 255	2 392	2 355	2 051	2 251	2 165	2 359	2 310	2 057
3	Всего умерших от ЗНО	12 332	12 395	12 288	12 524	12 073	11 432	10724	11 130	11 321	11 450
5	Доля не состоящих на учете от общего числа умерших от ЗНО, в %	22,8	18,2	19,5	18,8	17	19,7	20,2	21,2	20,4	18,0
6	Доля не состоящих на учете от общего числа умерших от ЗНО, на 1000 чел.	228,0	181,9	194,7	188,0	169,9	196,9	201,9	211,9	204,0	179,7

Из представленных данных следует, что абсолютное число пациентов, умерших от ЗНО в 2025 году, снизилось на 7,15 % в сравнении с 2016 годом. Вместе с тем смертность зарегистрированных пациентов снизилась на 1,33 %, а смертность незарегистрированных пациентов сократилась на 26,8 %. Снижение показателей смертности в период 2020 - 2022 годов обусловлены влиянием пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Для оценки динамики показателя запущенности ЗНО проанализирована динамика количества пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях.

## Динамика количества пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете

Таблица 27

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	137	86	69	66	55	69	40	75	68	50
2	Василеостровский	111	113	144	113	91	108	81	101	112	81
3	Выборгский	251	302	232	179	228	145	208	258	183	168
4	Калининский	454	334	132	285	229	223	219	282	334	198
5	Кировский	240	60	214	184	129	158	175	153	165	136
6	Колпинский	106	43	106	129	105	153	83	80	76	80
7	Красногвардейский	190	270	245	275	221	223	167	120	161	157
8	Красносельский	219	169	185	122	121	195	172	154	150	118
9	Кронштадтский	25	26	29	24	27	24	18	16	23	11
10	Курортный	59	45	34	16	21	26	35	15	36	38
11	Московский	126	90	124	104	94	95	123	112	121	111
12	Невский	197	155	172	142	153	216	192	297	225	238
13	Петроградский	62	62	63	49	40	41	49	36	58	45
14	Петродворцовый	71	68	60	85	52	71	74	82	60	54
15	Приморский	326	256	298	255	179	200	190	286	237	200
16	Пушкинский	56	54	70	53	54	49	68	89	68	77
17	Фрунзенский	81	41	138	156	183	170	193	145	161	207
18	Центральный	101	81	77	118	69	85	78	58	72	88
19	Итого по Санкт-Петербургу	2812	2255	2392	2355	2051	2251	2165	2359	2310	2057

Из представленных данных следует, что отрицательная динамика наблюдается в Невском, Пушкинском и Фрунзенском районах Санкт-Петербурга. Вместе с тем по Санкт-Петербургу в 2025 году указанный показатель ниже на 26,8 %, чем в 2016 году.

В таблице 28 представлены данные о количестве пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях в разрезе отдельных локализаций.

В таблице 29 представлена информация о доле пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от ЗНО в разрезе отдельных локализаций.

Отмечается положительная динамика по большинству локализаций. Отмечается незначительный рост числа пациентов, умерших от ЗНО поджелудочной железы.

**Количество пациентов, умерших от ЗНО  
и не состоявших на учете в онкологических учреждениях  
в разрезе отдельных локализаций**

Таблица 28

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Число пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях									
			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	31	28	33	30	23	26	21	15	14	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	C15	Пищевод	56	34	46	41	35	33	34	38	44	38
3	C16	Желудок	266	226	238	233	224	218	216	205	197	154
4	C18	Ободочная кишка	332	261	262	259	231	259	241	277	283	225
5	C19	Ректосигмоидное соединение	33	19	38	32	29	19	17	21	37	18
6	C20	Прямая кишка	75	63	75	71	73	69	59	72	80	70
7	C21	Анус и анальный канал	3	3	1	1	1	3	3	0	1	0
8	C22	Печень и внутривенечные желчные протоки	151	114	129	134	129	119	104	145	139	129
9	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	52	33	38	32	33	32	28	52	44	29
10	C25	Поджелудочная железа	199	191	224	217	202	196	184	261	257	223
11	C32	Гортань	18	20	20	19	20	19	16	21	6	12
12	C33	Трахея	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2
13	C34	Бронхи, легкие	405	298	377	379	344	304	284	351	309	308
14	C43	Меланома	20	10	15	13	11	10	10	10	16	9
15	C44	Другие новообразования кожи	11	9	9	7	6	8	9	6	7	17
16	C50	Молочная железа	161	103	107	104	101	108	100	109	111	69
17	C53	Шейка матки	34	18	26	22	26	20	16	29	22	13
18	C54	Тело матки	64	56	67	62	54	61	56	34	46	38
19	C56	Яичника	94	60	77	78	73	66	60	52	70	51
20	C61	Предстательная железа	100	57	99	97	87	62	54	84	87	54
21	C64	Почки	99	78	86	85	75	77	81	69	68	66
22	C67	Мочевой пузырь	52	38	63	61	56	43	35	57	34	32
23	C71	Головной мозг	87	72	69	65	59	65	72	48	40	42
24	C73	Щитовидная железа	15	12	15	13	15	12	12	15	9	6
25	C81	Лимфома ходжкина	2	3	4	5	4	3	3	2	1	0
26	C82-C86, C96	Неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	62	56	46	48	44	64	48	38	66	55
27	C88, C90	Злокачественные иммуно-пролиферативные новообразования и множественная миелома	20	13	10	11	10	12	11	5	12	17
28	C91-C95	Острый лимфлейкоз другие лимфлейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	58	69	56	62	54	70	65	11	42	34

**Доля пациентов, умерших от ЗНО  
и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества  
пациентов, умерших от ЗНО в разрезе отдельных локализаций**

Таблица 29

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	Доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от ЗНО									
			2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие неуточненные части полости рта	0,25	0,23	0,27	0,24	0,19	0,23	0,20	0,13	0,12	0,11
2	C15	Пищевод	0,45	0,27	0,37	0,33	0,29	0,29	0,32	0,34	0,39	0,33
3	C16	Желудок	2,16	1,82	1,94	1,86	1,86	1,91	2,01	1,84	1,74	1,34
4	C18	Ободочная кишка	2,69	2,11	2,13	2,07	1,91	2,27	2,25	2,49	2,50	1,97
5	C19	Ректосигмоидное соединение	0,27	0,15	0,31	0,26	0,24	0,17	0,16	0,19	0,33	0,16
6	C20	Прямая кишка	0,61	0,51	0,61	0,57	0,60	0,60	0,55	0,65	0,71	0,61
7	C21	Анус и анальный канал	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,00	0,01	0,00
8	C22	Печень и внутриспеченочные желчные протоки	1,22	0,92	1,05	1,07	1,07	1,04	0,97	1,30	1,23	1,13
9	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	0,42	0,27	0,31	0,26	0,27	0,28	0,26	0,47	0,39	0,25
10	C25	Поджелудочная железа	1,61	1,54	1,82	1,73	1,67	1,71	1,72	2,35	2,27	1,95
11	C32	Гортань	0,15	0,16	0,16	0,15	0,17	0,17	0,15	0,19	0,05	0,10
12	C33	Трахея	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02
13	C34	Бронхи, легкие	3,28	2,40	3,07	3,03	2,85	2,66	2,65	3,15	2,73	2,69
14	C43	Меланома	0,16	0,08	0,12	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,08
15	C44	Другие новообразования кожи	0,09	0,07	0,07	0,06	0,05	0,07	0,08	0,05	0,06	0,15
16	C50	Молочная железа	1,31	0,83	0,87	0,83	0,84	0,94	0,93	0,98	0,98	0,60
17	C53	Шейка матки	0,28	0,15	0,21	0,18	0,22	0,17	0,15	0,26	0,19	0,11
18	C54	Тело матки	0,52	0,45	0,55	0,50	0,45	0,53	0,52	0,31	0,41	0,33
19	C56	Яичника	0,76	0,48	0,63	0,62	0,60	0,58	0,56	0,47	0,62	0,45
20	C61	Предстательная железа	0,81	0,46	0,81	0,77	0,72	0,54	0,50	0,75	0,77	0,47
21	C64	Почки	0,80	0,63	0,70	0,68	0,62	0,67	0,76	0,62	0,60	0,58
22	C67	Мочевой пузырь	0,42	0,31	0,51	0,49	0,46	0,38	0,33	0,51	0,30	0,28
23	C71	Головной мозг	0,71	0,58	0,56	0,52	0,49	0,57	0,67	0,43	0,35	0,37
24	C73	Щитовидная железа	0,12	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10	0,11	0,13	0,08	0,05
25	C81	Лимфома ходжкина	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00
26	C82-C86, C96	Неходжкинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	0,50	0,45	0,37	0,38	0,36	0,56	0,45	0,34	0,58	0,48
27	C88, C90	Злокачественные иммуно-пролиферативные новообразования и множественная миелома	0,16	0,10	0,08	0,09	0,08	0,10	0,10	0,04	0,11	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	C91-C95	Острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	0,47	0,56	0,46	0,50	0,45	0,61	0,61	0,10	0,37	0,30

Динамика одногодичной летальности пациентов с ЗНО в разрезе районов Санкт-Петербурга в процентах представлена в таблице 30.

По Санкт-Петербургу за 10 лет одногодичная летальность снизилась на 10,4 %. В разрезе районов Санкт-Петербурга показатель одногодичной летальности в 2025 году стал более гармоничным, чем десять лет назад. Рост одногодичной летальности отмечается в отдельных районах Санкт-Петербурга, что по большей части обусловлено эффектом низкого базового значения в 2016 году, который в свою очередь мог быть связан с особенностями статистического учета.

#### Динамика одногодичной летальности пациентов с ЗНО в разрезе районов Санкт-Петербурга, %

Таблица 30

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	17,3	18,6	16,6	18,1	18,3	14,8	18,4	14,8	22,2	16,0
2	Василеостровский	16,9	21,6	15,6	17,8	18,2	16,8	18,1	18,9	18,6	17,3
3	Выборгский	17,9	20,1	20,8	20,3	19,8	18,9	17,6	18,5	15,6	17,1
4	Калининский	21,1	21,8	19,7	21	20	19,5	18	18,8	19,8	17,5
5	Кировский	17,5	20,4	25,3	23,1	19,7	22,8	17,5	19,1	20,4	17,3
6	Колпинский	21,4	25,4	25,3	22,4	19,6	19,4	18,4	18,2	22	17,9
7	Красногвардейский	16,9	23	19,7	18,4	19,6	17,9	17,8	19	16	18,2
8	Красносельский	17,2	21	21,3	16,3	19,3	23,1	18,4	19,1	17,9	18,2
9	Кронштадтский	26	28	14,1	17,6	24,8	17,6	18,5	19	15,6	17,3
10	Курортный	17,7	14,6	11	19	20,3	19,4	18,6	17,3	19,5	16,8
11	Московский	24,8	24,3	21,6	22,2	19,6	21,4	17,7	18,7	20,4	16,2
12	Невский	24,1	24,9	25,7	22,7	23,4	18	17,9	19,2	16	16,9
13	Петроградский	21,3	22,7	17,7	16,9	18,9	17,7	17,1	17,4	17,1	17,1
14	Петродворцовый	12,6	18,5	14,4	17,7	19,7	19,5	19	18,3	21,7	17,8
15	Приморский	18,4	16,4	22,3	19,8	19,6	19	18,6	18,2	16,2	16,7
16	Пушкинский	20,1	21,6	27,5	21,6	20,3	16,9	18,5	18,3	17,3	15,9
17	Фрунзенский	16,5	27	21,8	19,1	20	19,1	18,8	18,8	18,7	17,0
18	Центральный	17,8	18,4	17	19,2	19,8	19,3	18,6	19,1	20,1	16,8
19	Итого по Санкт-Петербургу	19,2	21,8	21,3	20,1	20,1	19,3	18,1	18,6	18,1	17,2

Информация о одногодичной летальности в разрезе отдельных нозологий представлена в таблице 31.

Прослеживается общая тенденция к снижению одногодичной летальности. Однако отдельные локализации демонстрируют неоднозначную динамику ( Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие части полости рта) или тенденцию к незначительному росту (Ободочная кишка, печень и поджелудочная железа).

### Динамика одногодичной летальности в разрезе отдельных нозологий

Таблица 31

№ п/п	Код МКБ-10	Локализация	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C00-C10	Губа, язык, слюнные железы, ротоглотка, другие части полости рта	27,1	32,3	33,4	33,7	28,2	27,9	18,9	22,8	20,7	29,8
2	C15	Пищевод	52,8	55,3	54,0	52,2	63,3	42,9	45,1	47,9	59,6	49,5
3	C16	Желудок	40,4	44,1	45,0	38,1	39,7	42,7	41,7	41,0	39,7	39,5
4	C18	Ободочная кишка	21,7	26,0	23,6	20,6	23,2	21,4	21,2	20,3	22,6	22,9
5	C19	Ректосигмоидное соединение	28,2	25,5	30,5	28,5	25,3	27,5	19,4	24,3	16,5	18,1
6	C20, C21	Прямая кишка, анус и анальный канал	21,6	21,8	22,9	19,7	18,0	19,9	13,8	17,0	13,9	15,9
7	C22	Печень и внутripеченочные желчные протоки	51,7	64,3	62,5	69,1	64,4	56,3	62,6	74,3	70,3	66,9
8	C23, C24	Желчный пузырь и внепеченочные желчные протоки	54,6	67,0	61,2	63,5	52,7	60,8	39,1	49,0	62,9	49,5
9	C25	Поджелудочная железа	59,6	74,8	70,8	67,4	67,3	64,6	61,6	72,2	81,7	76,2
10	C32	Гортань	21,1	22,5	23,4	20,8	26,3	21,9	24,7	25,7	25,2	19,4
11	C33, C34	Трахея, бронхи, легкие	43,1	49,4	44,5	44,2	45,0	44,6	42,9	42,4	44,1	43,5
12	C43	Меланома	9,2	11,5	8,9	8,3	9,6	6,2	6,5	7,5	6,2	5,6
13	C44	Другие новообразования кожи	0,5	0,9	1,1	1,3	0,5	0,7	0,8	0,4	0,6	0,3
14	C50	Молочная железа	6,0	6,6	6,2	5,4	6,3	4,4	4,0	5,6	4,3	3,6
15	C53	Шейка матки	12,8	18,1	16,2	16,4	12,6	11,7	11,4	12,6	12,6	14,0
16	C54	Тело матки	12,1	9,1	12,0	10,2	9,2	7,4	6,8	7,0	8,8	7,6
17	C56	Яичника	17,7	22,5	19,8	20,4	15,2	20,0	19,8	17,9	19,2	17,6
18	C61	Предстательная железа	7,8	9,6	8,4	8,5	9,4	6,1	5,6	5,5	4,6	3,9
19	C64	Почки	12,8	14,2	14,2	14,6	17,9	13,8	12,8	14,8	13,2	14,0
20	C67	Мочевой пузырь	11,0	14,9	12,1	13,3	12,8	14,6	9,5	12,0	10,9	12,0
21	C71	Головной мозг	41,7	44,6	44,6	46,5	39,7	37,3	30,7	44,1	38,8	45,4
22	C73	Щитовидная железа	3,3	2,4	1,6	1,8	2,1	1,1	1,2	1,4	1,0	1,4
23	C81	Лимфома ходжкина	5,7	4,2	8,4	6,8	5,9	4,5	4,0	5,6	8,9	5,6
24	C82-C86, C96	Неходжинская лимфома, другие злокачественные новообразования лимфоидной ткани	20,2	19,3	23,0	19,3	16,9	19,3	12,5	13,7	21,9	15,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	C88, C90	Злокачественные иммуно-пролиферативные новообразования и множественная миелома	25,4	29,6	24,8	20,3	16,8	19,1	6,8	14,4	24,3	14,2
26	C91-C95	Острый лимфолейкоз другие лимфолейкозы острый миелолейкоз хронический миелолейкоз острый промиелоцитарный лейкоз другие острые лейкозы (моноцитарный и т.д.) другие лейкозы	22,1	25,4	24,7	25,6	19,9	15,6	16,5	25,9	27,6	23,8

В таблицах 32 и 33 представлена информация в разрезе районов Санкт-Петербурга о динамике одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями, выявленных на I-II стадии, в процентах и абсолютном количестве умерших на I-II стадии больных со злокачественными новообразованиями в течение 1 года с даты постановки диагноза.

**Динамика одногодичной летальности больных с ЗНО,  
выявленных на I-II стадии, %**

Таблица 32

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	5,5	7,0	4,1	1,6	1,1	1,3	0,3	1,9	0,6	1,2
2	Василеостровский	4,1	4,3	2,9	5,1	4,0	1,7	1,4	6,7	2,5	1,9
3	Выборгский	4,7	4,9	6,2	4,1	1,5	3,0	2,4	4,3	1,3	1,1
4	Калининский	3,6	2,3	3,2	7,5	2,7	3,1	1,4	2,2	2,7	3,7
5	Кировский	7,2	4,8	3,5	4,0	4,1	3,0	3,7	3,3	3,6	2,9
6	Колпинский	5,1	4,9	2,7	2,4	0,5	3,3	4,1	2,7	2,0	1,7
7	Красногвардейский	3,7	6,1	5,5	3,4	2,0	2,5	1,6	1,5	2,1	3,2
8	Красносельский	4,4	4,8	4,4	3,4	2,7	3,4	2,1	2,3	2,0	2,2
9	Кронштадтский	2,6	3,5	0,9	4,5	3,7	3,8	5,9	10,7	6,3	3,5
10	Курортный	0,0	4,4	0,8	2,8	3,9	2,6	5,1	2,3	2,4	1,9
11	Московский	6,4	4,3	3,5	2,2	1,0	1,8	1,1	2,5	2,5	1,5
12	Невский	3,1	4,2	4,8	1,3	2,1	3,4	3,1	2,7	2,2	1,6
13	Петроградский	2,2	3,9	3,8	1,9	1,4	3,2	1,0	1,0	1,1	1,4
14	Петродворцовый	4,2	3,5	2,9	2,0	3,4	1,7	1,3	3,2	3,1	2,8
15	Приморский	3,1	3,5	3,7	2,6	3,5	3,2	1,7	3,8	3,0	2,8
16	Пушкинский	4,6	3,9	2,3	1,8	1,9	1,8	1,6	1,5	1,7	2,3
17	Фрунзенский	6,4	10,0	4,4	4,5	4,5	4,6	2,8	3,9	1,9	3,1
18	Центральный	3,0	2,9	3,4	0,6	4,2	1,4	1,0	4,5	0,9	1,6
19	Итого по Санкт-Петербургу	4,4	4,8	4,0	3,4	2,7	2,9	2,1	3,1	2,2	2,3

**Динамика количества умерших на I-II стадии больных со злокачественными новообразованиями в течении 1 года с даты постановки диагноза**

Таблица 33

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Адмиралтейский	18	22	14	6	4	4	1	6	2	4
2	Василеостровский	18	23	14	25	21	8	7	38	12	11
3	Выборгский	51	60	76	55	19	36	29	57	24	19
4	Калининский	37	25	37	94	33	33	18	29	37	56
5	Кировский	56	37	29	36	41	26	31	29	32	29
6	Колпинский	18	17	11	10	2	11	18	14	10	9
7	Красногвардейский	26	42	41	28	17	18	12	16	22	30
8	Красносельский	38	43	46	34	27	28	20	27	24	30
9	Кронштадтский	3	4	1	5	4	3	6	14	9	5
10	Курортный	0	6	1	5	7	4	8	5	6	5
11	Московский	51	36	32	19	9	13	9	21	24	15
12	Невский	34	52	60	17	27	37	37	35	34	24
13	Петроградский	6	10	11	5	4	8	3	3	4	5
14	Петродворцовый	12	9	9	5	12	4	4	10	9	11
15	Приморский	40	41	46	36	45	35	20	61	44	45
16	Пушкинский	18	15	10	8	9	8	8	8	10	14
17	Фрунзенский	71	116	51	58	55	46	28	44	24	41
18	Центральный	14	12	17	3	18	5	4	19	4	8
19	Итого по Санкт-Петербургу	511	570	506	449	354	327	263	436	331	361

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, на 100 тыс. населения («грубый» показатель), по данным Популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга.

**«Грубый» показатель смертности от новообразований D00-D48, на 100 тыс. человек (по данным Популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга)**

Таблица 34

№ п/п	Код МКБ-10	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	D00-D48	0,056	0,091	0,892	1,375	1,894	1,468
2	D10-D36	0,019	0,036	0,089	0,143	0,054	0,106
3	D37-D48	0,037	0,055	0,803	1,232	1,840	1,362

Регистрация случаев D45-D47 в форме 7 ведется с 2022 года, в связи с чем с 2022 года отмечается значительный смертности при этих локализациях.

Случаи D10-D36 являются доброкачественными и их учет в Популяционном раковом регистре Санкт-Петербурга не предусмотрен.

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, на 100 тыс. населения (грубый показатель), по данным Петростата представлена ниже.

**«Грубый» показатель смертности от новообразований D00-D48,  
на 100 тыс. человек (по данным Петростата)**

Таблица 35

<b>№ п/п</b>	<b>Код МКБ-10</b>	<b>2015 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2017 г.</b>	<b>2018 г.</b>	<b>2019 г.</b>	<b>2020 г.</b>	<b>2021 г.</b>	<b>2022 г.</b>	<b>2023 г.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
1	D00-D48	2,4	2,2	2,4	2,4	2,2	2,2	1,9	2,3	2,8

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

В Санкт-Петербурге проводятся широкомасштабные меры, направленные на снижение заболеваемости ЗНО.

Приоритетными направлениями первичной профилактики являются снижение табакокурения, предотвращение злоупотребления алкоголем, формирование здорового образа жизни, повышение физической активности, борьба с избыточным весом, уменьшение воздействия канцерогенов окружающей среды и инфекционных факторов.

В соответствии с рекомендациями ВОЗ до 40 – 50 % случаев рака можно предотвратить за счет устранения модифицируемых факторов риска. Так, употребление табака вызывает до четверти всех смертей от рака в мире и является главной предотвратимой причиной онкологических заболеваний. Одновременное воздействие табака и алкоголя многократно повышает риск опухолей полости рта, гортани и пищевода. С учетом этого Комитетом по здравоохранению реализуются меры антитабачной политики (в соответствии с Федеральным законом «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» и региональным законодательством) – запрещение курения в общественных местах, ценовые и акцизные меры, просветительские кампании и помощь в отказе от курения. В результате распространенность табакокурения среди взрослых имеет тенденцию к снижению, однако остается значимой проблемой здравоохранения. Одновременно усиливается пропаганда ответственного потребления алкоголя и информирование населения об онкорисках.

Для формирования приверженности населения к здоровому образу жизни в Санкт-Петербурге действует сеть профилактических организаций. СПб ГКУЗ «Городской центр общественного здоровья и медицинской профилактики» в период за 2016 - 2025 годы проведено более 550 информационно-образовательных мероприятий для населения с общим охватом 66,7 тыс. человек. Тематика охватывает профилактику основных факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, включая профилактику онкологических заболеваний. Значимое внимание уделяется молодежи и трудовым коллективам. Число посетителей Музея гигиены в 2025 году превысило 29 тысяч человек (против 19 тысяч человек в 2017), каждая экскурсия дополняется просмотром профилактических видеофильмов. Массово распространяются печатные материалы: ежегодно выпускается до 2 – 3 млн. экземпляров буклетов и памяток, в том числе о профилактике рака и сохранении здоровья. Благодаря современным технологиям расширено дистанционное информирование – посещаемость сайта Центра профилактики возросла с 35 тысяч в 2016 году до 1,29 млн. в 2025 году (число просмотров – до 1,66 млн.). Принято 85 корпоративных программ укрепления здоровья на предприятиях и в организациях. В 18 районах работают муниципальные программы укрепления здоровья. Центр активно привлекает СМИ: в метро и общественных местах размещаются плакаты и видеоролики, транслируются аудиообращения о вреде курения, пользе скринингов. Для объективной оценки эффективности просветительских мер регулярно проводятся социологические исследования и опросы населения, в том числе мониторинг показателей проекта «Здоровье для каждого» с помощью валидизированной технологии ВОЗ (STEPS).

##### **1.4.1. Информация о реализации мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний**

Своевременное обнаружение ЗНО существенно повышает эффективность лечения и выживаемость пациентов. В Санкт-Петербурге система раннего выявления основана на диспансеризации определенных групп населения и профилактических медицинских

осмотрах. В результате доля пациентов, у которых рак выявляется на ранних стадиях (I-II стадия), неуклонно растет и в 2025 г. достигла 68,6 %, это свидетельствует об эффективности принятых мер и о высоком охвате населения профилактическими осмотрами. Число жителей Санкт-Петербурга, ежегодно проходящих диспансеризацию и профилактические осмотры, увеличилось с 0,82 млн. человек в 2015 году до 2 980 044 человек в 2025 г., что составляет свыше 50 % всего взрослого населения Санкт-Петербурга.

В постпандемийный период достигнуты рекордные объемы профилактических осмотров, что создает условия для выявления онкопатологии в доклинической фазе.

Описание результатов мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний и скрининговых программ в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения с указанием количества целевой аудитории, фактически обследованных пациентов и количество впервые выявленных онкологических заболеваний в динамике за 10 лет представлено в таблицах ниже.

### Скрининговая программа: осмотр фельдшером (акушеркой)

Таблица 36

№ п/п	Осмотр фельдшером (акушеркой)	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подлежит обследованию, человек	522267	539262	556353	851368	495187	319640	1126756	1398448	1713991	1751424
2	Проведено обследование, человек	397686	397376	281753	463489	314578	411324	1177107	1415520	1746231	1750048
3	Выполнения плана, %	76,1	73,7	50,6	54,4	63,5	128,7	104,5	101,2	101,8	99,9
4	Выявлены патологические отклонения, абс.ч.*/%	14185/ 3,5	9132/ 2,3	4522/ 1,6	8450/ 1,8	7858/ 2,5	13685/ 3,3	43702/ 3,7	69896/ 4,9	81677/ 4,7	82450/ 4,7
5	Выявлен впервые рак шейки матки, абс.ч./на 100 тыс.	78/ 7,2	48/ 4,2	57/ 4,8	96/ 5,3	75/ 7,7	60/ 8,4	142/ 7,1	290/ 12,1	236/ 7,9	168/ 5,6

\* ч. – число, здесь и далее.

### Скрининговая программа: цитологическое исследование мазка с шейки матки

Таблица 37

№ п/п	Цитологическое исследование мазка с шейки матки	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подлежит обследованию, человек	Форма 131/0 не позволяет произвести расчет данного показателя					83890	295560	360826	431816	424012
2	Проведено обследование, человек	397686	397376	281753	463489	314578	148258	448191	455554	546311	621870
3	Проведено обследование, %	76,1	73,7	50,6	54,4	63,5	176,7	151,6	126,2	126,5	146,6
4	Выявлены патологические отклонения, абс.ч.	14185	9132	4522	8450	7858	6083	18032	20448	21579	21199
5	Выявлены пат. отклонения, %	3,5	2,3	1,6	1,8	2,5	4,1	4,0	4,5	3,9	3,4
6	Выявлен впервые рак шейки матки,	78/ 7,2	48/ 4,2	57/ 4,8	96/ 5,3	75/ 7,7	60/ 8,4	142/ 7,1	290/ 12,1	236/ 7,9	168/ 5,6

абс.ч./на 100 тыс.											
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Скрининговая программа: ММГ

Таблица 38

№ п/п	ММГ	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Подлежит обследованию, человек	Форма 131/0 не позволяет произвести расчет данного показателя					83420	297276	382070	468443	479905	
2	Проведено обследование, человек / %	238012	252382	193248	341427	170065	118936 /142,6	375661 /126,4	397144 /103,9	480793 /102,6	486011/ 101,3	
3	Выявлены патологические отклонения, абс.ч./ %	24075/ 10,1	20407/ 8,1	18719/ 9,7	30495/ 8,9	14576/ 8,6	16003/ 13,5	43245 /11,5	40304/ 10,1	50434/ 10,5	51751/ 10,7	
4	Выявлен впервые рак молочной железы, абс.ч./на 100 тыс.	448/ 41,4	477/ 41,9	510/ 42,7	670/ 37,2	396/ 40,7	282/ 39,7	924/ 46,0	893/ 37,3	861/ 28,7	895/ 30,0	

### Скрининговая программа: исследование кала на скрытую кровь

Таблица 39

№ п/п	Исследование кала на скрытую кровь	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Подлежит обследованию, человек	Форма 131/0 не позволяет произвести расчет данного показателя					182180	632522	806026	101090 3	1030267	
2	Проведено обследование, человек	301626	318079	181267	399419	247070	191019	581988	663869	828484	890555	
3	% выполнения плана						104,8	92,0	82,4	82,0	86,4	
4	Выявлены патологические отклонения, абс.ч./ %	3402/ 1,1	2830/ 0,9	2488/ 1,4	6907/ 1,7	3743/ 1,5	3169/ 1,7	8342/ 1,4	14242/ 2,1	20005/ 2,4	24016	
5	Выявлен впервые колоректальный рак, абс.ч./на 100 тыс.	225/ 20,8	156/ 13,7	220/ 18,4	389/ 21,6	168/ 17,3	143/ 20,1	399/ 19,8	534/ 22,3	510/ 17,0	482/ 16,2	

### Скрининговая программа: определение ПСА

Таблица 40

№ п/п	Определение ПСА	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подлежит обследованию, человек	Нет данных в форме 131/о									
2	Проведено обследование, человек/ %	Обследование на ПСА не проводилось					28469	113577	113325	135609	138452
3	Выявлены патологические отклонения, абс.ч./ %						3397/ 11,9	19548 /17,2	9739/ 8,6	13077 /9,6	10217/ 7,3
4	Выявлен впервые рак предстательной железы, абс.ч./на 100 тыс.						90/ 12,7	406 /20,2	488/ 20,4	410/ 13,7	485/ 16,3

## Скрининговая программа: ЭГДС

Таблица 41

№ п/п	ЭГДС	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подлежит обследованию, человек	Нет данных в форме 131/о									
2	Проведено обследование, человек/ %	Обследование ЭГДС не проводилось					9539	23148	33596	49174	41870
3	Выявлены патологические отклонения, абс.ч./ %						1822/ 19,1	6185 /26,7	7577/ 22,6	11721/ 23,8	11819/ 28,2
4	Выявлен впервые рак желудка, абс.ч./ на 100 тыс.						42/ 5,9	173 /8,6	181/ 7,6	188/ 6,3	223/ 7,5

## Скрининговая программа: осмотр на наличие визуальных локализаций

Таблица 42

№ п/п	Осмотр на наличие визуальных локализаций	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подлежит обследованию, человек	Обследование не проводилось					711114	2010163	2395678	2997117	2980044
2	Проведено обследование, человек/ %						711114/ 100	2010163/ 100	2395678/ 100	2997117/ 100	2980044
3	Выявлены патологические отклонения, абс.ч./ %						10307/ 1,5	116017/ 5,8	34910/ 1,5	37292/ 1,2	52982/ 1,8
4	Выявлен впервые рак кожи, абс.ч./на 100 тыс						56/ 7,9	191 /9,5	315/ 13,1	321/ 10,7	447/ 15,0

## Динамика количества человек, прошедших ПМО и ДОГВН

Таблица 43

№ п/п	Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Число прошедших ПМО и ДОГВН, человек	1081373	1139516	1194355	1799530	973115	711114	2010163	2395678	2997117	2980044
2	Число впервые выявленных случаев ЗНО, абс.ч.	2705	1279	1663	2724	1511	825	2987	3602	3193	3735
3	На 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО	399,8	890,9	718,1	660,6	644,0	862,0	673,0	665,1	938,6	797,9



### 1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В Санкт-Петербурге маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета по здравоохранению от 31.10.2025 № 677-р «О маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях».

Система организации оказания медицинской помощи жителям Санкт-Петербурга с подозрением или установленным диагнозом онкологического заболевания представлена в таблице 44.

#### Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Таблица 44

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации	Наименование структурного подразделения, кабинета
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>I уровень</b>		
2	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Поликлиника	Первичный онкологический кабинет
<b>4</b>	<b>II уровень</b>		
5	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
6	ГБУЗ «ГКДЦ № 1»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
7	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
8	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Онкологический диспансер	Центр амбулаторной онкологической помощи
9	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
11	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
12	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
13	ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
14	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
15	ГБУЗ «ГВВ»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
16	ГБУЗ «КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова»	Онкологический диспансер	Центр амбулаторной онкологической помощи
17	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
18	ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №1 Приморского района»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
19	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
20	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи

1	2	3	4
21	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Поликлиника	Центр амбулаторной онкологической помощи
22	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
23	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
24	ГБУЗ «Городская больница № 15»	Многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
<b>25</b>	<b>III уровень</b>		
26	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Онкологический диспансер	Онкологический диспансер
27	ГБУЗ «КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова»	Онкологический диспансер	Онкологический диспансер
28	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»	Многопрофильная больница	Многопрофильная больница
29	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	Многопрофильная больница	Многопрофильная больница

В Санкт-Петербурге имеется 19 исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга в сфере здравоохранения – 18 администраций районов и Комитет по здравоохранению. Поликлиники являются учреждениями, подведомственными администрациям районов Санкт-Петербурга. Фактически в каждом районе Санкт-Петербурга развернута собственная система здравоохранения со своей собственной индивидуальной структурой.

## Информация

об инфраструктуре и кадровом составе медицинских организаций, участвующих в ранней диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации определенных групп взрослого населения, скрининговых программах, профилактических медицинских осмотрах и других мероприятиях

Таблица 45

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	Наименование медицинской организации	Структурные подразделения	Штатная численность, человек		Фактическая укомплектованность, человек	
				Врачи	Средний медицинский персонал	Врачи	Средний медицинский персонал
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адмиралтейский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	Отделение медицинской профилактики	5	5	4	3
			Центр здоровья	2	4	1	1
			Отделение лучевой диагностики	7	4	6	4
			Эндоскопический кабинет	1,5	1,5	1	1
			Отделения терапевтические	26	26	16	11
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Терапевтическое отделение	46	20	25	14
			Отделение медицинской профилактики для взрослых	3,75	0,5	0	0
			Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи	9,75	1	7	1
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Первичный онкологический кабинет	8,5	8	7	5
			Терапевтическое отделение	14	14	11	9
2	Василеостровский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Терапевтическое отделение № 1 ПО2	9,75	9	10	5
			Терапевтическое отделение № 2 ПО2	9,75	9	10	4
			Отделение медицинской профилактики ПО2	2	4	2	3
			Терапевтическое отделение № 1 ПО3	14	14	13	9
			Терапевтическое отделение № 2 ПО3	16,25	16,25	13	9
			Отделение медицинской профилактики ПО3	5,5	6	1	2
		«Городская поликлиника № 4»	Поликлиническое отделение № 4	59,25	51,25	56,5	48,25
			Поликлиническое отделение № 53	112	99,75	97,75	90

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Выборгский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14», Поликлиническое отделение № 13	53	52,25	47	34
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Поликлиника №116	33,25	33	30	23
			Отделение общей врачебной практики	8	8,25	7	5
			Поликлиническое отделение 52	2,5	3	2	2
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Отделение медицинской профилактики	4	3	2	2
			1-е терапевтическое отделение	13	13	10	9
			2-е терапевтическое отделение	13	13	9	9
			3-е терапевтическое отделение	13	13	10	8
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Терапевтическое отделение № 1	14	14	11	9
			Терапевтическое отделение № 2	13	12	10	11
			Женская консультация	14,5	10,5	12	19
			Офтальмологический кабинет	4,5	3	3	3
			Отделение медицинской профилактики	5	4	3	4
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Терапевтическое отделение	50	26,5	42	21
			Отделение медицинской профилактики	4	3,25	3	2
			Урологический кабинет	4	2,5	4	2
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Отделение медицинской профилактики	10	9,50	5	8
Терапевтическое отделение	69,75		69,75	53	35		
Акушерско-гинекологическое отделение	15,50		16,00	12	13		
Урологический кабинет	6,25		5	5	2		
ГБУЗ «ДГП №71»	Отделение семейной медицины	5	5	5	2		
ГБУЗ «Женская консультация № 22»	Гинекологическое отделение	62,25	48,75	46	33		
4	Калининский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Отделение медицинской профилактики для взрослых	8,5	7,0	8	5
			Центр здоровья	5,25	4,0	6	4
			Терапевтическое отделение № 2	11,0	11,25	9	8
			Терапевтическое отделение № 3	12,5	12,75	12	10
			Урологический кабинет	3,0	3,0	3	3
			Кабинет врача-колопроктолога	1,0	1,0	1	1
			Эндоскопический кабинет	3,0	3,0	3	4
Рентгеновское отделение	7,0	12,0	7	10			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Кабинет функциональной диагностики	8,0	6,0	10	5
			Кабинет ультразвуковой диагностики	6,0	0	9	0
			Клинико-диагностическая лаборатория	4,0	8,0	4	7
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 1	14,0	14,0	10	9
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 4	9,5	8,75	8	7
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 6	8,25	9,75	6	8
			Женская консультация № 10	13,75	17,5	15	12
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 5	9,25	9,25	9	6
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	119	100	110	93
			Центр общей врачебной (семейной) практики	15	14	15	12
			Поликлиническое отделение № 57	94,25	67,75	85,25	64
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	57,5	32,5	55	29
			Поликлиническое отделение №90	70	55,75	68	47
			Центр общей врачебной (семейной) практики 1	13,75	12	13	11
			Центр общей врачебной (семейной) практики 2	8,25	10	8	8
			Центр общей врачебной (семейной) практики 3	7	6,75	6	4
			Женская консультация №32	17,75	13,75	17	12
			Отделение лучевой диагностики	10,00	9,00	10	8
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Отделение ультразвуковой диагностики	16,5	0,0	14,5	0,0
			Рентгеновский кабинет для рентгенографии легких (флюорографии) ПО 55, ПО 112, ПО 41	1,50	3,00	1,5	3

1	2	3	4	5	6	7	8
			Рентгеновский кабинет для рентгенографии легких (флюорографии) поликлинического отделения "Консультативно-диагностический центр"	1,00	2,00	1	0
			Хирургическое отделение	13,0	15,25	11,5	13,25
			Хирургическое отделение КДЦ	7,00	9,5	5	7
			Терапевтические отделения	78,25	78,00	74	67,5
			Отделение общей врачебной практики	7,00	6,00	6	6
			Кабинет по раннему выявлению заболеваний молочных желез	1	1	1	1
			Амбулаторное отделение ЦАОП КДЦ	17,00	11,00	14,5	11
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	66,75	78,75	58,5	72
5	Кировский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Поликлиническое отделение № 23	35,5	32,75	24	15
			Поликлиническое отделение № 20	28,5	25	19	17
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 43»	Городская поликлиника № 43	113,0	147,75	86	103
			Отделение общей врачебной практики Городская поликлиника № 43	7	12	6	7
			Поликлиническое отделение № 101	58,25	60,0	45	40
			Отделение общей врачебной практики Поликлиническое отделение № 101	4	8	4	1
			Женская консультация № 20	32,25	29,5	25	19
		ГБУЗ «Поликлиника № 88»	Поликлиническое отделение № 88	71	67,75	57	54
			Поликлиническое отделение № 45	52,75	45,25	45	31
Женская консультация № 13	22		15	15	13		
6	Колпинский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Терапевтическое отделение № 1	10,5	10,0	8	9
			Терапевтическое отделение № 1	10,0	10,0	7	7
			Терапевтическое отделение № 3	11,0	11,0	8	8
			Кабинет врача общей практики (семейного врача) АПО№73	5,5	5,0	4	5
			Кабинет врача общей практики (семейного врача)	1,0	1,0	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
			Отделение лучевой диагностики (кабинет рентгеновский маммографический)	2,0	2,0	2	2
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Терапевтическое отделение	6	6	5	5
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	4,5	5,5	4	4
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	2	2	1	1
			Амбулаторно-поликлиническое отделение	2,5	2,5	3	3
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) 1	19,25	19,75	16	18
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) 2	19,00	18,50	17	16
			Отделение медицинской профилактики для взрослых	3,00	5,25	1	4
			Хирургическое отделение урологический кабинет	1,50	1,00	1	1
			Центр здоровья	2,75	4,75	1	4
			Хирургическое отделение, кабинет врача-хирурга	4,00	5,25	4	5
			Отделение лучевой диагностики, рентгеновский кабинет	1,00	3,00	1	2
			Отделение лучевой диагностики, кабинет рентгеновский маммографический	1,00	1,00	1	1
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	Амбулаторное отделение для взрослых	12,25	14	8	11
			Терапевтическое отделение	15	15	7	7
			Отделение лучевой диагностики	4,25	4	2	2
			Акушерско-гинекологическое отделение	6,5	7,5	4	4
7	Красногвардейский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Терапевтическое отделение № 1 поликлиники	10,75	13,0	4	9

1	2	3	4	5	6	7	8
			Терапевтическое отделение № 2 поликлиники	15,0	19,0	10	12
			Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4,0	6,0	3	2
			Женская консультация	8,5	10,75	6	5
			Амбулаторное дерматовенерологическое отделение	2,5	4,0	3	2
			Урологический кабинет поликлиники	2,0	2,0	2	1
			Хирургическое отделение № 1 поликлиники	3,75	7,75	3	4
			Терапевтическое отделение № 1 поликлиники	10,75	13,0	4	9
			Терапевтическое отделение № 2 поликлиники	15,0	19,0	10	12
			Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4,0	6,0	3	2
			Женская консультация	8,5	10,75	6	5
			Амбулаторное дерматовенерологическое отделение	2,5	4,0	3	2
			Урологический кабинет поликлиники	2,0	2,0	2	1
			Хирургическое отделение № 1 поликлиники	3,75	7,75	3	4
			Терапевтическое отделение № 1 поликлиники	10,75	13,0	4	9
			Терапевтическое отделение № 2 поликлиники	15,0	19,0	10	12
			Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4,0	6,0	3	2
			Женская консультация	8,5	10,75	6	5
			Амбулаторное дерматовенерологическое отделение	2,5	4,0	3	2
			Урологический кабинет поликлиники	2,0	2,0	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8
			Хирургическое отделение № 1 поликлиники	3,75	7,75	3	4
			Терапевтическое отделение № 1 поликлиники	10,75	13,0	4	9
			Терапевтическое отделение № 2 поликлиники	15,0	19,0	10	12
			Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4,0	6,0	3	2
			Женская консультация	8,5	10,75	6	5
			Амбулаторное дерматовенерологическое отделение	2,5	4,0	3	2
			Урологический кабинет поликлиники	2,0	2,0	2	1
			Хирургическое отделение № 1 поликлиники	3,75	7,75	3	4
			Терапевтическое отделение № 1 поликлиники	10,75	13,0	4	9
			Терапевтическое отделение № 2 поликлиники	15,0	19,0	10	12
			Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4,0	6,0	3	2
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 107»	ПО № 107, в том числе:				
			Отделение медицинской профилактики ПО № 107	6,75	9	5	6
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 1 ПО № 107	18	8	16	5
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 2 ПО № 107	18	13	16	10
			Хирургическое отделение ПО № 107	10,25	11,25	10	10
			ПО № 103, в том числе:				
			Отделение медицинской профилактики ПО № 103	4,5	12	5	13
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 1 ПО № 103	15	7,75	10	6

1	2	3	4	5	6	7	8
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 2 ПО № 103	17,25	8,5	13	6
			Хирургическое отделение ПО № 103	11	10	12	10
			Кабинет медицинской профилактики ПО № 11	1	3	1	2
			ПО № 11, в том числе:				
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) ПО № 11	7	5	7	4
			Центр общей врачебной практики (семейной медицины) ПО № 11	15,25	11,25	14	9
			Эндокринологическое отделение для взрослых	8	5	7	3
			Центр здоровья	3	4	3	4
			Отделение профилактики инфекционных заболеваний	6,25	8,75	5	8
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	1-е терапевтическое отделение	22	22	21	14
			2-е терапевтическое отделение	21	24,5	16	12
			Урологический кабинет	2	2	2	2
			Эндоскопическое отделение	5	3,25	2	4
			Рентгеновский кабинет	6,5	5	11,5	9
Рентгеновский маммографический кабинет	0,25	1	-	-			
Отделение медицинской профилактики для взрослых	8,5	15,25	4	13			
8	Красносельский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 93»	Поликлиническое отделение № 93	79,75	92	53	56
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 91»	Центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины), терапевтическое отделение	5,5	3	4	1
			Терапевтические отделения	76,5	79	56	51
			Отделение медицинской профилактики	7	16,25	4	15
ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Центр амбулаторной онкологической помощи	24	17	23	14		
9	Кронштадтский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 1	9,5	13,75	7	7
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 2	9,5	16	7	10

1	2	3	4	5	6	7	8
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) № 3	7	9	5	5
			ПОК	1,5	1,5	1	1
			Кабинет врача дерматовенеролога	2	2	2	2
			Урологический кабинет взрослой поликлиники № 74	0,75	1,5	1	1
			Офтальмологический кабинет	1,5	2	1	2
			Оториноларингологический кабинет	1	1	1	1
			Кабинет врача-хирурга	2,5	3	1	2
			Кабинет эндоскопической диагностики	0,75	1,25	0	1
			Отделение медицинской профилактики	2,5	5,75	1	4
			Рентгенологический кабинет отделения рентгенодиагностики	3,5	6,25	3	4
			Рентгенологический кабинет для рентгенографии легких (флюорографии)	1	1	1	1
			Кабинет рентгеновский маммографический	1	2	1	2
			Кабинет функциональной диагностики	3,5	1,5	2	1
			Женская консультация № 43	5,75	7,25	5	5
10	Курортный	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»	Поликлиника № 68	21,50	36,00	20,00	31,00
			Поликлиника № 69	9,25	13,75	9,25	12,75
			Поликлиническое отделение № 70	4,75	7,25	4,75	6,50
			ЦАОП	8,25	9,00	7,75	8,00
11	Московский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 75»	Консультативно-диагностическое отделение	27	21,5	30	22
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Отделение медицинской профилактики	3	2	3	2
			Оториноларингологический кабинет	3,5	1	3	1
			Офтальмологический кабинет	5	4	5	4
			Кабинет врача-эндокринолога	3	1	3	1
			Кабинет врача-невролога	4,25	2	4	2
			Кабинет врача-гастроэнтеролога	3	0	3	0
			Кабинет врача-пульмонолога	2	0	1	0
Хирургическое отделение	7	6	6	6			
Отделение лучевой диагностики	11	4,5	9	4			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Терапевтическое отделение	23	19	16	12
			Отделение общей практики (семейной медицины)	21	21	15	15
			Урологический кабинет	2,75	1	2	1
		ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	ЦАОП	23,25	17	16	14
			Рентгеновское отделение	5,00	4,25	5	2
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 48»	1-е терапевтическое отделение	12	12	7	6
			2-е терапевтическое отделение	13	13	10	12
			Отделение медицинской профилактики	4	3	3	2
			3-е терапевтическое отделение	13	13	12	9
			4-е терапевтическое отделение	13	13	13	11
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 51»	Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 47	5	5	4	3
			5-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	10	17	8	11
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	6,5	7	5	7
			1-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	7,75	7,75	4	4
			Кабинет врача-терапевта участкового	9,00	9,00	6	9
			2-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	11,5	12,00	9	9
			Кабинет врача общей практики (семейного врача)	7,00	7,00	4	3
			3-е отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	16,75	16,75	11	8
			4-е терапевтическое отделение	15,75	15,75	10	6
			Кабинет врача-хирурга	3,25	6,00	3	5
			Урологический кабинет	2,00	3,5	2	2
			Оториноларингологический кабинет	3,5	4,25	2	2
			Офтальмологический кабинет	3,5	4,5	1	3
			Кабинет врача-эндокринолога	5,5	4,0	6	6
			Кабинет врача-невролога	5,0	4,0	3	2
		Кабинет врача-гастроэнтеролога	1,0	0,0	1	1	
		Центр здоровья	4,75	4,75	4	4	
		Отделение лучевой диагностики	7,0	12	7	11	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Отделение функциональной диагностики	12,75	8,5	13	6
12	Невский	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 6"	1-е терапевтическое отделение	13	13	12,5	6
			2-е терапевтическое отделение	13	13	12,25	7
			Отделение профилактики	6,25	8	2,5	7,25
			Женская консультация № 31	18,25	27	17	21,75
		СПб ГБУЗ "Городская поликлиника № 8"	1-е терапевтическое отделение	15,5	12,00	13,25	12
			2-е терапевтическое отделение	17,00	12,75	13,5	11,75
			3-е терапевтическое отделение	10,25	9,25	10,25	8,75
			Хирургическое отделение	5,25	9,25	5	8,25
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 25 Невского района»	Отделение профилактики	4	6,25	3,25	6,25
			Терапевтическое отделение № 1	20	20	15	14
			Терапевтическое отделение № 2	20	20	15	14
			Хирургическое отделение	5	5	3	3
			Гастроэнтероскопический кабинет	5	3,5	3	2
			Кабинет невролога	4	4	3	2
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 46»	Отделение медицинской профилактики	4	3	4	3
			Терапевтическое отделение	11,0	11,0	10	9
			Отделение врачей общей практики (семейной медицины) № 1	8,0	14,0	6	10
			Отделение врачей общей практики (семейной медицины) № 2	4,5	7,5	5	6
			Отделение врачей общей практики (семейной медицины) № 3	10,0	10,0	8	7
			Женская консультация № 6	10,0	10,0	10	7
			Отделение медицинской профилактики для взрослых	4,0	5,0	2	3
			Кабинет уролога	1,5	1,5	1	1
			Эндоскопический кабинет	1,5	1,5	1	1
Отделение лучевой диагностики	9,5		6,0	7	3		
ГБУЗ «Городская поликлиника № 77 Невского района»	Отделение общей врачебной практики (семейной медицины)	4,0	9,0	3,0	8,0		
	Акушерско-гинекологическое отделение	14,0	14,0	12,0	11,0		
	Терапевтическое отделение	34,25	34,25	20,5	17,0		
	Кабинет врача-хирурга	3,5	3,5	2,5	2,0		
	Урологический кабинет	3,5	3,5	2,0	2,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
			Кабинет медицинской профилактики	3,0	2,0	1,25	1,25
			Отделение лучевой диагностики	19,0	14,0	13,75	8,5
			Эндоскопический кабинет	2,0	2,0	2,0	2,0
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 87»	1-е терапевтическое отделение	12	11	12	11
			2-е терапевтическое отделение	11	11	11	11
			3-е терапевтическое отделение	11	11	11	11
			Отделение медицинской профилактики	2	3	2	3
			Хирургическое отделение (врач-хирург, врач-уролог, врач-колопроктолог, акушерка)	6,5	8,5	7	9
			Гастроэнтерологическое отделение (эндоскопический кабинет)	2	2	2	1
			Диагностическое отделение (ФЛГ, маммография)	3	5	3	5
			Клинико-диагностическая лаборатория	11	15,25	11	15
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 94»	Терапевтическое отделение	22	22	15	14
			2-е терапевтическое отделение	0	0	0	0
			Отделение общей врачебной практики	13	20	11	6
			Хирургическое отделение	5,25	9,25	4	7
			Урологический кабинет	2	2	1	1
			Кабинет врача-эндокринолога	5	5	5	4
			Процедурный кабинет	0	4	0	4
			Отделение лучевой диагностики	11	5	8	5
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 100 Невского района Санкт-Петербурга»	Отделение медицинской профилактики	4	10	3	7
			1-е Терапевтическое отделение	12	12	10	8,25
			2-е Терапевтическое отделение	12	12	10	8
			3-е Терапевтическое отделение	13	13	11	11,25
			4-е Терапевтическое отделение	13	13	11,25	9,5
			Отделение врачей общей практики	4	4	1	2
		Клинико-диагностическое отделение 1	15	15	11	9,75	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Клинико-диагностическое отделение 2	21	21	17	15,5
			Отделение медицинской профилактики	7	7	3	4,75
			Центр амбулаторной хирургии 1 (урология)	2	2	2	0,5
			Центр амбулаторной хирургии 2 (урология)	2	2	1,25	0
13	Петроградский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Отделение медицинской профилактики	3,25	2	4,5	3
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Отделение медицинской профилактики	3,25	1,0	4	1
			ЦАОП	16	8,75	24	7
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 34»	Кабинет медицинской профилактики, отделение врачей общей практики (семейных врачей)	20,25	17,75	19	15,75
		ПГМУ им.И.П.Павлова	ЦОВП поликлиники с КДЦ	12	12	12	10
14	Петродворцовый	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	Взрослое поликлиническое отделение № 110	17,75	18,00	13	11
			Взрослое поликлиническое отделение № 64	11,25	11,50	11	11
		ГБУЗ «Николаевская больница»	Терапевтическое отделение № 1 поликлиники	10,75	13,0	4	9
			Терапевтическое отделение № 2 поликлиники	15,0	19,0	10	12
			Отделение медицинской профилактики для взрослых поликлиники	4,0	6,0	3	2
			Женская консультация	8,5	10,75	6	5
			Амбулаторное дерматовенерологическое отделение	2,5	4,0	3	2
			Урологический кабинет поликлиники	2,0	2,0	2	1
Хирургическое отделение № 1 поликлиники	3,75	7,75	3	4			
15	Приморский	ГБУЗ «Поликлиника № 98»	Городская поликлиника № 98	35,25	21,0	25	16
			Поликлиническое отделение № 128	31,5	22,0	25	12
		ГБУЗ «Поликлиника № 111»	Городская поликлиника № 111	39,75	32,5	33	31
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 49»	Поликлиника № 49	21,25	21,25	19,25	17,25

1	2	3	4	5	6	7	8
			Поликлиническое отделение № 33	12,25	11,75	11,5	10
			Поликлиническое отделение № 63	11,75	17	10,25	12,75
			Женская консультация № 12	21,5	3	16,5	3
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 114»	Поликлиника № 114	69,75	55,25	57,75	49,75
			Поликлиническое отделение для взрослых № 115	119	124,25	100,75	114,25
			Поликлиническое отделение № 121	94,5	99,5	81,5	84
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 102»	Городская поликлиника 102	45,25	43,75	32	34
			Поликлиническое отделение 125	27,25	27,75	21	18
16	Пушкинский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»	ЦАОП	12,25	10,25	9	10
			Кабинет медицинской профилактики	15,25	13,75	7	8
			Терапевтические отделения: врач-терапевт участковый	105,5	111	86	87
			Терапевтические отделения: врач общей практики	5,5		5,5	
			Женская консультация	17,75	16,5	10	11
			Урологический кабинет	6,5	6	6	6
17	Фрунзенский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19»	Городская поликлиника № 19 (Пражская ул., д. 11)	36,25	36,25	36	36
			Поликлиническое отделение (Воронежская ул., д.104)	9,5	9,5	9	9
			Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) (Стрельбищенская ул., д.18)	6,0	6,0	6	6
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Поликлиническое отделение № 44	71	61	66	44
			Поликлиническое отделение № 82	13	12	8	7
			Женская консультация № 19	59	46	50	33
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Поликлиническое отделение № 56	239,25	278	184	197
			Центр общей врачебной практики «София (Южное шоссе, д.53, к.3)	13,25	17,0	12	11
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 78»	Городская поликлиника № 78	154,0	190,5	101	128
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Поликлиническое отделение № 109	91	90,25	105	71
			Поликлиническое отделение № 5	87,5	82,25	80	68
Поликлиническое отделение № 123	101,25		102,25	87	105		
18	Центральный	ГБУЗ «Городская поликлиника № 37»	Отделение медицинской профилактики	12,75	10	11	7
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Терапевтические отделения	33	33	25	22
			Отделение медицинской профилактики	4,5	4,5	4	4

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 38»	Отделение профилактики	6,5	6	4	3
			Терапевтические отделения	37	24,5	28	20

## Информация о сети смотровых кабинетов

Таблица 46

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	Наименование медицинской организации	Структурные подразделения	Режим работы	Штатная численность, человек		Фактическая укомплектованность, человек		Количество прикрепленного населения
					Врачи	Средний медицинский персонал	Врачи	Средний медицинский персонал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Адмиралтейский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи	2 смены	1	1	1	1	38124
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Консультативно-диагностическое отделение	2 смены	1	1	1	1	22460
2	Василеостровский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Поликлиническое отделение № 3	2 смены	1	1	1	1	57447
			Поликлиническое отделение № 2	1 смена	0	1	0	1	31070
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Поликлиническое отделение № 4	2 смены	3,5	4	1,5	3	39387
			Поликлиническое отделение № 53	2 смены	5,5	5,5	4,5	5	66840
3	Выборгский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»	Отделение медицинской профилактики. Кабинет медицинской профилактики	2 смены	5	3	5	3	82157
			Поликлиника № 116	2 смены	3	3	3	3	56704
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Отделение общей врачебной практики	2 смены	1,25	0,25	1	0	12878
			Поликлиническое отделение 52	2 смены	0	0,5	0	0	4100
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Отделение медицинской профилактики	2 смены	1	1	1	1	35547
		ГБУЗ «Городская	Отделение медицинской	2 смены	1	1	1	1	49986

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		поликлиника № 99»	профилактики						
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Отделение медицинской профилактики	2 смены	1	1	1	1	82682
			Урологический кабинет	2 смены	4	2,5	4	2	82682
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Акушерско-гинекологическое отделение	2 смены	15,25	13,25	10	8	105517
			Урологический кабинет	2 смены	2	2	2	2	105517
		ГБУЗ «ДГП № 71» ЖК № 7	Женская консультация	2 смены	11,5	6	10,25	4	42521
4	Калининский район	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Женская консультация №10	2 смены	13,75	17,5	15	12	52531
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	2 смены	0	1	0	1	69298
			Поликлиническое отделение № 57	2 смены	1	0	1	0	45878
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	2 смены	1,5	1	2	1	48559
			Поликлиническое отделение № 90	2 смены	1,5	0	1	0	48638
			Женская консультация № 32	2 смены	17,75	13,75	17	12	62060
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Женская консультация № 29	2 смены	16,00	16,00	15	14,5	82250
5	Кировский	ГБУЗ «Поликлиника № 88»	Поликлиническое отделение № 88	2 смены	1	1	1	1	42275
			Поликлиническое отделение № 45	1 смена	1	1	1	1	23078
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Поликлиническое отделение № 20	1 смена	0,75	0	1	0	19234
			Поликлиника № 23	2 смены	2	0	4	0	22579
6	Колпинский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Отделение медицинской профилактики (смотровой кабинет)	1 смена	0,25	1,5	1	1	61841
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Отделение медицинской профилактики для	2 смены	1,25	1,0	1	1	33610

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			взрослых						
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	Акушерско-гинекологическое отделение	2 смены	1	1	1	1	12526
7	Красногвардейский	ГБУЗ «Городская поликлиника» № 17	Отделение медицинской профилактики ПО № 17	1 смена	0	0	0	0	30465
			Отделение медицинской профилактики ПО № 10	1 смена	0	1	0	1	26415
			Отделение медицинской профилактики ПО № 18	1 смена	0	1	0	1	44670
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Отделение медицинской профилактики	2 смены	0	3	0	4	65904
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 107»	Отделение медицинской профилактики ПО № 107	2 смены	0	2,0	0	1,0	53325
			Отделение медицинской профилактики ПО № 103	2 смены	0	2,0	0	1,5	48853
			Кабинет медицинской профилактики ПО № 11	2 смены	0	1,0	0	0,25	18163
8	Красносельский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 93»	Поликлиническое отделение № 93	1 смена	1	0	1	0	62453
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 91»	Отделение медицинской профилактики	2 смены	0	2	0	2	144367
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Взрослое поликлиническое отделение № 106	1 смена	0	1,5	0	1	46000
			Взрослое поликлиническое отделение № 119	2 смены	1	1	1	0	47066
			Взрослое поликлиническое отделение № 124	2 смены	0	0.5	0	0	52000
			Женская консультация № 24	2 смены	16.5	16.5	14.5	10	41330
			Женская консультация № 25	2 смены	18.25	18	13	9	57820

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	Кронштадтский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Женская консультация № 43	1 смена	1	0	1	0	17879	
10	Курортный	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»	Женская консультация поликлиники № 68	1 смена	0,50	0,50	0,50	0,50	41801	
			Центр здоровья поликлиники № 69	1 смена	0,25	0,25	0,25	0,25	16348	
11	Московский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Кабинет врача-акушера-гинеколога	1 смена	2	1	2	0	44524	
			ГБУЗ «Городская поликлиника № 48»	Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 48	2 смены	1	2	1	2	30153
				Отделение медицинской профилактики Поликлинического отделения 47	2 смены	2	0	2	0	31177
			ГБУ «Городская поликлиника № 51»	Смотровой кабинет	1 смена	1,5	2	0	0	60180
12	Невский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 6»	Женская консультация № 31	2 смены	18,25	27	17	21,75	39795	
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 8»	Смотровой кабинет	2 смены	2	1	2	1	78834	
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 25 Невского района»	Смотровой кабинет	1 смена	1	0	1	0	63975	
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 46»	Смотровой кабинет женской консультации № 6	2 смены	-	2	-	2	43232	
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 77 Невского района»	Акушерско-гинекологическое отделение	2 смены	14,0	14,0	12,0	11,0	86705	
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 87»	Хирургическое отделение (смотровой кабинет)	2 смены	0	2	0	2	61926	
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 94»	Отделение медицинской	1 смена	0	2	0	1	50347	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			профилактики						
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 100»	Женская консультация № 37	2 смены	2	2	2	2	101608
13	Петроградский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Смотровой кабинет	1 смена	1	0	1	0	35859
			Женская консультация	2 смены	15	15	13	9	36166
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 34»	Смотровой кабинет	1 смена	0	1	0	1	30687
			Женская консультация	1 смена	10,5	10,5	9	10,5	36166
		ПГМУ им.И.П.Павлова	ЦОВП поликлиники с КДЦ	1 смена	1	1	1	1	24367
14	Петродворцовый	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	Взрослое поликлиническое отделение № 110	2 смены	2,0	2,0	2	2	31466
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	Взрослое поликлиническое отделение № 64	2 смены	2,0	2,0	2	2	15656
		ГБУЗ «Николаевская больница»	Смотровой кабинет поликлиники	2 смены	0	0,5	0	0	61360
15	Приморский	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114»	Поликлиника № 114	1 смена	1	1	1	1	35700
			Поликлиническое отделение для взрослых № 115	1 смена	1	1	1	1	99211
			Поликлиническое отделение № 121	2 смены	1,25	1	1,25	1	52706
16	Пушкинский	СП ГУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»	Поликлиническое отделение № 66; Поликлиническое отделение № 89; Поликлиническое отделение Шушары	1 смена	нет	4,75	нет	5	47357
17	Фрунзенский	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Поликлиническое отделение № 82	2	1	1	1	1	47 013
			Женская консультация № 19	2	59	46	46	33	136 162
			Поликлиническое отделение № 44	2	7	5	8	5	47 013
		СПб ГБУЗ «Городская	Поликлиническое	2	1,5	2,0	3	3	58130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			отделение № 56						
		поликлиника № 56»	Центр общей врачебной практики «София» (Южное шоссе, д.53, к.3)	2	0	0,5	0	0	8456
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Городская поликлиника № 78	1	1	1	1	1	36779
		СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №109»	Поликлиническое отделение №109	2	0	1	0	1	23921
			Поликлиническое отделение № 5	2	0	1	0	1	24653
			Поликлиническое отделение № 123	2	0	1	0	1	20968
18	Центральный	ГБУЗ «Городская поликлиника № 37»	Отделение медицинской профилактики	1 смена	1	2	1	1	32417
		ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Женская консультация	2 смены	9,5	9,5	8	7	36607
			Женская консультация	2 смены	17	14,5	14	9	46665

**Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований.**

Таблица 47

№ п/п	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное/ Стационарное /передвижное)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Женская консультация № 18»	Гистерорезектоскоп с принадлежностями Richard Wolf GmbH (Германия)	2023	5	4	2	Амбулаторное
2.	УЗИ	ГБУЗ «Женская консультация № 18»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6 General Electric Healthcare Austria, Австрия	2019	1	34	2	Амбулаторное
3.	УЗИ	ГБУЗ «Женская консультация № 18»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S8BT12 Console General Electric Healthcare, США	2013	1	34	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	УЗИ	ГБУЗ «Женская консультация № 18»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Mindray M7 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., КНР	2015	1	34	2	Амбулаторное
5.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Женская консультация № 18»	Кольпоскоп OCS-500	2007	6	8	2	Амбулаторное
6.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	«Маммо-4МТ-Плюс»	2024	1	9	2	Амбулаторное
7.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	Система ультразвуковой визуализации универсальная Mindray	2025	1	16	2	Амбулаторное
8.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	Система диагностическая ультразвуковая XARIO 200 / Toshiba / TUS-X200	2016	1	16	2	Амбулаторное
9.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	Система ультразвуковая диагностическая DC-60 Exp / Mindray /	2022	1	12	1	Амбулаторное
10.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10 / SamsungMedison	2008	1	9	1	Амбулаторное
11.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Система эндоскопической визуализации HD-500 SONOSCAPE	2025	1	2	1	Амбулаторное
12.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Система эндоскопической визуализации (эндоскопическая система (видео-, фибро-или ригидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележку(стойку), течеискатель) (Система видеоэндоскопическая СВ: Видеоэндоскоп гастродуоденоскопический ГДБ-СВ (9,5) ЛОМО по ИКШЮ.941235.006ТУ)	2023	1	2	1	Амбулаторное
13.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой (маммограф рентгеновский), «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915-2016, Исполнение «Маммо-4МТ-Плюс» – 00.3, производство АО «МТЛ», Россия (РЗН 2017/5930)	2021	1	20	1	Амбулаторное
14.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Портативный УЗИ аппарат	2012	1	2	1	Передвижное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Аппарат для сканирования сосудов (УЗДГ)	2012	1	5	1	Амбулаторное
16.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков/Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»)	2023	1	20	1	Амбулаторное
17.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с пит.от сети MX8 Exp MINDRAY	2025	1	5	1	Амбулаторное
18.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	Кольпоскоп напольный бинокулярный КН6-04LED-»Зенит»	2024	1	2	1	Амбулаторное
19.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Комплекс рентгеновский диагностический «Р-500 «Дугограф», вариант исполнения 1	2021	1	20	круглосуточный	Амбулаторное
20.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-»ОКО» по ТУ 9442-025-11150760-2008	2022	1	20	2	Амбулаторное
21.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Медицинский рентгенодиагностический комплекс «STEPHANIX»	2013	1	20	2	Амбулаторное
22.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Система универсальная рентгеновская СУР, S/N GP0005625	2022	1	55	2	Амбулаторное
23.	Маммографы	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс», вариант исполнения «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2021	1	20	2	Амбулаторное
24.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Рускан 65	2023	2	35	1	Амбулаторное
25.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27»	Стойка аппаратная эндоскопическая «ПЕНТАКС»	2012	1	11	1	Амбулаторное
26.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Система видеоскопическая HD-500	2021	1	8	1	Амбулаторное
27.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Томограф рентгеновский компьютерный NeuViz Prime	2022	1	8	1	Амбулаторное
28.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Система маммографическая цифровая DMX-600	2021	1	8	1	Амбулаторное
29.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Маммограф рентгеновский цифровой РЕНЕКС-РЦ	2021	1	8	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq P9	2021	1	8	2	Амбулаторное
31.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq S8	2016	1	8	2	Амбулаторное
32.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65 М	2023-2, 2024-1	3	8	2	Амбулаторное
33.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 60	2024	1	8	2	Амбулаторное
34.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8 Exp	2020, 2021	2	8	2	Амбулаторное
35.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2022	1	17	1	Амбулаторное
36.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2022	1	17	1	Амбулаторное
37.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2023	1	17	1	Амбулаторное
38.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система эндоскопической визуализации (видеопроцессор медицинский для эндоскопии)	2022	1	17	1	Амбулаторное
39.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2022	1	13	2	Амбулаторное
40.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая DMX-600	2021	1	16	2	Амбулаторное
41.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система маммографическая MX с принадлежностями, модель MX-600	2020	1	15	2	Амбулаторное
42.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exp с принадлежностями	2020	1	13	2	Амбулаторное
43.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы Affiniti 70	2022	1	8	1,5	Амбулаторное
44.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая Clear Vue 550 2022г	2022	1	13	2	Амбулаторное
45.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями SonoScape S30	2017	1	13	2	Амбулаторное
46.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exp с принадлежностями	2020	1	13	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P9 с принадлежностями	2021	1	13	2	Амбулаторное
48.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система диагностическая ультразвуковая Samsung Medison RS85-RUSc принадлежностями	2023	1	13	1	Амбулаторное
49.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 70П	2024	1	13	1	Амбулаторное
50.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2790К с принадлежностями	2016	1	13	1	Амбулаторное
51.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2990К с принадлежностями	2016	1	13	1	Амбулаторное
52.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Видеогастроскоп EG-500	2022	1	13	1	Амбулаторное
53.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП	2022	2	4	1	Амбулаторное
54.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Гастрофиброскоп Пентакс FG-29V	2012	2	4	1	Амбулаторное
55.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM, в исполнении VENTUM 32S	2023	1	15	2	Амбулаторно
56.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой МАММОСКАН	2022	1	28	1	Амбулаторное
57.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Маммоскан	2022	1	20	2	Амбулаторное
58.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Маммограф цифровой «Маммоскан»	2022	1	15	2	Амбулаторное
59.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Система гаммаграфическая «Омикрон»	2019	1	7	3	Амбулаторно
60.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Аппарат рентгеновский маммографический МАММОСКАН	2020	1	20	2	Амбулаторное
61.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Маммограф рентгенографический цифровой «МАММОСКАН»	2022, 2024	2	25	2	Амбулаторно
62.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями DC-40	2018	1	14	1	Амбулаторное
63.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6	2018	1	14	1	Амбулаторное
64.	УЗИ	ГБУЗ «Городская	Система ультразвуковая диагностическая	2020	1	14	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 14»	медицинская Logiq F8					
65.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 14»	Система диагностическая ультразвуковая HS-40RUS	2023	1	14	1	Амбулаторное
66.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Рускан	2024	2	14	2	Амбулаторное
67.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Versana Premier	2022	2	14	2	Амбулаторное
68.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	General Electric	2019	1	14	2	Амбулаторное
69.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 104»	Toshiba Aplio 300	2014	2	14	2	Амбулаторное
70.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	УЗИ – система Philips Affiniti 30	2018	1	22	2	Амбулаторное
71.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	УЗИ – система Philips HD15	2014	1	16	1	Амбулаторное
72.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с 3 датчиками LOGIQ	2006	1	16	1	Амбулаторное
73.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Система ультразвуковой диагностики HS70A-RUS	2023	1	22	2	Амбулаторное
74.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Цифровая многоцелевая ультразвуковая диагностическая система высокого класса с импульсно-волновым, цветовым и энергетическим доплером LOGIQ P9	2020	1	23	2	Амбулаторно
75.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Система ультразвуковая PHILIPS CLEAR VUE 550	2019	1	23	2	Амбулаторно
76.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями Sonix SP	2011	1	5	2	Амбулаторно
77.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РусКан 65М"	2025	1	5	2	Амбулаторно
78.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 65»	2025	1	18	2	Амбулаторно
79.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Система ультразвуковой визуализации универсальная MX7 Exp MINDRAY	2025	1	5	2	Амбулаторно
80.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная РусКан 70П	2024	1	5	1	Амбулаторное
81.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РУСКАН 65	2024	1	17	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Сканер ультразвуковой диагностический SA R3-RUS	2017	1	5	1	Амбулаторное
83.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Система ультразвуковая диагностическая Voluson E6	2020	1	15	1,5	Амбулаторное
84.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 99»	Система ультразвуковая диагностическая Versana Premier	2022	1	15	2	Амбулаторное
85.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Sono Scape портативный	2007	1	25	2	Амбулаторно
86.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Toshiba Nemo XG, SSA-580A	2008	1	25	2	Амбулаторно
87.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	PHILIPS HD15, X MATRIX	2014	1	25	2	Амбулаторно
88.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	PHILIPS I E33, X MATRIX	2014	1	25	2	Амбулаторно
89.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	PHILIPS EPIQ 5	2017	1	25	2	Амбулаторно
90.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	PHILIPS Affiniti -50	2017	1	25	2	Амбулаторно
91.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	PHILIPS Clear VUE 650	2019	1	25	2	Амбулаторно
92.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	GE Logiq P9	2020	1	25	2	Амбулаторно
93.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Самсунг Медисон W10-RUS	2024	3	25	2	Амбулаторно
94.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Самсунг Медисон HS60-RUS	2024	3	25	2	Амбулаторно
95.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 117»	Самсунг Медисон, HM70A-RUS, портативный	2024	1	25	2	Амбулаторно
96.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Флюорографа цифрового/аппарата рентг. для флюорогр. легк. цифр. ФЦ-«ЭКСПЕРТ»	2024	1	60	2	Амбулаторное
97.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 52»	Цифровой флюорограф «Пульмоскан-К»	2023	1	30	1	Амбулаторное
98.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 97»	Флюорограф ФЦ-«ОКО»	2018	1	23	4	Амбулаторно
99.	Маммограф	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммоскан»	2019	1	15	2	Амбулаторное
100.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Ультразвуковая диагностическая система HS70A – RUS Samsung Medison	2020	1	17	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8	2013	1	18	1	Амбулаторное
102.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq S7 с принадлежностями	2021	1	17	1	Амбулаторное
103.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S6 для проведения ультразвуковых исследований сердца и сосудов с высокой диагностической точностью.	2010	1	15	2	Амбулаторное
104.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	УЗИ аппарат VIVIT T9 функциональной диагностики	2021	1	16	2	Амбулаторное
105.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	УЗИ аппарат Versana Premier	2023	1	4	1	Амбулаторное
106.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Value (мобильный)	2024	2	5	1	Амбулаторное
107.	УЗИ	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Система ультразвуковая диагностическая PHILIPS EPIQ Elite	2024	2			Амбулаторное
108.	Прочее оборудование	ГАУЗ «Городская поликлиника № 40»	Видеогастроскоп Олимпас GIF H170	2019	2	10	1	Амбулаторное
109.	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Эндоскопическое оборудование в составе	2021	1	7	2	Амбулаторное
110.	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система эндоскопической визуализации	2021	1	7	2	Амбулаторное
111.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Рентгеновский компьютерный томограф «Aquilion 16 RXL»	2015	1	11	2	Амбулаторное
112.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Томограф рентгеновский компьютерный «Supria»	2022	1	8	2	Амбулаторное
113.	МРТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Creator	2022	1	5	2	Амбулаторное
114.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT»-01.2	2024	1	20	2	Амбулаторное
115.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 с принадлежностями	2018	1	15	2	Амбулаторное
116.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой Arietta V70	2021	1	15	2	Амбулаторное
117.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 60»	2024	1	15	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС-11 ОПТИМЕД	2022	1	7	2	Амбулаторное
119.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Видеогастроскоп EG-2990K	2023	2	7	2	Амбулаторное
120.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Фиброскоп «Пентакс»	2018	1	7	2	Амбулаторное
121.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Аппарат лазерный хирургический «ЛАХТА-МИЛОН»	2021	1	7	2	Амбулаторное
122.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Аппарат электрохирургический высокочастотный медицинский Аппарат электрохирургический высокочастотный медицинский «Трилокс-400»	2023	1	13	2	Амбулаторное
123.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система видеоэндоскопическая SonoScape HD-500	2022	2	7	2	Амбулаторное
124.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2024	1	7	1	Амбулаторное
125.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Эндоскопическая система Видеогастроскоп «Пентакс» «EG»	2024	1	12	1	Амбулаторное
126.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Эндоскопическая система видеокколоноскопы «Пентакс» «ЕС»	2024	1	3	1	Амбулаторное
127.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Пентакс «EG»	2014	1	6	1	Амбулаторное
128.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеоэндоскопическое обор. (Гастроскопическая стойка) с принадлежностями (Видеопроцессор, видеогастроскопы), Япония	2014	1	3	2	Амбулаторное
129.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеоэндоскопическое обор. (стойка для колоноскопии) с принадлежностями. (Видеопроцессор, видеокколоноскопы). Япония	2014	1	3	2	Амбулаторное
130.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеоэндоскопическая стойка для колоноскопии с принадлежностями	2017	1	3	2	Амбулаторное
131.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2023	1	25	2	Амбулаторное
132.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Маммограф рентгенографический цифровой МАММОСКАН	2020	1	15	2	Амбулаторное
133.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	Mamomat Inspiration	2012	1	8	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	191110 Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая Planned Sophie Classic	2021	1	22	2	Амбулаторное
135.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный «Маммо-РП» в комплекте с Системой цифровой визуализации маммографических изображений Retrofit Packages на основе плоскопанельных детекторов (исполнение 2)	2022	1	22	2	Амбулаторное
136.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Маммографический аппарат, аппарат маммографический	2012, 2020	2	40	2	Амбулаторное
137.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Система рентгеновская цифровая для маммографии Brestige с принадлежностями	2016	1	18	2	Амбулаторное
138.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	2021	1	18	2	Амбулаторное
139.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6 с принадлежностями	2018	1	6	2	Амбулаторное
140.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S10 с принадлежностями	2023	1	9	2	Амбулаторное
141.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» с принадлежностям	2024	1	16	2	Амбулаторное
142.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70N с принадлежностями	2023	2	9	2	Амбулаторное
143.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	2022	1	16	2	Амбулаторное
144.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 70	2022	1	16	2	Амбулаторное
145.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-70Exp	2024	1	5	2	Амбулаторное
146.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	УДС Logiq P5 (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	2015	1	4	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	Система ультразвуковая диагностическая	2020,202	2	12	2	Амбулаторное
148.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S с принадлежностями, варианты исполнения: Voluson S6	2018	1	18	2	Амбулаторное
149.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система ультразвуковая диагностическая W10-RUS	2018	1	18	2	Амбулаторное
150.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система Accuvix	2010	1	18	2	Амбулаторное
151.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система Accuvix V10	2011	1	18	2	Амбулаторное
152.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система диагностическая ультразвуковая SSA-660A (XARIO/NEMIO) с принадлежностями	2009	1	18	2	Амбулаторное
153.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система с ректальным датчиком Toshiba	2011	1	18	2	Амбулаторное
154.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S с принадлежностями. Вариант исполнения Vivid S6	2014	1	18	2	Амбулаторное
155.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система Mindray	2007	1	18	2	Амбулаторное
156.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковой аппарат Mindray DC 3	2013	1	18	2	Амбулаторное
157.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система Resona I9 с принадлежностями.	2025	1	18	2	Амбулаторное
158.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система Resona I9 с принадлежностями.	2025	1	18		Амбулаторное
159.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Ультразвуковая система SA-8000EX	2007	1	18	2	Амбулаторное
160.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2018	1	18	2	Амбулаторное
161.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Vivid S60N	2021	1	18	2	Амбулаторное
162.	УЗИ	ГБУЗ «Городская	Система ультразвуковая диагностическая	2024	1	18	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 86»	медицинская «РуСкан65М» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями					
163.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Аппарат ультразвуковой	2011	1	20	2	Амбулаторное
164.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Аппарат ультразвуковой диагностический	2018	1	20	2	Амбулаторное
165.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Ультразвуковой диагностический сканер	2011	1	20	2	Амбулаторное
166.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Система ультразвуковая диагностическая	2020, 2022	2	40	2	Амбулаторное
167.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 50	2022	1	16	2	Амбулаторное
168.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	2017	1	16	2	Амбулаторное
169.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P6	2015	1	16	1	Амбулаторное
170.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9	2021	1	16	2	Амбулаторное
171.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S10	2023	1	16	2	Амбулаторное
172.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Ультразвуковой диагностический аппарат HS50-RUS	2023	1	16	2	Амбулаторное
173.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Система ультразвуковая диагностическая V6-RUS	2025	3	48	2	Амбулаторное
174.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix SP с принадлежностями	2011	1	14	2	Амбулаторное
175.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Ультразвуковой аппарат д/сердечно- сосуд. исслед. HI VISION Preirus	2012	1	14	2	Амбулаторное
176.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса д/акушерско-гинекологических исследований мод. I VISION Avius	2014	1	14	2	Амбулаторное
177.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат многоцелевой ультразвуковой диагностический экспертного класса HI VISION Avius	2014	1	14	2	Амбулаторное
178.	УЗИ	ГБУЗ «Городская	Аппарат ультразвуковой	2014	1	14	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 112»	диагностический экспертного класса для проведения сосудистых исследований модель HI VISION Preirus					
179.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса для проведения экспертных ультразвуковых исследований сердца, сосудов , модель HI VISION Preirus	2014	1	14	2	Амбулаторное
180.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Avius с принадлежностями	2014	1	14	2	Амбулаторное
181.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагност. высшего класса, мод. DC-№ 6 произ. фирмы Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co, Китай	2015	1	14	2	Амбулаторное
182.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический Hi Vision Avius с принадлежностями	2016	1	16	2	Амбулаторное
183.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6 с принадлежностями	2016	1	16	2	Амбулаторное
184.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером» ARIETTA V70 с принадлежностями	2020	1	16	2	Амбулаторное
185.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Exr с принадлежностями	2020	1	16	2	Амбулаторное
186.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 50 с принадлежностями	2022	1	18	2	Амбулаторное
187.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Vivid S60N	2023	1	18	2	Амбулаторное
188.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Гастроскоп SonoScape	2022	5	7	2	Амбулаторное
189.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Колоноскоп SonoScape	2022	3	7	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 76»	Видеоцистоскоп «ПЕНТАКС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕСУ-1575К	2024	1	2	1	Амбулаторное
191.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Гастроскоп гибкий Видеогастроскоп «Пентакс» «EG»	2025	3	12	1	Амбулаторное
192.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС»	2024	2	12	1	Амбулаторное
193.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86»	Гастроскоп гибкий Видеогастроскоп «Пентакс» «EG»	2024	5	3	1	Амбулаторное
194.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 96»	Пентакс «EG»	2021, 2025	2	6	1	Амбулаторное
195.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Гастроскоп EG-590WR	2012	1	2	2	Амбулаторное
196.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Колоноскоп FC-1Z	2012	1	2	2	Амбулаторное
197.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Фиброгастроскоп взрслый в составе: эндоскоп гипк. FG-1Z, источник света PS2-HP	2013	1	2	2	Амбулаторное
198.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеоэндоскопическое обор. ультразвуковое для гастроскопии, совместим. с аппаратом ультразвук. диагностич. Видеоэндоскоп PENTAX серии K EG-3870UTK. Япония	2014	1	2	2	Амбулаторное
199.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	2019	1	2	2	Амбулаторное
200.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеогастроскоп: эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта – Гастроскоп EG-530WR	2020	1	2	2	Амбулаторное
201.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеогастроскоп: эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта – Гастроскоп EG-530WR	2020	1	2	2	Амбулаторное
202.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеоколоноскоп «Пентакс» «ЕС» с принадлежностями	2020	1	2	2	Амбулаторное
203.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Эндоскоп гибкий для ЖКТ с принадлежностями:гастроскоп EG-530WR	2024	1	2	2	Амбулаторное
204.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Эндоскоп гибкий для исследования жкт с принадлежностями:гастроскоп EG-530WR	2024	1	2	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
205.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: колоноскоп ЕС-530WL3	2024	1	2	2	Амбулаторное
206.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта: колоноскоп ЕС-530WL3	2024	1	2	2	Амбулаторное
207.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями EG2-i10	2024	1	2	2	Амбулаторное
208.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями EG2-i10	2024	1	2	2	Амбулаторное
209.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями	2024	1	2	2	Амбулаторное
210.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями	2024	1	2	2	Амбулаторное
211.	Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Видеопроцессоры эндоскопические с принадлежностями: Вариант исполнения: EP-6000, «ФУДЖИФИЛЬМ Корпорейшн»	2024	1	6	1	Амбулаторное
212.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021 и 2022	2	20	2	Амбулаторное
213.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 43»	Маммограф рентгенографический цифровой	2022	1	15	2	Амбулаторное
214.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Маммограф рентгенографический цифровой «Маммоскан»	2019	1	16	2	Амбулаторное
215.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан65»	2022	1	20	2	Амбулаторное
216.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Система ультразвуковая диагностическая DC-60Exp	2022	2	20	2	Амбулаторное
217.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7	2013	1	20	2	Амбулаторное
218.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Аппарат ультразвуковой диагностический SonixSP	2011	1	20	2	Амбулаторное
219.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Система ультразвуковая диагностическая «Рускан60»	2023	1	20	2	Амбулаторное
220.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88	Система диагностическая ультразвуковая HD	2015	1	20	2	Амбулаторное
221.	УЗИ	ГБУЗ «Городская	Система ультразвуковая диагностическая	2022,	5	10	2	Амбулаторно

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 43»		2023				
222.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65 с принадлежностями	2024	1	20	2	Амбулаторное
223.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Система ультразвуковая Affiniti 70	2018	1	20	2	Амбулаторное
224.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	2022	1	20	2	Амбулаторное
225.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	2012	1	20	2	Амбулаторное /Передвижное
226.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6	2021	1	20	2	Амбулаторное
227.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 65 с принадлежностями	2024	1	20	2	Амбулаторное
228.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6/Система УЗД среднего класса	2013	1	20	2	Амбулаторное
229.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Видеоэндоскопический комплекс для гастроскопии ПЕНТАКС	2019	1	4	2	Амбулаторное
230.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Видеоэндоскопический комплекс для колоноскопии ПЕНТАКС	2019	1	3	2	Амбулаторное
231.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go.Sim с принадлежностями	2023	1	5	2	Амбулаторное
232.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Маммограф рентгенодиагностический цифровой «МАММОСКАН» с принадлежностями	2022	1	19	2	Амбулаторное
233.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Маммо-4МТ-Плюс	2023	1	12	1	Амбулаторное
234.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Маммограф рентгенографический цифровой МАММОСКАН	2021	1	18	2	Амбулаторное
235.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	Маммо-4МТН	2024	1	18	1	Амбулаторное
236.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E	2014	1	3	2	Амбулаторное
237.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2021	1	12	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный Esaote MyLab Class C	2012	1	12	2	Амбулаторное
239.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований Рускан 70П	2021	1	4	2	Амбулаторное
240.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М»	2024	1	4	2	Амбулаторное
241.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Система Ультразвуковая Диагностическая Logiq 5	2007	1	0	0	Амбулаторное
242.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S6	2012	1	0	0	Амбулаторное
243.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М»	2022	1	20	2	Амбулаторное
244.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2022	1	20	2	Амбулаторное
245.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	MyLab	2022	1	4	1	Амбулаторное
246.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2025	1	15	1	Амбулаторное
247.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Vivid T8	2017	1	15	1	Амбулаторное
248.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	«СОНОМЕД» 300М	2022	1	1	1	Амбулаторное
249.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Mindray M7	2019	1	5	2	Амбулаторное
250.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	SONIX XP	2012	1	25	1,25	Амбулаторное
251.	Гастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990K	2019	1	4	2	Амбулаторное
252.	Гастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72	Видеогастроскоп «Пентакс» EG29-i10	2019	1	4	2	Амбулаторное
253.	Гастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 73	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	2024	2	3	2	Амбулаторное
254.	Гастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Видеогастроскоп «Пентакс» «EG» с принадлежностями вариант исполнения EG29-i10	2023	1	3	2	Амбулаторное
255.	Гастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	Pentax	2024	1	4	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
256.	Колоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС»«ЕС» с принадлежностями: вариант исполнения: ЕС38-i10L	2022	1	3	2	Амбулаторное
257.	Колоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Видеоколоноскоп «Пентакс» ЕС38-i10L	2019	1	3	2	Амбулаторное
258.	Колоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Установка рентгенодиагностическая цифровая ГАММА	2015	1	100	2	Амбулаторное
259.	Колоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	АРЦ-эксперт	2023	1	40	1	Амбулаторное
260.	Колоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72»	СУР-1	2023	1	60	1	Амбулаторное
261.	Рентген аппарат, Флюорограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	СУР-Ф	2022	1	85	1	Амбулаторное
262.	Рентген аппарат, Флюорограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 22»	СУР-Т	2022	1	26	1	Амбулаторное
263.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника № 95»	Аппарат рентгенодиагностический "УНИЭКСПЕРТ"	2021	1	41	2	Амбулаторное
264.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Эндоскопическая стойка Пентакс ЕРК – 1000	2012	1	0 (списание)	1	Амбулаторное
265.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Эндоскопическая стойка Пентакс ЕРК – i5000	2017	1	7	2	Амбулаторное
266.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Эндоскопическая стойка Пентакс ЕРК – i7000	2025	1	0 (ремонт)	2	Амбулаторное
267.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Система цифровая для маммографии MicroDose SI, модель L50 с принадлежностями	2018	1	30	1	Амбулаторное
268.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E90, с принадлежностями	2025	1	8	2	Амбулаторное
269.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Аппарат диагностический ультразвуковой UGEO H60-RUS	2017	1	5	2	Амбулаторное
270.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig E9	2013	1	0 (списание)	1	Амбулаторное
271.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60	2018	1	10	2	Амбулаторное
272.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Система диагностическая ультразвуковая с принадлежностями RS85-RUS	2023	1	21	2	Амбулаторное
273.	Видеогастрос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеогастроскоп EG-2990i	2018	1	3	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
274.	Видеогастрос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеогастроскоп EG27-i10	2018	1	2	2	Амбулаторное
275.	Видеогастрос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеогастроскоп EG-2990K	2018	1	2	2	Амбулаторное
276.	Видеогастрос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеогастроскоп EG29-i10	2018	1	3	2	Амбулаторное
277.	Видеоколонос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеоколоноскоп EC-3890LK	2012	1	2	1	Амбулаторное
278.	Видеоколонос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеоколоноскоп EC-3890FK2	2017	1	2	1	Амбулаторное
279.	Видеогастрос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG EG29-i10	2025	1	0 (ремонт)	2	Амбулаторное
280.	Видеоколонос-коп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 120»	Видеоколоноскоп ПЕНТАКС EC EC38-i10L	2025	1	0 (ремонт)	2	Амбулаторное
281.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Видеогастрофибродоуденоскоп	2022	1	10	1	Амбулаторное
282.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Видеоколоноскоп	2013	1	7	1	Амбулаторное
283.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Видеоколоноскоп	2016	1	7	1	Амбулаторное
284.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Цифровой маммограф	2022	1	26	2	Амбулаторное
285.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	УЗИ-сканер универсальный	2009	1	16	2	Амбулаторное
286.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	Флюорограф цифровой малодозовый	2022	1	100	2	Амбулаторное
287.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, вариант исполнения: GIF-N170	2019	4	10	1	Амбулаторное
288.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Эндоскоп гибкий для обследования желудочно-кишечного тракта: Гастровидеоскоп GIF-FQ260Z	2019	1	10	1	Амбулаторное
289.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Эндоскоп гибкий для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующем варианте исполнения: BF-Q190, производства Olympus Medical Systems Corporation, Япония (РЗН 2014/1908)	2020	1	10	1	Амбулаторное
290.	Эндоскопичес-кие	ГБУЗ «Городская	Эндоскоп гибкий для обследования	2021	2	10	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стойки	больница № 40»	дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующем варианте исполнения: BF-Q190, производства Olympus Medical Systems Corporation, Япония (РЗН 2014/1908)					
291.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Видеоэндоскопический комплекс 2021 г; 1. Оборудование эндоскопическое с принадлежностями: видеоинформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS; кабель MAJ-1430; 2. Стойки медицинские для аппаратуры СА, вариант исполнения СА-3; 3. Монитор медицинский высокого разрешения для передачи изображений при проведении эндоскопических и эндохирургических процедур, вариант исполнения: OEV262H; 4. Оборудование эндоскопическое серии Evis Exera III для визуализации и обработки изображения: Эндоскопический ксеноновый источник света CLV-190; Япония, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Федеративная Республика Германия, Соединенные Штаты Америки, Республика Беларусь, Тайвань (Китай)	2021	1	10	1	Амбулаторное
292.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости серии Evis Exera III, в варианте исполнения: Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-HQ190	2022	1	10	1	Амбулаторное
293.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости серии Evis Exera III, в варианте исполнения: Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-HQ190	2022	1	10	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
294.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Оборудование эндоскопическое с принадлежностями: видеoinформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS	2022	2	10	1	Амбулаторное
295.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Эндоскоп гибкий для обследования желудочно-кишечного тракта: Колоновидеоскоп CF-FH260AZL	2022	1	10	1	Амбулаторное
296.	КТ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Комбинированная система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT-X 128	2014	1	10	1	Амбулаторное
297.	КТ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система рентгеновской компьютерной томографии Siemens Somatom Emotion 16	2014	1	30	2	Амбулаторное
298.	МРТ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф Siemens Magnetom Avanto 1,5	2014	1	20	2	Амбулаторное
299.	МРТ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф GE Signa Artist 1,5	2023	1	20	2	Амбулаторное
300.	Маммограф	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ	2021	1	40	2	Амбулаторное
301.	Маммограф	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Маммограф рентгеновский цифровой МАММОМАТ Inspiration	2012	1	40	2	Амбулаторное
302.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями 0151056 00/0	2014	1	30	3	Амбулаторное
303.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	2015	2	30	3	Амбулаторное
304.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	2018	2	30	3	Амбулаторное
305.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S, вариант исполнения Voluson S6	2018	1	30	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями производства ДжиИ Ультрасаунд Корея, Лтд., Корея (ФСЗ 2011/10840) Республика Корея					
306.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	2019	2	30	3	Амбулаторное
307.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями, производитель GE Ultrasound Korea, Ltd., Корея, место производства ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», Россия (ФСЗ 2011/11249)	2019	1	30	1	Амбулаторное
308.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями ультразвуковая диагностическая медицинская Logiqe с принадлежностями	2022	2	30	2	Амбулаторное
309.	УЗИ	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями (версия R4)	2022	1	30	1	Амбулаторное
310.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Стойка аппаратная эндоскопическая «НТК Азимут плюс»	2013	1	10	2	Амбулаторное
311.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Стойка аппаратная эндоскопическая «НТК Азимут плюс»	2014	1	10	2	Амбулаторное
312.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Стойка медицинская СА-3	2017	1	10	1	Амбулаторное
313.	КТ	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Компьютерный томограф REVOLUTION EVO (RF1293CT01)	2021	1	20	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
314.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-ПЛЮС» по ТУ 9442-052-47245915-2016», исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2022	1	12	2	Амбулаторное
315.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-ПЛЮС» по ТУ 9442-052-47245915-2016», исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2024	1	12	2	Амбулаторное
316.	Маммограф	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Система рентгеновская маммографическая цифровая Amulet Innovaliti FDR VS-3500	2022	1	12	2	Амбулаторное
317.	Маммограф	СПб «Городская поликлиника № 48»	Маммограф рентгеновский скрининговый «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3	2024	1	15	2	Амбулаторное
318.	Маммограф	СПб «Городская поликлиника № 48»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»)	2021	1	15	2	Амбулаторное
319.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51»	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН с принадлежностями «РенМедПром»	2021	1	20	2	Амбулаторное/ Стационарное
320.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019	2024	2	50	2	Амбулаторное
321.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	2019	1	10	2	Амбулаторное
322.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: S8Exp.	2020	1	12	2	Амбулаторное
323.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Система ультразвуковая диагностическая Vivid	2012	1	12	2	Амбулаторное
324.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 21»	Система ультразвуковая диагностическая SSA-550 (NEMIO)	2007	1	12	2	Амбулаторное
325.	УЗИ	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	2017	1	21	2	Амбулаторное
326.	УЗИ	ГБУЗ «Онкологический	Аппарат ультразвуковой диагностический SA 9900	2007	1	21	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		диспансер Московского района»						
327.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	система эндоскопической визуализации в составе: жк-монитор LMD-X2705MD, видеоинформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS, эндоскопический ксеноновый источник света CLV-190, стойка медицинская для аппаратуры СА-3, гастроинтестинальный видеоскоп GIF- H190.	2023	2	14	1	Амбулаторное
328.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат УЗИ V6 RUS	2025	1	17	1	Амбулаторное
329.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат УЗИ SonoScape S50 Elite	2025	1	19	1	Амбулаторное
330.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат УЗИ 3. «Рускан 60»	2022	2	27	1	Амбулаторное
331.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат УЗИ Vivid S60№	2021	1	10	1	Амбулаторное
332.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат УЗИ 3. «Рускан 65»	2022	1	28	1	Амбулаторное
333.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Система маммографическая МХ, модели 600 с принадлежностями	2022	1	22	1	Амбулаторное
334.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Система универсальная рентгеновая СУР исполнение 3 СУР-Т	2025	1	25-30	1	Амбулаторное
335.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат рентгеновский цифровой АРЦ «ОКО» на 2 рабочих места	2024	1	20	4	Амбулаторное
336.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	2020	1	60-70	1	
337.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская	видеоколоноскоп GIF-	2023	2	9	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника №6»	Н190,течейскагель МВ-155,блок подачи воды OFP-2;					
338.	Кольпоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Кольпоскоп оптический ALScore с принадлежностями	2023	1	5	1	Амбулаторное
339.	Кольпоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №6»	Видиокольпоскоп «Оптимер «ВКС-01»	2024	5	5	1	Амбулаторное
340.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Система эндоскопической визуализации: видеопроцессор "Пентакс Медикал "ЕРК-3000"; монитор "Beacon"	2024	1	8	2	Амбулаторное
341.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями	2019	1	13	2	Амбулаторное
342.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями	2022	2	13	2	Амбулаторное
343.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями	2023	2	13	2	Амбулаторное
344.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Ультразвуковая диагностическая система DC-N3	2017	1	13	2	Амбулаторное
345.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Ультразвуковая диагностическая система Mindray DC –N6	2017	1	13	2	Амбулаторное
346.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	2021	1	26	2	Амбулаторное
347.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Комплекс видео эндоскопического оборудования с принадлежностями"ПЕНТАКС"	2011	1	8	2	Амбулаторное
348.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG" исполнения EG-2790К с принадлежностями	2013	2	8	2	Амбулаторное
349.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Видеогастроскопы "ПЕНТАКС" "EG-2990К" с принадлежностями	2018	1	8	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
350.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG-2990K	2022	4	8	2	Амбулаторное
351.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Цистофиброскоп "ПЕНТАКС" FCY-15RBS	2022	1	8	1	Амбулаторное
352.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС" с принадлежностями	2017	1	1	1	Амбулаторное
353.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Аппарат рентгенографический цифровой для второго и третьего рабочих мест АРЦ-01-"ОКО"	2018	1	26	4	Амбулаторное
354.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая (Аппарат рентгенографический цифровой "РЕНЕКС-2")	2022	1	20	2	Амбулаторное
355.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая "3 СУР-Т"	2021	1	15	2	Амбулаторное
356.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №8»	Система универсальная рентгеновская "СУР-Ф"	2025	1	75	2	
357.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Стойка "Classic-cart" для установки эндоскопического оборудования	2013	1	12	2	Амбулаторное
358.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Стойка "Classic-cart" для установки эндоскопического оборудования	2014	1	5	2	Амбулаторное
359.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "ПЕНТАКС" ЕРК-3000	2024	1	12	2	Амбулаторное
360.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "ПЕНТАКС" ЕРК-3000	2024	1	5	2	Амбулаторное
361.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Система диагностическая ультразвуковая iE33	2012	1	10	1	Амбулаторное
362.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская	Система ультразвуковая	2021	1	28	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника №25 Невского района»	диагностическая медицинская "РуСкан 60"					
363.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 60"	2022	1	10	2	Амбулаторное
364.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 60"	2022	1	14	2	Амбулаторное
365.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Система маммографическая МХ-600	2018	1	21	2	Амбулаторное
366.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Денситометр рентгеновский Prodigy Primo	2017	1	18	2	Амбулаторное
367.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Аппарат флюорографический цифровой "РЕНЕКС-Ф5000"	2019	1	44	2	Амбулаторное
368.	Рентген-аппарат, флюорогра	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ-"ОКО"	2025	1	60	2	Амбулаторное
369.	Рентген-аппарат, флюорогра	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Система универсальная рентгеновская ЭЛЕКТРОН	2025	1	60	2	Амбулаторное
370.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Видеоэндоскоп (видеогастроскоп) "ПЕНТАКС"	2014	1	2	2	Амбулаторное
371.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Гастрофиброскоп FG-29V "PENTAX"	2012	1	2	2	Амбулаторное
372.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Гастрофиброскоп FG-29V "PENTAX"	2006	1	2	2	Амбулаторное
373.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Гастрофиброскоп "ПЕНТАКС"	2017	1	2	2	Амбулаторное
374.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС"EG-2790K	2019	1	2	2	Амбулаторное
375.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС"	2023	1	2	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника №25 Невского района»	EG-2990K					
376.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Видеоколоноскоп гибкий "ПЕНТАКС""ЕС" ЕС-3890LK	2022	1	2	2	Амбулаторное
377.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №25 Невского района»	Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС"	2013	1	3	2	Амбулаторное
378.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Видеогастроскопы Pentax EG- 2990K с принадлежностями	2023	2	5	1	Амбулаторное
379.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Видеогастроскопы Pentax EG- 2990K с принадлежностями	2023	2	5	1	Амбулаторное
380.	Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Видеогастроскопы "Пентакс "EG"- 2990i с принадлежностями	2023	2	5	1	Амбулаторное
381.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Видеогастроскопы Pentax EG- 2990K с принадлежностями	2018	2	5	1	Амбулаторное
382.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65" по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	2022	1	14	2	Амбулаторное
383.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50- RUS с принадлежностями	2023	2	16	2	Амбулаторное
384.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70 с принадлежностями, s/n:	2018	1	8	1	Амбулаторное
385.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Система маммографическая цифровая "РЕНЕКС-МАММО" по ТУ 26.60.11- 058-54839165-2022	2023	1	16	1	Амбулаторное
386.	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Система универсальная рентгеновская СУР по ТУ 9442-001-09575877-2015	2022	1	24	2	Амбулаторное
387.	Аппарат рентгеновский	СПб ГБУЗ «Городская	Комплекс рентгеновский	2024	1	14	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стационарный для рентгенографии цифровой	поликлиника №46»	диагностический цифровой "РЕНЕКС-РЦ" по ТУ 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями					
388.	Кольпоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Видеокольпоскоп ВКС-01 "ОПТИМЕД"	2023	3	9	2	Амбулаторное
389.	Кольпоскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №46»	Кольпоскоп КС-02 по ТУ 26.70.22-009-52132018-2018	2025	1	3	2	Амбулаторное
390.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеопроцессор медицинский CV-VI OLIMPUS 1.Видеогастроскоп GIF-LVI OLIMPUS. 2. Жидкокристаллический монитор «AG Neovo X-19» 3. Видеоколоноскоп OLIMPUS CF-LV1L	2013	1 1 2 1	6	12	Амбулаторное
391.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеоэндоскопическая система OLIMPUS 1.Видеогастроскоп GIF-LVI OLIMPUS. 2. Отсос эндоскопический SSU-2	2014	1 2	3	6	Амбулаторное
392.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеогастроскоп EG-2790K Pentax	2017	1	3	6	Амбулаторное
393.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеоколоноскоп EC-3890FK2 Pentax	2017	1	2	4	Амбулаторное
394.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	1.Видеоэндоскопический комплекс (для гастроскопии с принадлежностями: видеопроцессор медицинский для эндоскопии с принадлежностями; стойка для установки эндоскопического оборудования; видеогастроскоп с принадлежностями( с устройством для записи и архивирования)) : 1.1. Видеопроцессор медицинский ERK-i5000 Pentax	2019	2  2  1	4	8	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1.2.Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "EG" с принадлежностями, вариант исполнения: EG-29-i10 1.3.Монитор для визуализации в хирургии Radiance 27 с принадлежностями 1.4. Тестер герметичности FAZZINI F-40/2.00 1.5. Стойка медицинская для аппаратуры СА-3					
395.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеokolonoskop EC-38-i10L Pentax	2	2019	2	4	Амбулаторное
396.	Система Эндоскопической визуализации	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеопроцессор медицинский ERK-i7010 Pentax 1. Видеогастроскоп 2. "ПЕНТАКС" "EG" с принадлежностями, вариант исполнения: EG-2990i	2	2023	3	6	Амбулаторное
397.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSi-8000 Фирма «SonoScape Company Limited» Датчик конвексный Датчик линейный Датчик микроконвексный ректовагинальный Датчик секторный фазированный ультразвуковой Видеопринтер монохронный Sony	2009	1	6	12	Амбулаторное
398.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Сканер ультразвуковой экспертного класса VIVID 7 DIMENSION	2009	1	21	42	Амбулаторное
399.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 65» АО «НПО СКАНЕР»	2022	1	21	42	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
400.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети, 26.60.12.132-00000036 Система ультразвуковая диагностическая V6-RUS	2025	1	21	42	Амбулаторное
401.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети, 26.60.12.132-00000036. Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями ("САМСУНГ МЕДИСОН КО, ЛТД. КОРЕЯ): Система ультразвуковая диагностическая V6-RUS от 27 сентября 2023 года № РЗН 2023/21213 - Датчик конвексный СА1-7SD; Датчик линейный LA2-9S; Датчик внутрисполостной EA2-1 IARE; Фазированный датчик	2025	2	21	42	Амбулаторное
402.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 65" по ТУ 26.60.12-003-98204792- 2019 с принадлежностями (АО "НПО "СКАНЕР", РОССИЯ), РЗН 2020/12882 от 09.12.2020	2022	1	21	42	Амбулаторное
403.	Система ультразвуковой визуализации универсальная УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Цифровая многоцелевая мобильная ультразвуковая система SONOACE R7-RUS. 1.1.Датчик (конвексный датчик С2-8МГц); 1.2.Датчик (внутрисполостной конвексный ER4-9 МГц); 1.3 Линейный датчик LN5-12 1.4.Цифровой монохромный принтер модель P95DE, MITSUBISHI ELECTRIC	2016	1	21	42	Амбулаторное
404.	Система Рентгеновская диагностическая стационарная	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2» по ТУ-9442-044-54839165-2017, вариант исполнения 10-11-2	2022	1	34	68	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общего назначения, цифровая							
405.	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-"ОКО" по ТУ 9442-023-11150760- 2007 (АFC3-00-0000-90)	2024г.	1	73	73	Амбулаторное
406.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система маммографическая цифровая "РЕНЕКС- МАММО" производитель ООО «С.П. ГЕЛПИК», Российская Федерация по ТУ 26.60.11- 058- 54839165-2022 № РЗН 2022/19329 от 12.01.2023	2023	1	7	14	Амбулаторное
407.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Маммографический рентгеновский аппарат с системой компьютерной радиографии	2008	1	7	14	Амбулаторное
408.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система Маммографическая МХ с принадлeжностями	2022	1	7	14	Амбулаторное
409.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеокольпоскоп ВКС-01 «ОПТИМЕД» по ТУ 9442-043-27482286-2010 №ФСР 2011/11686 от 15.08.2011	2024	5	5	10	Амбулаторное
410.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Видеокольпоскоп ВКС-01 «ОПТИМЕД»	2024	1	1	2	Амбулаторное
411.	Прочее оборудование	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Кольпоскоп LEISEGANG с принадлeжностями, модель 1D LED	2022	1	1	2	Амбулаторное
412.	КТ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела Томограф рентгеновский компьютерный с принадлeжностями, модель ANATOM 64 Clarity	2024	1	11	22	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
413.	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	2020	1	73	73	Амбулаторное
414.	Система Рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2»	2021	1	34	68	Амбулаторное
415.	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-"ОКО"	2024	1	73	73	Амбулаторное
416.	Система Рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ-«ОКО	2025	1	34	34	Амбулаторное
417.	МРТ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №77 Невского района»	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом. томографии MAGNETOM Semptra с принадлежностями, "Сименс Шэньчжэнь Магнетик Резонанс Лтд.", Германия, Китай	2025	1	12	24	Амбулаторное
418.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Стойка аппаратная Classic Soft с принадлежностями	2022	1	4	2	Амбулаторное
419.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Система эндоскопической визуализации с принадлежностями	2023	1	12	2	Амбулаторное
420.	УЗИ	СПб ГБУЗ	Система ультразвуковая	2022	1	20	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Городская поликлиника №87»	диагностическая медицинская «Рускан 60»					
421.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2022	1	12	2	Амбулаторное
422.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS	2023	1	12	2	Амбулаторное
423.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Система маммографическая МХ, модель 600	2020	1	20	2	Амбулаторное
424.	Видеогастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG 2990K»	2023	1	2	2	Амбулаторное
425.	Видеогастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG 2990K»	2023	1	2	2	Амбулаторное
426.	Видеогастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG 2990K»	2023	1	2	2	Амбулаторное
427.	Видеогастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG 2990K»	2024	1	2	2	Амбулаторное
428.	Видеогастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG 2990K»	2025	1	2	2	Амбулаторное
429.	Видеогастроскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG 2990K»	2025	1	2	2	Амбулаторное
430.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Система универсальная рентгеновская СУР-Ф	2021	1	65	2	Амбулаторное
431.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеоколоноскоп "Пентакс" EC-3890LK	2022	1	1	2	Амбулаторное
432.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеоколоноскоп "Пентакс" EC-3890LK	2023	1	1	2	Амбулаторное
433.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ	Видеоколоноскоп «Пентакс»	2024	1	1	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Городская поликлиника №87»	«ЕС-3890LK»					
434.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №87»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС-380LKp	2025	1	1	2	Амбулаторное
435.	УЗИ	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "РуСкан 60" с принадлежностями	2021	1	15	2	Амбулаторное
436.	УЗИ	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Система ультразвуковая диагностическая, варианты исполнения: V6-RUS	2025	1	15	2	Амбулаторное
437.	УЗИ	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Система ультразвуковая диагностическая, варианты исполнения: V6-RUS	2025	1	15	2	Амбулаторное
438.	Маммограф	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Система маммографическая МХ с принадлежностями	2018	1	18	2	Амбулаторное
439.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ "Городская поликлиника №94"	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой "РЕНЕКС- РЦ" с принадлежностями	2022	1	50	2	Амбулаторное
440.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Система эндоскопической визуализации Pentax EPK-1000	2022	6	14	2	Амбулаторное
441.	Эндоскопические стойки	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Система эндоскопической визуализации Pentax EPK-1000	2019	2	14	2	Амбулаторное
442.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Сист ультраз визуал РуСкан 65	2022	10	140	2	Амбулаторное
443.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Сист ультраз визуал РуСкан 70П	2022	1	14	2	Амбулаторное
444.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Сист ультраз визуал Mindrey DC-70	2019	1	14	2	Амбулаторное
445.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Сист ультраз визуал Medison	2012	1	14	2	Амбулаторное
446.	УЗИ	СПб ГБУЗ «Городская	SoneAce X8	2012	1	14	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника №100 Невского района»	Сист ультраз визуал Vivid S60N					
447.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая " Маммо-4МТ-Плюс"	2021	1	24	2	Амбулаторное
448.	Маммограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая " Маммо-4МТ-Плюс"	2022	1	24	2	Амбулаторное
449.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный на 2 рабочих места «Р-500 Дуограф»	2022	1	24	2	Амбулаторное
450.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный на 3 рабочих места «Р-500 Дуограф»	2022	1	24	2	Амбулаторное
451.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Аппарат рентгеновский цифровой «ФК ЭЛЕКТРОН»	2022	2	74	2	Амбулаторное
452.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Аппарат рентгеновский цифровой «ФК ЭЛЕКТРОН»	2021	2	74	2	Амбулаторное
453.	Рентген-аппарат, флюорограф	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Аппарат рентгеновский цифровой АРЦ «ОКО»	2022	1	20	2	Амбулаторное
454.	Видеоколоноскоп	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100 Невского района»	Система эндоскопической визуализации Pentax 3890 LK	2022	3	5	1	Амбулаторное
455.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, вариант исполнения S2N, "СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП."	2020	1	21	1	Амбулаторное
456.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Система МАММОГРАФИЧЕСКАЯ рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский "МАММО-4МТ Плюс" - 00.3	2021	1	15	1	Амбулаторное
457.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Видеоконплекс эндоскопический "Эндоскам-450"	2011	1	6	1	Амбулаторное
458.	Рентген аппарат	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	2018	1	115	1,2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			КРТ-"ОКО"					
459.	КТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Система компьютерной томографии SOMATOM go.Top	2021	1	18	2	Амбулаторное
460.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Маммограф рентгеновский цифровой "Маммо-5MT	2022	1	В нерабочем состоянии, ожидает ремонта		Амбулаторное
461.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2022	2	15	2	Амбулаторное
462.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Система рентгенографическая MULTIX Impact	2022	1	14	1	Амбулаторное
463.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением ВкЭ "Эндомедиум+"	2022	10	10	1	Амбулаторное
464.	Эндоскопичес-кие стойки	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	Система эндоскопическая визуализации источник света эндоскопический, вариант исполнения BL-7000 FUJIFILM	2022	2	8	1	Амбулаторное
465.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	Система ультразвуковая диагностическая Филипс Affiniti30	2021	1	12	1	Амбулаторное
466.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite	2021	1	15	2	Амбулаторное
467.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON P500	2021	1	13	2	Амбулаторное
468.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	2016	1	3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
469.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	Аппарат рентгеновский маммографический МАММОСКАН	2021	1	25	1-2	Амбулаторное
470.	Рентген аппарат, Флюорограф	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	СУР-Ф	2024	1	45	2	Амбулаторное
471.	Рентген аппарат	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «ОКО»	2016	1	30	2	Амбулаторное
472.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonoscape S20Pro	2019	1	10	2	Амбулаторное
473.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Система ультразвуковая диагностический медицинский VOLUSON S8 GE с принадлежностями	2019	1	22	2	Амбулаторное
474.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Кольпоскоп OKS 500 с источником света OLIMPUS	2007	1	8	2	Амбулаторное
475.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Кольпоскоп медицинский TOPMED Colposcop HD с ноутбуком	2021	1	8	1	Амбулаторное
476.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Кольпоскоп медицинский MICROSTAR C-100 с принадлежностями	2017	1	8	2	Амбулаторное
477.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Кольпоскоп ЭКС-1М	2022	1	8	2	Амбулаторное
478.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская	Кольпоскоп ЭКС-1М		1	8	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 34» Женская консультация №34		2024				Амбулаторное
479.	Прочее оборудование	ГБУЗ «Городская поликлиника № 34» Женская консультация №34	Кольпоскоп КС-02	2025	1	8	2	Амбулаторное
480.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray DC-60	2022	1	16	2	амбулаторное
481.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	2023	1	7	2	амбулаторное
482.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	2025	1	7	2	амбулаторное
483.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	2025	1	8	2	амбулаторное
484.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray DC-70	2019	1	5	2	амбулаторное
485.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray M-7	2018	1	5	2	амбулаторное
486.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система цифровая многоцелевая ультразвуковая Mindray DC-N6	2025	1	5	2	амбулаторное
487.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Диагностическая ультразвуковая система Mindray M-7	2018	1	8	1	амбулаторное
488.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	2018	1	16	2	амбулаторное
489.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Аппарат флюорографический цифровой Ренекс-ф5000	2019	1	55	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
490.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Комплекс рентгенодиагностический цифровой	2024	1	25	2	амбулаторное
491.	Ларингоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Видеоториноларингоскоп гибкий	2021	1		1	амбулаторное
492.	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Гастроскоп гибкий/Эндоскоп EG-53WR	2024	2	9	1	амбулаторное
493.	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Гастроскоп гибкий/Эндоскоп EG-580NW2	2024	2	6	1	амбулаторное
494.	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система эндоскопической визуализации (колоноскоп)	2023	1	2	1	амбулаторное
495.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника 19»	Система маммографическая цифровая DMXM-600	2020	1	21	2	амбулаторное
496.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-80 EXP	2022	1	18	1	амбулаторное
497.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS SAMSUNG MEDISON	2022	3	18	2	амбулаторное
498.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Система ультразвуковая диагностическая V7-RUS	2025	1	18	2	амбулаторное
499.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения DC-8	2019	1	18	1	амбулаторное
500.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Система ультразвуковая серии M, вариант исполнения M6Exp.	2025	1	3	1	амбулаторное/ передвижное
501.	Кольпоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Кольпоскоп КС-01-"Л"	2022	4	12	2	амбулаторное
502.	Кольпоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Кольпоскоп КС-02 вариант 200	2025	1	12	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
503.	Гистероскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеокомплекс эндоскопический "ЭНДОСКАМ" с принадлежностями	2014	1	1	1	амбулаторное
504.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями	2024	1	12	2	амбулаторное
505.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS SAMSUNG MEDISON	2022	1	12	2	амбулаторное
506.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Система ультразвуковая диагностическая V6-RUS	2025	1	16	1	амбулаторное
507.	Видеоэндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Эндоскоп урологический жёсткий HOPKINS	2023	1	2	2	амбулаторное
508.	Система видеоэндоскопическая	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеогастроскоп EG-2990K "Пентакс"	2022	1	8	2	амбулаторное
509.	Система видеоэндоскопическая	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеогастроскоп "ПЕНТАХ" "EG" с принадлежностями	2025	1	8	2	амбулаторное
510.	Система видеоэндоскопическая	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG-2790K	2025	1	8	2	амбулаторное
511.	Система видеоэндоскопическая	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG-2990K	2025	1	8	2	амбулаторное
512.	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеоколоноскоп ""ПЕНТАКС" "ЕС"	2017	1	2	2	амбулаторное
513.	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Видеоколоноскоп ЕС-3890LK "Пентакс" с принадлежностями	2022	1	2	2	амбулаторное
514.	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Колоновидеоскоп "ПЕНТАКС" ЕС-3890FK2	2025	1	2	2	амбулаторное
515.	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Колоновидеоскоп "ПЕНТАКС" ЕС-3890LK	2025	1	2	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
516.	Флюорограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Система универсальная рентгеновая СУР	2023	1	108	2	амбулаторное
517.	Рентгенографический аппарат	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой "РЕНЕКС-РЦ" с принадлежностями	2021	1	Консервация на период ремонта помещения	амбулаторное	
518.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44»	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	2022	1	Консервация на период ремонта помещения	амбулаторное	
519.	Флюорограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Аппарат флюорографический цифровой "Флюоро-ПроГраф-РП"	2023	1	80	2	амбулаторное
520.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Рентгеновая система универсальная СУР-Т	2025	1	25	2	амбулаторное
521.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс"	2022	1	20	2	амбулаторное
522.	Система видеэндоскопическая	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Видеоэндоскопическая система PENTAX MEDICAL	2018	1	5	2	амбулаторное
523.	Гастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Гастроскоп EG-530WR	2023	2	6	2	амбулаторное
524.	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Видеоколоноскоп "Пентакс" "ЕС" EC-3890LK	2024	3	3	2	амбулаторное
525.	Система видеэндоскопическая	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Эндоскопическая система осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка)	2021	1	6	3	амбулаторное
526.	Кольпоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	Кольпоскоп КС-02, вариант 302	2024	1	1	1	амбулаторное
527.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ система ультразвуковая диагностическая V6-RUS	2025	1	25	2	амбулаторное
528.	УЗИ	ГБУЗ «Городская	УЗИ Система ультразвуковая	2025	1	13	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 56»	диагностическая "Ру Скан 60"					
529.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ система SSA-660A(XARIO)с принадлежностями	2012	1	9	2	амбулаторное
530.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ диагност.система Mindray DC-8	2014	1	10	1	амбулаторное
531.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ аппарат диагностический М7(переносной)	2018	1	5	2	амбулаторное
532.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ аппарат DC-80 EXP с принадлежностями	2022	1	25	2	амбулаторное
533.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ аппарат DC-70Exp с принадлежностями(mindrey)	2023	1	8	1	амбулаторное
534.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56»	УЗИ система DC-N6 полностью цифровая многоцелевая (Mindrey DC-N-6)	2015	1	20	1	амбулаторное
535.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Система маммографическая МХ с принадлежностями	2018	1	25	1	Амбулаторное
536.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой Ренекс РЦ	2022	1	30	2	Амбулаторное
537.	Кольпоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Кольпоскоп КС-02	2019	1	5	1	Амбулаторное
538.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2015, 2017, 2018, 2019, 2023, 2025, 2025	7	15	2	Амбулаторное
539.	Колоноскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Видеоколоноскоп	2006, 2023, 2022	3	2	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
540.	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Эндоскопическая система	2014, 2020,20 22,	3	15	2	Амбулаторное
541.	Видеоцистоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Видеоцитоскоп гибкий, многоразового использования	2003, 2012, 2025,	3	3	2	Амбулаторное
542.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника №78»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ- "ОКО"	2024	1	88	2	Амбулаторное
543.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгенмаммографический цифровой "Маммо-РП-ц"	2015	1	6	2	Амбулаторное
544.	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая СУР-Ф	2025	1	85	2	Амбулаторное
545.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая СУР-Т	2025	1	25	2	Амбулаторное
546.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Ультразвуковая диагностическая система медицинская HS70-RUS с принадлежностями	2022	1	20	2	Амбулаторное
547.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Ультразвуковая диагностическая система медицинская HS50-RUS с принадлежностями	2022	1	20	2	Амбулаторное
548.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2022	1	10	2	Амбулаторное
549.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями,	2017	1	10	2	Амбулаторное
550.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая Aplio 500 модель	2015	1	20	2	Амбулаторное
551.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Маммограф рентгеновский "Маммо-4МТ-Плюс" по ТУ 9442-052-47245915-2016	2022	1	15	1	Амбулаторное
552.	МРТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система магнитно-резонансной томографии всего тела (объект закупки	2024	1	8	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			является медицинским изделием, код НКМИ: 135160: Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом, наименование в соответствии с РУ: Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями, вариант исполнения: SIGNA Explorer, производства GE Healthcare(Tianjan) Company Limited, Китай, Россия, Соединенные Штаты					
553.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система рентгеновская диагностическая стационарная (Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ-"ОКО"	2025	1	21	2	Амбулаторное
554.	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2025	1	45	1	Амбулаторное
555.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая РЕНЕКС-РЦ	2021	1	35	круглосуточно	Амбулаторное
556.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеогастроскоп гибкий	2021	1	2	1	Амбулаторное
557.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеогастроскоп "Пентакс" "EG" с принадлежностями, EG-2990К	2022	3	10	1	Амбулаторное
558.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" "ЕС"	2022	1	2	1	Амбулаторное
559.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп гибкий многоразового использования	2021	1	3	1	Амбулаторное
560.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	2025	1	2	1	Амбулаторное
561.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	2025	1	3	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии "ПЕНТАКС" ЕРК-3000 с принадлежностями	2022	1	10	1	Амбулаторное
563.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеопроцессор медицинский эндоскопический "ПЕНТАКС" "ЕРК-17000 с принадлежностям	2015	1	12	1	Амбулаторное
564.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Гастроскоп гибкий/Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" "ЕГ"	2025	1	2	1	Амбулаторное
565.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	2022	1	15	2	Амбулаторное
566.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система ультразвуковой визуализации универсальная	2025	1	20	1	Амбулаторное
567.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (система ультразвуковой визуализации универсальная, код вида изделия 260250) (Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями, вариант исполнения Resona7)	2022	1	10	2	Амбулаторное
568.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система цифровая диагностическая ультрозвуковая Aplio 500 модель	2015	1	15	1	Амбулаторное
569.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат ультразвуковой диагностический «Samsung Medison» HS50A-RUS	2022	1	22	2	Амбулаторное
570.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями вариант исполнения DC-80 Mindray DC-80 EXP	2022	1	18	1	Амбулаторное
571.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-70 Mindray DC-70	2019	1	23	1	Амбулаторное
572.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система диагностическая ультрозвуковая SSA-660 Ac с принадлежностями Xario	2013	1	6	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(Тошиба)					
573.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система цифровая диагностическая ультрозвуковая Arlio MX с принадлежностями	2012	1	5	1	Амбулаторное
574.	Рентген	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система универсальная рентгенографическая диагностическая «Универ РС-МТ»	2019	1	34	2	Амбулаторное
575.	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000»	2019	1	50	2	Амбулаторное
576.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Система маммографическая цифровая DMX-600	2021	1	40	2	Амбулаторное
577.	РКТ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Томограф рентгеновский компьютерный «Supria»	2023	1	15	2	Амбулаторное
578.	Маммограф	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Маммограф рентгеновский цифровой "Маммо-5МТ"	2021	1	10	2	Амбулаторное
579.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеогастроскоп Пентакс EG с принадлежностями	2020	2	7	2	Амбулаторное
580.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп Пентакс ЕС с принадлежностями	2021	1	4	1	Амбулаторное
581.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеогастроскоп Пентакс EG с принадлежностями	2023	2	7	2	Амбулаторное
582.	Эндоскопическая система	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоэндоскопический комплекс (для гастроскопии)	2019	1	7	2	Амбулаторное
583.	Эндоскопическая система	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоэндоскопический комплекс (для колоноскопии)	2019	1	4	1	Амбулаторное
584.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп Пентакс ЕС с принадлежностями	2024	1	4	1	Амбулаторное
585.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская	Гастроскоп гибкий/Видеогастроскоп	2025	2	7	2	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		поликлиника № 109»	"ПЕНТАКС" "EG"					
586.	Эндоскоп	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Видеоколоноскоп Пентакс ЕС с принадлежностями	2025	1	4	1	Амбулаторное
587.	УЗИ	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат ультразвуковой диагностический экспертного класса стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным доплером основной блок Arietta V70 с принадлежностями	2019	1	22	2	Амбулаторное


















**Информация об организации первичных онкологических кабинетов  
и Центров амбулаторной онкологической помощи в Санкт-Петербурге**

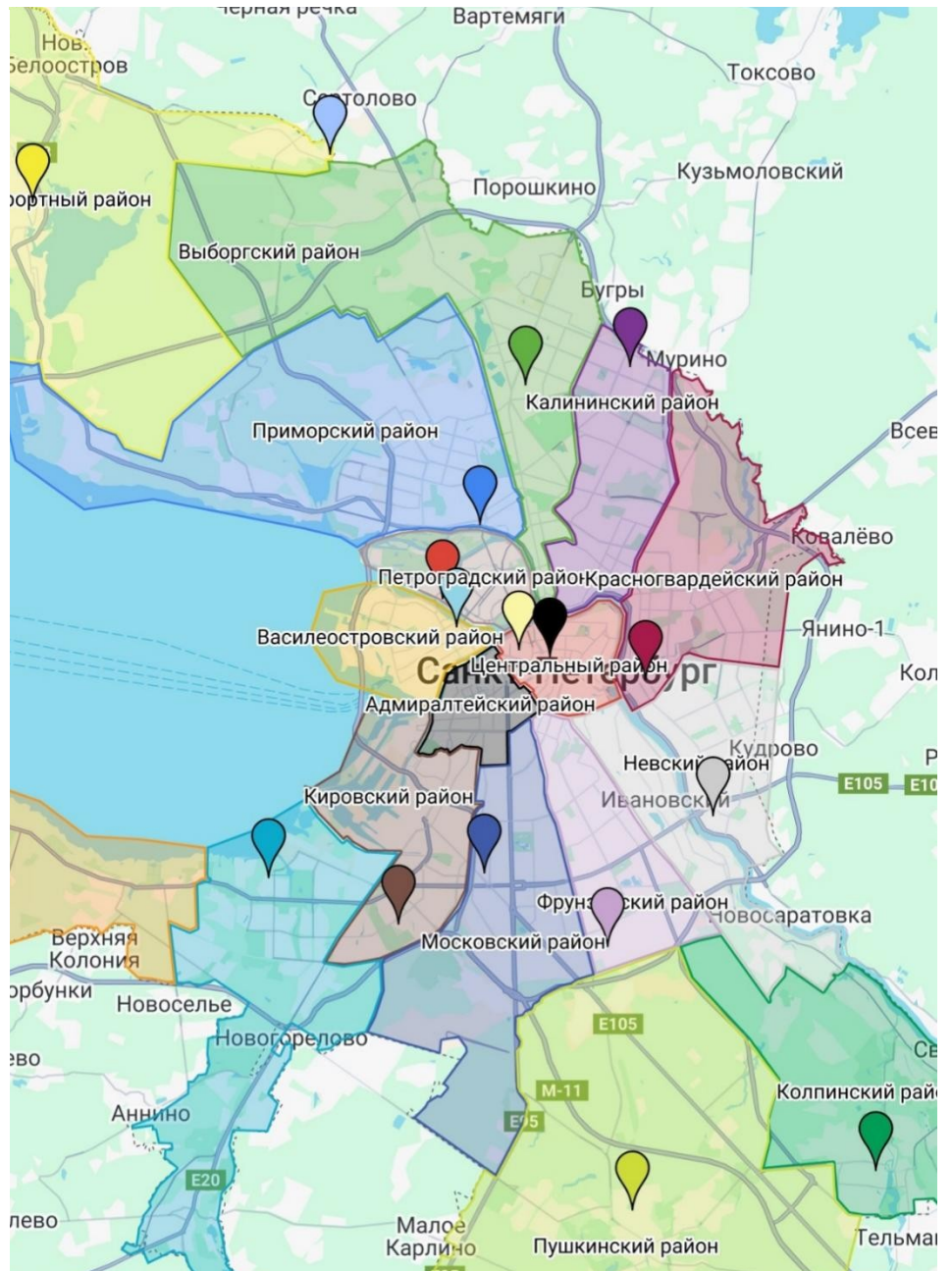
Таблица 48

№ п/п	Район Санкт-Петербурга	Числен- ность населения, человек	Структурное подразделение		Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, мин.	Фактическое количество врачей- онкологов согласно штатному расписанию	Расстояние до якорной медицинской организации, км
			ПОК	ЦАОП, наименование МО (год открытия)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Адмиралтейский	154 424	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	-	30	8,50	10
				ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (2020)	42	9,0	6,8
2	Василеостровский	208 720		ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (2022)	28	6,75	6,2
3	Выборгский	551 925	-	ГБУЗ «Консультативно- диагностический центр № 1» (2019)	45	19,75	9,4
4	Калининский	532 972	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112» (2019)	54	17,5	11
5	Кировский	329 419	-	ГБУЗ ГКОД (2020)	30	13,0	0
6	Колпинский	189 870	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71» (2019)	56	7.75	30
7	Красногвардейский	368 354	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17» (2020)	43	11,75	13
8	Красносельский	440 817	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» (2019)	64	19,0	5,9
9	Петродворцовый	134 895			85	19,0	24
10	Кронштадтский	44 655	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» (2019)	27	1,25	45
11	Курортный	84 309	-	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» (2019)	103	4,75	30
12	Московский	333 941	-	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района» (2019)	46	12,00	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Невский	556 880	-	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» (2020)	51	14,5	20
				КНПЦСВМП(о) (2024)	58	11	41
14	Петроградский	118 213		ГБУЗ «Городская поликлиника № 32» (2023)	27	7,75	1,5
15	Приморский	714 854	-	ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1» (2019)	42	24,25	2
16	Пушкинский	277 341	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60» (2020)	62	6,5	19
17	Фрунзенский	412 471	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» (2019)	48	13,5	10
18	Центральный	198 862		ГБУЗ «Городская поликлиника № 39» (2022)	28	8,25	7,1
19	Адмиралтейский Кировский Красносельский Кронштадтский Московский Петродворцовый Пушкинский Фрунзенский Центральный	2 326 825	-	ГБУЗ «Городская больница № 15» (2021)	68	1,00	-
20	Василеостровский Выборгский Курортный Петроградский Приморский	1 678 021	-	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31» (2021)	72	0,25	-
21	Калининский Колпинский Красногвардейский Невский	1 648 076	-	ГБУЗ «Городская Александровская больница» (2022)	49	5,00	-

## Карта расположения солидных ЦАОП

-  ГБУЗ "Городская Мариинская больница"
-  ГБУЗ "Городской консультативно-диагностический центр № 1"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 112"
-  ГБУЗ "Городской клинический онкологический диспансер"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 71"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 17"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 106"
-  ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района"
-  ГБУЗ "Онкодиспансер Московского района"
-  ГБУЗ "Госпиталь для ветеранов войн"
-  ГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 Приморского района"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 60"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 109"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 3"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 39"
-  ГБУЗ "Городская поликлиника № 32"
-  ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова"



## Карта расположения онкогематологических\* ЦАОП

\* Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, входящими в рубрики C81-C96, D45-D47 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

**Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования**

Таблица 49

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	Передвижной рентгеновский операционный аппарат CARMEX (КАРМЕКС) в комплектации	2008
2	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат рентгеновский мобильный медицинский диагностический POLYMOBIL Plus	2012
3	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная	Система инъекционная MEDRAD Salient с принадлежностями	2012
4	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная	Система инъекционная MEDRAD Salient с принадлежностями	2012
5	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат мобильный палатный рентгеновский "Mobilett XP Digital" с принадлежностями	2013
6	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат мобильный палатный рентгеновский "Mobilett XP Digital" с принадлежностями	2013
7	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат мобильный палатный рентгеновский "Mobilett XP Digital" с принадлежностями	2013
8	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с C-образной дугой GE OEC Fluorostar с принадлежностями	2013
9	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	Аппарат рентгеновский AXIOM Luminos dRF с принадлежностями	2013

1	2	3	4	5
10	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской томографии стационарная для стоматологии с функцией панорамной диагностики, цифровая	Томограф компьютерный объемный стоматологический Newton VGi	2013
11	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS (20) с принадлежностями	2013
12	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS (64) с принадлежностями	2013
13	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2016
14	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО»	2019
15	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО»	2019
16	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная	Система инъекционная для КТ MEDRAD Stellant D	2019
17	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система ОФЭКТ, с ротационным детектором	Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии Symbia Evo с принадлежностями, варианты исполнения: Symbia Evo Excel	2019
18	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система ангиографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Система ангиографическая Artis zee в исполнениях: Artis zee floor с принадлежностями	2019

1	2	3	4	5
19	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система инъекции контрастного вещества ангиографическая, с питанием от сети, передвижная	Система инъекторная MEDRAD Mark 7 Arterion для введения контрастных веществ и промывочных растворов, с принадлежностями	2019
20	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Маммограф со стереотактической приставкой ОМИКРОН-плюс	2020
21	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Маммограф рентгеновский цифровой МАММО-5МТ	2021
22	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный Ingenuity CT128 с принадлежностями	2022
23	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная	Система инъекционная SALIENT D RCU	2022
24	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный Discovery RT с принадлежностями	2023
25	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Система инъекции контрастного вещества для компьютерной томографии, с питанием от сети, передвижная	Система инъекционная MEDRAD Salient с принадлежностями	2023
26	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Магнитно-резонансные томографы	Комплекс интраоперационный томограф магнитно-резонансный POLESTAR N-20	2008
27	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	Позитронно-эмиссионный томограф совмещенный с многосрезовым спиральным рентгеновским компьютерным томографом Biograph, модели: Biograph Duo, Biograph 6, Biograph 16, Biograph 40, Biograph 64 с принадлежностями / Siemens / Biograph 6	2010
28	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Компьютерные томографы	Рентгеновский компьютерный томограф Somatom Emotion 16 (Siemens)	2010

1	2	3	4	5
29	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Палатные аппараты	Аппарат рентгеновский палатный передвижной Compact Basic 15-1	2010
30	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Планарные диагностические гамма-камеры	Гамма-камера 1-мультимедийная E.Cam (Siemens)	2010
31	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Рентгенотерапевтические аппараты / Дальнедистанционные	Аппарат рентгенотерапевтический Therapax -3225	2010
32	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	Цифровой рентгенохирургический аппарат типа С-дуга Ziehm (Установки передвижные рентгенодиагностические с С-образной рамой: Ziehm, Exroscoп с принадлежностями / Ziehm / Ziehm Vision FD)	2011
33	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	Цифровой рентгенохирургический аппарат типа С-дуга Ziehm (Установки передвижные рентгенодиагностические с С-образной рамой: Ziehm, Exroscoп с принадлежностями / Ziehm / Ziehm Vision FD)	2011
34	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	Цифровой рентгенохирургический аппарат типа С-дуга для травматологии Ziehm	2011
35	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	Цифровой Рентгенохирургический аппарат типа С-дуга с возможностью выполнения 3D реконструкции и цифровой субтракционной ангиографии Ziehm	2011
36	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии / Для интраоперационной лучевой терапии	Система рентгенотерапевтическая операционная INTRABEAM PRS 500	2011
37	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Маммографические аппараты	Система цифровой маммографии SECTRA MICRODOSE MAMMOGRAPHY SYSTEM, модель L30, с принадлежностями.	2012

1	2	3	4	5
38	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Магнитно-резонансные томографы	Магнитно-резонансный томограф (МРТ) Magnetom VERIO (Siemens) на 3,0 Т с функцией сканирования во время движения стола.	2013
39	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Рентгенодиагностические аппараты, комплексы	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 раб. Цифровая система Axiom Luminos dRF(Siemens)	2013
40	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Рентгенодиагностические аппараты, комплексы	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 раб. Цифровая система Axiom Luminos dRF(Siemens)	2013
41	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Передвижные рентгенотелевизионные учтановки типа С-дуга	Рентгеновский хирургический аппарат с С-дугой (Аппарат рентгеновский хирургический ARCADIS Avantic с С-дугой Siemens AG, Германия	2013
42	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Палатные аппараты	Аппарат рентгеновский диагностический MobileDiagnost wDR с принадлежностями	2017
43	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Маммографические аппараты	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой в составе: 1.Система цифровая маммографическая Amulet Innovality (FDR MS-3500) товарный знак FUJIFILM, Япония, 2019; 2.ИБП"Riello" товарный знак Riello, Италия, 2019г.	2018
44	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Компьютерные томографы	Мультиспиральный компьютерный томограф: Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Систем (Кливленд), Инк.», США, Philips Medical Systems (Cleveland) Inc., 595 Miner Road, Cleveland, Ohio 44143, USA	2019

1	2	3	4	5
45	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Компьютерные томографы	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) / Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела (Код КТРУ: 26.60.11.119-00000019): Система компьютерной томографии SOMATOM Confidence с принадлежностями в варианте исполнения: Базовый состав 1. Страна происхождения: Германия	2020
46	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Аппараты для проведения контактной радиотерапии закрытыми источниками (брахитерапии)	Аппарат брахитерапии/ Система для брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника	2021
47	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Аппараты для проведения контактной радиотерапии закрытыми источниками (брахитерапии)	Аппарат брахитерапии/ Система для брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника	2021
48	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Компьютерные томографы	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	2021
49	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Ангиографические аппараты стационарные	Установка ангиографическая/ Система рентгеновская ангиографическая стационарная, цифровая	2022
50	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Передвижные рентгенотелевизионные учтановки типа С-дуга	Аппарат рентгеновский С-дугой /"РЕНЕКС"/Рентгеновский аппарат для интервенционных процедур "РЕНЕКС"	2023
51	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Магнитно-резонансные томографы	Магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Sola с принадлежностями.	2024
52	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Компьютерные томографы	Компьютерный томограф SOMATOM go. Top. с принадлежностями. количество срезов 128.	2024
53	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Маммографические аппараты	Система цифровая маммографическая Senographe Pristina с принадлежностями	2024

1	2	3	4	5
54	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Рентгенодиагностические аппараты, комплексы	Цифровой телеуправляемый комплекс КРТ-ОКО,	2024
55	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями	2021
56	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Vida с принадлежностями	2022
57	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime	2015
58	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Маммографические аппараты	Маммограф рентгеновский цифровой МАММОМАТ Inspiration	2012
59	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Комбинированная система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии	Комбинированная система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Biograph mCT-X 128	2013
60	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система рентгеновской компьютерной томографии	Система рентгеновской компьютерной томографии Siemens Somatom Emotion 16	2014
61	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф Siemens Magnetom Avanto 1,5	2014
62	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Маммографические аппараты	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT	2021
63	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Аппарат рентгеновский диагностический	«УНИОПТИМА» с принадлежностями	2021
64	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф GE Signa Artist 1,5	2023
65	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система рентгеновской компьютерной томографии	Система рентгеновской компьютерной томографии GE «Revolutio EVO 128»	2024
66	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Рентгеновский аппарат	Рентгеновский аппарат ADVIN «ГтшУчзуке»	2024
67	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Магнитно-резонансный томограф	Магнитно-резонансный томограф GE Signa Artist 1,5	2024
68	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Система рентгеновской компьютерной томографии	Система рентгеновской компьютерной томографии Discovery RT	2026
69	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager с принадлежностями SIGNA Voyager	2022

1	2	3	4	5
70	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский Somatom Difiniti	2013
71	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP	2022
72	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный Revolution EVO	2020
73	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный Revolution EVO	2022
74	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат рентгенохирургический передвижной С-дуга РТС-612	2011
75	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат рентгенохирургический передвижной С-дуга РТС-612	2011
76	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат рентгенохирургический передвижной С-дуга РТС-612	2011
77	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая	Аппарат рентгеновский С-дуга Veradius	2014
78	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга Аппарат рентгеновский передвижной с С-образной дугой ОЕС 9900 Elite	2020
79	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	Система мобильная рентгеновская с С-образной дугой, типа С-дуга ОЕС Elite	2022
80	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	Аппарат рентгеновский ангиографический BV С-дуга	2022
81	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2016
82	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2016
83	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2016
84	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2016

1	2	3	4	5
85	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2016
86	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2016
87	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, цифровая	Аппарат цифровой рентгенографический портативный EXAMION	2020
88	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный "P-500 "Дугограф"	2025
89	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Аппарат рентгенографический цифровой АРЦ-«ОКО»	2024
90	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), BrightView XCT (PHILIPS)	2012
91	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система ОФЭКТ, с ротационным детектором	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ) Discovery NM 630 (GE)	2017
92	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), Symbia Intevo Bold (SIEMENS)	2023
93	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	Аппарат передвижной рентгеновский медицинский MobileArt MUX-10 (Shimadzu)	2011
94	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л6-01 (Актюбрентген)	1993
95	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	Комплекс универсальный для рентгенологических исследований OPERA SWING (Дженерал Медикал Мерате)	2020
96	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Система рентгеновская с дистанционным управлением Plessart VIVO, с принадлежностями (Toshiba)	2015
97	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный Ingenuity 128 CT с принадлежностями (PHILIPS)	2020

1	2	3	4	5
98	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion 64 (Toshiba)	2011
99	ГБУЗ «Городская больница № 15»	Компьютерный томограф	Siemens Somatom 16 срезов	2012
100	ГБУЗ «Городская больница № 15»	Компьютерный томограф	JE 128 срезов	2021
101	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф компьютерный рентгеновский Optima CT 660	2014
102	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Рентгеновский компьютерный томограф	64 срезовый Компьютерный томограф «Ingenuity CT»	2013
103	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Рентгеновский компьютерный томограф	128 срезовый Компьютерный томограф «Ingenuity CT»	2019
104	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Магнитно-резонансный томограф	«Magnetom Altea» 1,5 Тл	2024
105	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Магнитно-резонансный томограф	«EXELART Vantage Atlas» 1,5 Тл	2013
106	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Рентгенографический аппарат	«Opera T90fr»	2011
107	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Маммограф	«Amulet innovality (FDR MS-3500) с принадлежностями»	2019
108	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1»	Маммограф	«Giotto image» с принадлежностями	2019
109	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	Система компьютерной томографии и сопутствующие изделия	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2022
110	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Аппарат рентгеновский цифровой	ФЦ-«ОКО»	2015
111	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Система универсальная рентгеновская	СУР-РГ	2023
112	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Маммограф рентгеновский	«Маммо-4МТ-Плюс»	2024
113	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Аппарат рентгеновский цифровой	ФЦ-«ОКО»	2023
114	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Аппарат рентгеновский цифровой	«Маммо-РПц»	2017
115	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Система универсальная рентгеновская	СУР-Т с принадлежностями	2024
116	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Аппарат рентгеновский цифровой	АРЦ-«ОКО»	2021
117	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	Система цифровая рентгеновская для маммографии	«Mammomat Fusion»	2021
118	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	Компьютерный томограф	Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go.Sim с принадлежностями	2023
119	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Рентгеновский компьютерный томограф «Aquilion 16 RXL»	2015

1	2	3	4	5
120	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Томограф рентгеновский компьютерный «Supria»	2022
121	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система магнитно-резонансной томографии всего тела со сверхпроводящим магнитом	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Creator	2022
122	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT»	2024
123	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	Рентгенографическая цифровая система на 3 рабочих места Luminos Fusion FD	2021
124	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многоядерным детектором	Томограф рентгеновский компьютерный «Supria»	2023
125	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	Томограф магнитно-резонансный SIGNA, с принадлежностями	2024
126	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Аппарат рентгенмаммографический цифровой «Маммо-РПц»	2015
127	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Система маммографическая цифровая DMX-600	2021
128	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Маммограф рентгеновский «Маммо-4MT-Плюс»	2022
129	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT»	2021
130	ГБУЗ Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 Приморского района	Система рентгенографическая – рентгенодиагностические аппараты, комплексы	Система рентгенографическая на 2 рабочих места / Radrex /	2007
131	ГБУЗ Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 Приморского района	Маммографические аппараты	Установка рентгеновская маммографическая GIOTTO IMAGE	2014
132	ГБУЗ Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 Приморского района	Компьютерный томограф	Siemens Somatom Scope 16 срезов Model 10967088	2021
133	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф магнитно-резонансный	Philips Ingenia 3.0	2018
134	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф магнитно-резонансный	Philips BlueSeal 5300	2024
135	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф компьютерный	GE Revolution 512	2018
136	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф компьютерный	GE Revolution EVO	2024
137	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф компьютерный	Somayom Definition AS	2018
138	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Томограф однофотонный компьютерный эмиссионный	Siemens Symbia T	2019

1	2	3	4	5
139	ГБУЗ «Городская Маринская больница»	Томограф однофотонный компьютерный эмиссионный	Siemens Symbia T	2019
140	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Система маммографическая рентгеновская стационарная	Маммографический аппарат Mammomat Inspiration с принадлежностями	2012
141	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Система маммографическая рентгеновская стационарная	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая «Маммоскан»	2023
142	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Система рентгеновской костной денситометрии, двухэнергетическая	Аппарат рентгеновский для остеоденситометрии Prodigy Primo	2024
143	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная	Система универсальная рентгеновская СУР-Т	2022
144	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	Компьютерный томограф Siemens SOMATOM Scope 16	2022

Информация о коечной мощности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в разрезе коек круглосуточного и дневного стационаров, а также профиля медицинской помощи представлена в таблице 50.

**Количество коек круглосуточного стационара  
для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Таблица 50

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «детская онкология»
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	449	120	-	-
2	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	360	50	-	30
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	105	-	-	-
4	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	65	-	-	-
5	ГБУЗ «Городская больница № 15»	36	-	-	-
6	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	59	-	-	-
7	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	40	-	22	-

**Количество пациенто-мест дневного стационара  
для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Таблица 51

№ п/п	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»		Пациенто-места по профилю «радиология»		Пациенто-места по профилю «гематология»	
		Количество	сменность	Количество	сменность	Количество	сменность

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	158	2	30	2		
2	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	88	2	79	3		
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	14	2				
4	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	5	1				
5	ГБУЗ «Городская больница № 15»	23	2			1	2
6	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	5	4			1	1
7	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	4	1				
8	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	4	1				
9	ГБУЗ «ГКДЦ № 1»	18	1				
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»	6	1				
11	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	7	2				
12	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	6	2				
13	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	10	1				
14	ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»	2	2				
15	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	10	1				
16	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	15	1				
17	ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1 Приморского района»	9	2				
18	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»	5	2				
19	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»	5	4				
20	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	6	1				

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	10	2				

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений  
медицинских организаций**

Таблица 52

№ п/п	Диагностические подразделения	
1	2	
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	
2	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
3	Клинико-диагностическая лаборатория	1366
4	Радиоизотопная лаборатория	30
5	Отделение лучевой диагностики № 1	81
6	Отделение лучевой диагностики № 2	81
7	Отделение лучевой диагностики № 3	57
8	Отделение эндоскопии	52
9	Отделение функциональной диагностики	86
10	Патолого-анатомическое отделение	142
11	Цитологическая лаборатория	74
12	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	
13	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
14	Отделение радионуклидной терапии и диагностики	12
15	Отделение эндоскопии	47
16	Отделение лучевой диагностики	362
17	Отделение ультразвуковой диагностики	727
18	Отделение функциональной диагностики	155
19	Патолого-анатомическое отделение	1210
20	Клинико-диагностическая лаборатория	6485
21	ГБУЗ «Городская больница № 40»	
22	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
23	Клинико-диагностическая лаборатория	2100
24	Лаборатория микробиологии и молекулярно-биологических методов исследования	510
25	Патологоанатомическое отделение	70
26	Специализированная централизованная цитологическая лаборатория	250
27	Рентгеновское отделение	254
28	Отделение функциональной диагностики	110
29	Отделение ультразвуковой диагностики	270
30	Эндоскопическое отделение	37
31	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	
32	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
33	Эндоскопическое отделение	26
34	Рентгенологическое отделение	89
35	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	6

1	2		
36	Кабинет функциональной диагностики	73	
37	Патологоанатомическое отделение	125	
38	Клинико-диагностическая лаборатория	2608	
39	ГБУЗ «Городская больница № 15»		
40	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
41	Клинико-диагностическая лаборатория	336	
42	Отделение функциональной диагностики	282	
43	Отделение лучевой диагностики	324	
44	Кабинеты ультразвуковой диагностики	334	
45	Эндоскопическое отделение	48	
46	Патологоанатомическое отделение	125	
47	ГБУЗ «Городская Александровская больница»		
48	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
49	Клинико-диагностическая лаборатория	800	
50	Отделение функциональной диагностики	180	
51	Отделение лучевой диагностики	240	
52	Кабинеты ультразвуковой диагностики	260	
53	Эндоскопическое отделение	8	
54	Патологоанатомическое отделение	45	
55	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»		
56	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
57	Клинико-диагностическая лаборатория	231	
58	Отделение лучевой диагностики	221	
59	Отделение ультразвуковых и функциональных методов исследования	280	
60	Эндоскопическое отделение	23	
61	Патологоанатомическое отделение	174	
62	Отделение радионуклидной диагностики	38	
63	Лаборатория молекулярной генетики	40	
64	Лаборатория иммунологии	85	
65	Лечебные подразделения		
66	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»		
67	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
68	Отделение медицинской реабилитации № 1	Реабилитационные соматические	15
69	Отделение опухолей молочной железы (хирургических методов лечения) № 2	Онкологические	50
70	Отделение онкогинекологии (хирургических методов лечения) № 3	Онкогинекологические	50
71	Отделение абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения (хирургических методов лечения) № 4	Онкологические абдоминальные	50
72	Отделение онкоурологии (хирургических методов лечения) № 5	Онкоурологические	30
73	Отделение торакальной онкологии (хирургических методов лечения) № 6	Онкологические Онкологические торакальные	16 34

1	2		
74	Отделение опухолей головы и шеи (хирургических методов лечения) № 7	Онкологические опухолей головы и шеи	35
		Онкологические опухолей головы и шеи (дневного пребывания)	5
75	Отделение опухолей головы и шеи (хирургических методов лечения) № 8	Онкологические опухолей головы и шеи	35
		Онкологические опухолей головы и шеи (дневного пребывания)	5
76	Отделения опухолей костей, кожи и мягких тканей (хирургических методов лечения) № 9	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	29
		Онкологические (дневного пребывания)	15
		Онкологические (хозрасчетные)	1
77	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) № 10	Онкологические	50
78	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) № 11	Онкологические	45
		Онкологические (дневного пребывания)	5
79	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) № 12	Онкологические	50
80	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтическое) № 13	Онкологические	45
		Онкологические (дневного пребывания)	5
81	Отделение радиотерапии № 14	Радиологические	40
		Радиологические (дневного пребывания, 3 смены)	10
82	Дневной стационар медицинской реабилитации № 15	Реабилитационные соматические	30
83	Отделение радиотерапии № 16	Радиологические	40
		Радиологические (дневного пребывания, 3 смены)	10
84	Отделение радиотерапии № 17	Радиологические	40
		Радиологические (дневного пребывания, три смены)	10
85	Дневной стационар хирургических методов лечения № 18	Онкологические	18
86	Отделение онкоурологии (хирургических методов лечения) №19	Онкоурологические	30
87	КНлЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова		

1	2		
88	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
89	Отделение нейроонкологии (хирургических методов лечения)	Онкологические Нейрохирургические	10 15
90	Отделение абдоминальной онкологии № 1 (хирургических методов лечения)	Онкологические	25
91	Отделение опухолей костей, кожи и мягких тканей (хирургических методов лечения)	Онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	25
92	Отделение опухолей молочной железы (хирургических методов лечения)	Онкологические	38
93	Отделение онкогинекологии (хирургических методов лечения)	Онкогинекологические	38
94	Отделение торакальной онкологии (хирургических методов лечения)	Онкологические торакальные	25
95	Отделение опухолей головы и шеи (хирургических методов лечения)	Онкологические опухолей головы и шеи	25
96	Отделение онкоурологии (хирургических методов лечения)	Онкоурологические	25
97	Отделение абдоминальной онкологии № 2 (хирургических методов лечения)	Онкологические абдоминальные	25
98	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения (хирургических методов лечения)	Онкологические	25
99	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (химиотерапевтическое)	Онкологические	49
100	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (химиотерапевтическое)	Онкологические	50
101	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтический)	Онкологические (дневного пребывания)	57
102	Радиотерапевтическое отделение	Радиологические Радиологический (дневного пребывания, три смены)	50 75
103	Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей	Онкологические для детей Хирургические Хирургические для детей Онкологические для детей (дневного пребывания)	30 1 2 4
104	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	Реабилитационные соматические	15
105	Отделение радионуклидной терапии и диагностики	Радиологические (дневного пребывания, три смены)	4
106	Дневной стационар хирургических методов лечения	Онкологические (дневного пребывания)	20
107	ГБУЗ «Городская больница № 40»		
108	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
109	Отделение, опухолей молочной железы, костей, кожи и мягких тканей	Онкологические Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26 1

1	2		
110	Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии	Онкологические абдоминальные Онкологические торакальные	25 1
111	Отделение онкоурологии	Онкоурологические	26
112	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические Онкологические (дневного пребывания)	26 4
113	Центр амбулаторной онкологической помощи	Онкологические (дневного пребывания)	10
114	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки		
115	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
116	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические Онкологические (дневного пребывания)	30 5
117	Отделение онкоурологии	Онкоурологические	35
118	ГБУЗ «Городская больница № 15»		
119	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
120	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические Онкологические (дневного пребывания)	36 4
121	ГБУЗ «Городская Александровская больница»		
122	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
123	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические Онкологические (дневного пребывания)	59 2
124	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»		
125	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
126	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	40
127	Отделение гематологии и химиотерапии	Гематологические	22

**Динамика коечного фонда по профилю «онкология» и «радиология»**

Таблица 53

№ п/п		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Коек по профилю «онкология»	1 406	1 396	1 419	1 393	1 343	1 347	1 350	1 354	1 320	1 309
2	обеспеченность койками на 10 000 населения	3,14	3,10	3,10	3,01	2,89	2,89	2,89	2,90	2,83	2,31
3	коек на 1 000 вновь выявленных случаев ЗНО	54,6	53,4	55,0	51,4	57,0	53,6	49,5	47,2	44,5	43,2
4	коек по профилю «радиология»	139	110	140	136	136	151	170	170	170	170
5	обеспеченность койками на 10 000 населения	0,31	0,24	0,31	0,29	0,29	0,32	0,36	0,36	0,36	0,36

6	коек на 1 000 вновь выявленных случаев ЗНО	5,4	4,2	5,4	5,0	5,8	6,0	6,2	5,9	5,7	5,6
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Информация о штатной укомплектованности  
специализированных медицинских учреждений**

Таблица 54

№ п/п	Наименование МО	Число должностей онкологов/гематологов в целом по организации, ед		из них:			
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	164,75/0	151,75/0	38/0	38/0	126,75/0	113,75/0
2	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	162,75/0,75	133,5/0,5	69,25/0,5	54,5/0,5	93,5/0,25	79/0
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	25,5/0,25	24,26/0,25	9/0,25	8,75/0,25	16,5	15,5
4	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	11,50/0	11,50/0	1,50/0	1,50/0	10,00/0	10,00/0
5	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	0,25/20,5	0,25/20,5	0,25/6,25	0,25/6,25	0/14,5	0/14,5
6	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	2,25/13	2/12,5	1,25/6	1,25/6	1/7	1/6,5
7	ГБУЗ «Городская больница № 15»	11/3	11/3	5/3	5/3	6/0	6/0
8	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»			9/0	7/0		
9	ГБУЗ «ГКДЦ № 1»			26,25/0	23,75/0		
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112»			22/0	19,75/0		
11	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»			9/0	7,75/0		
12	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»			16/0	13/0		
13	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»			26,25/0	18,75/0		
14	ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»			13,75/0	12/0		
15	ГБУЗ «ГВВ»			21/0	20/0		
16	ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»			12,75/0	8/0		
17	ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №1 Приморского района»			26,25/0	23,25/0		
18	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60 Пушкинского района»			9/0	6,5/0		
19	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»			14,5/0	12,25/0		
20	ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»			10/0	8/0		
21	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»			9/0	7,75		

**Информация о штатной укомплектованности медицинских учреждений,  
оказывающих паллиативную медицинскую помощь пациентам  
с онкологическими заболеваниями**

Оказание паллиативной медицинской помощи в Санкт-Петербурге регламентировано распоряжением Комитета по здравоохранению от 03.03.2025 № 87-р «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи». Указанным распоряжением утверждены зоны обслуживания пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в оказании специализированной паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями:

- ГАУЗ «Хоспис (детский и взрослый)»;
- ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр»;
- ГКУЗ «Хоспис № 1»;
- ГКУЗ «Хоспис № 2»;
- ГКУЗ «Хоспис № 3»;
- ГКУЗ «Хоспис № 4»;
- ГБУЗ «Городская больница № 14»;
- ГБУЗ «Городская больница Святого Праведного Иоанна Кронштадтского»;
- ГБУЗ «Городская больница № 20»;
- ГБУЗ «Николаевская больница».

**Укомплектованность квалифицированными кадрами**

Таблица 55

№ п/п	Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Число штатных должностей	128,75	127,75	139,5	150,75	155,5	149,25
2	Из них занято	87,25	93,75	105,25	104,5	122,5	116
3	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	28,25	30,75	32,25	28	40,5	33,5
4	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	59	63	73	76,25	82	82,5
5	Физических лиц	55	61	69	69	82	87
6	% укомплектованности	67,7 %	73,4 %	75,4 %	69,3 %	78,8 %	77,7 %

Представленные данные демонстрирует положительную динамику развития кадрового состава паллиативной службы Санкт-Петербурга. Ключевыми достижениями являются увеличение общего количества штатных должностей, рост фактической укомплектованности. Позитивной тенденцией является опережающий рост числа занятых должностей по сравнению с ростом штатной численности, что свидетельствует об эффективности мер по привлечению кадров в паллиативную медицину.

Тем не менее, сохраняющийся дефицит кадров требует продолжения целенаправленной работы по совершенствованию системы подготовки и мотивации специалистов в области паллиативной помощи. Неравномерность динамики, особенно снижение показателей в 2023 году, указывает на необходимость разработки долгосрочной

стратегии кадрового обеспечения с учетом специфики данного направления медицинской помощи.

Медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляется в двух якорных организациях – ГБУЗ ГКОД и КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова.

В ГБУЗ ГКОД развернуты:

стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов

с соматическими заболеваниями, мощностью 15 коек круглосуточного пребывания;

дневной стационар медицинской реабилитации, мощностью 30 коек дневного пребывания;

отделение ранней медицинской реабилитации;

центр реабилитации стомированных пациентов.

В КНпЦСВМП(о) имени Н.П. Напалкова развернуты:

отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями;

отделение ранней медицинской реабилитации.

Информация о штатной укомплектованности отделений реабилитации представлена ниже.

**Информация о динамике штатной укомплектованности отделений реабилитации  
КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова**

Таблица 56

№ п/п	Должность	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		штатны х	занято	штатны х	занято	штатны х	занято	штатны х	занято	штатны х	занято	штатны х	занято
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями												
2	Врач физической и реабилитационной медицины	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	2,25	2,5	1,25
3	Врач-гериатр	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0
4	Врач-терапевт	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Заведующий структурного подразделения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Медицинская сестра палатная (постовая)	6,25	5,25	6,25	4,75	6,25	5,25	6,25	5,75	6,25	6,25	6,25	6,25
8	Медицинская сестра по массажу	0,75	0	0,75	0	0,75	0	0,75	0	0,75	0	0,75	0
9	Медицинская сестра по физиотерапии	1,25	1	1,25	1,25	2	1,25	1,25	1,25	2	1,25	2	1,25
10	Медицинская сестра процедурной	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	Медицинский психолог	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
12	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Санитар	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	Старшая медицинская сестра	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	Отделение ранней медицинской реабилитации												
16	Врач физической и реабилитационной медицины	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25
17	Заведующий структурного подразделения	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
18	Инструктор-методист по лечебной физкультуре	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,5
19	Медицинская сестра по реабилитации	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20	Старшая медицинская сестра	1	0,25	1	0,25	1	0,25	1	0,25	1	0,25	1	0,25
21	ИТОГО	25,5	20,5	25,5	20,25	25,5	20,75	25,5	21,25	25,5	21,75	25,5	21,75



**Информация о динамике штатной укомплектованности отделений реабилитации  
ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»**

Таблица 57

№ п/п	Должность	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято	штатных	занято
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями № 1												
2	Врач по медицинской реабилитации							0,25	0	0,25	0	1	0,25
3	Врач-уролог									0,25	0,25	0,25	0,25
4	Заведующий отделением медицинской организации – врач физической и реабилитационной медицины							1	1	1	1	1	1
5	Инструктор по лечебной физкультуре							1	1	1	1	1	1
6	Медицинская сестра палатная (постовая)							5,5	4,5	5,5	4,75	4,5	3
7	Медицинская сестра по массажу							1	1	1	1	1	1
8	Медицинская сестра по медицинской реабилитации							3,5	1,5	3,5	1,5	2,5	2
9	Медицинская сестра процедурной							1	1	1	1	1	1
10	Медицинский психолог							1	1	1	1	1	1
11	Специалист по физической реабилитации							3	1	3	1	1,5	1
12	Старшая медицинская сестра							1	1	1	1	1	1
13	Санитар							0,5	0	0,5	0	0,5	0,5
14	Медицинский логопед									1	0	1	0
15	Младшая медицинская сестра по уходу за больными							1	0	1	0	1	0,75
16	Кастелянша											1	1
17	Специалист по эргореабилитации											1	0
18	Медицинская сестра (брат) по медицинской реабилитации											1	2
19	Медицинская сестра (брат) по медицинской реабилитации											0,5	0,5
20	Медицинская сестра по физиотерапии											0,5	0,5
21	Дневной стационар медицинской реабилитации № 15												
22	Врач по лечебной физкультуре			1	1	1	1	1	1	1,5	1	1,5	1,5
23	Врач по медицинской реабилитации			1	0,5	1	0,5	1	0	2	1	2	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	Врач-невролог			1,5	0	1,5	1	1,5	0	0,5	0	0,5	0
25	Врач-онколог			2	1	3	2	1,5	0,25	2	1	2	2
26	Врач-оториноларинголог			0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0	0,25	0
27	Врач-уролог			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
28	Врач-физиотерапевт			1,5	0	1,5	0	1,5	0	1	0	1	0
29	Заведующий отделением медицинской организации - врач физической и реабилитационной медицины							1	1	1	1	1	1
30	Заведующий отделением медицинской организации - врач-онколог			1	1	1	1						
31	Инструктор по лечебной физкультуре			5	2	5	1	3	1	3	1	3	2,25
32	Иные профессии рабочих и служащих					5	0	1	0	1	0		
33	Медицинская сестра палатная (постовая)			9,5	0	9,5	1	3	2	3	1	3	3
34	Медицинская сестра перевязочной			2	0								
35	Медицинская сестра перевязочной			0,5	0	2,5	0						
36	Медицинская сестра по массажу			1	0			6	4	6	4		
37	Медицинская сестра по массажу			5	4	8	4					3	3
38	Медицинская сестра (медицинский брат) по массажу											3	3
39	Медицинская сестра по физиотерапии			6	2	6	2	3,5	2	3,5	1	3,5	3,25
40	Медицинская сестра процедурной			2	2			2,5	2	2,5	1		
41	Медицинская сестра процедурной			0,5	0	2,5	2					2,5	2,5
42	Медицинский логопед									1,5	0,25	1,5	0,5
43	Медицинский психолог			4,5	2	4,5	2	3	2	3	2	3	3
44	Санитар			5,5	1	5,5	1	3	1	3	1	2	0,75
45	Санитарка (процедурной)											1	0,5
46	Специалист по физической реабилитации									1,5	1	1,5	1,5
47	Старшая медицинская сестра			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	Кастелянша											1	1
49	Специалист по эргореабилитации											1	1
50	Отделение ранней медицинской реабилитации												
51	Врач по медицинской реабилитации							0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5
52	Инструктор по лечебной физкультуре					1,5	1	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25
53	Медицинская сестра (брат) по массажу					1,5	1	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	Медицинский психолог							0,5	0	0,5	0	0,5	0,5
55	Специалист по физической реабилитации							0,5	0	0,5	0	0,5	0,5
56	Специалист по эргореабилитации											0,5	0,5
57	Амбулаторное отделение медицинской реабилитации												
58	Врач физической и реабилитационной медицины									1	0	1	0
59	Врач-онколог									1	0	1	0
60	Заведующий отделением медицинской организации - врач физической и реабилитационной медицины									1	0	1	0
61	Иные профессии рабочих и служащих					7	0	8,5	0	9,5	0		
62	Медицинская сестра			10	4,25	10	4,25	7,25	4	5,25	4	3,5	3,5
63	Медицинская сестра (медицинский брат)											1,75	1,75
64	Медицинская сестра по медицинской реабилитации									1	0	1	0
65	Медицинская сестра процедурной									1	0	1	0,75
66	Санитар							2	0				
67	Старшая медицинская сестра									1	0	1	0,5
68	Специалист по эргореабилитации											0,5	0,5
69	Кастелянша											1	0,5
70	Психолог											1	1
71	Регистратор											7,5	7,5
72	Итого			61,25	22,25	79,25	26,25	74,25	35,75	82	36,25	85,75	69

Из представленных данных следует, что якорные организации Санкт-Петербурга демонстрируют различный подход к кадровому обеспечению. В КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова сохраняет относительно стабильные показатели укомплектованности за последние 5 лет. В ГБУЗ ГКОД сталкивается с более выраженным дефицитом кадров. Также в ГБУЗ ГКОД обращает на себя внимание периодическое расформирование вакантных ставок. Выраженный дефицит среднего медицинского персонала наблюдается в обоих учреждениях.

**Информация о инфраструктуре и кадровом обеспечении  
радиологической службы**

Таблица 58

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Должность	Кадровое обеспечение		Оборудование		Радиофармацевтические препараты
				Количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающие штатные должности	Наименование, марка, модель	Год ввода в эксплуатацию	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Радиоизотопная лаборатория в составе Отделения лучевой диагностики № 2.	Врач-радиолог	3,00	3	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии SYMBIA Evo, Siemens Healthcare	2020	Пирфотех 99mTc Сентискан 99mTc Технемаг 99mTc Технефит 99mTc
			Заведующий лабораторией – врач-радиолог	1,00	1			
			Инженер	1,00	1			
			Кастелянша	1,00	1			
			Медицинская сестра	3,00	4			
			Медицинская сестра процедурной	2,00	2			
			Медицинский физик	1,00	1			
			Старшая медицинская сестра	1,00	1			
2	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Отделение радионуклидной терапии и диагностики	Заведующий отделением врач-радиолог	1	1	Гамма-камера мультимедийная E.cam (Siemens)	2010	18F-фтордезозиглюкоза Tc-99m-натрия пертехнетат I123 MIBG Ra-223-радия хлорид
			Врач радиолог	4	3	Томограф позитронно-эмиссионный, с многосрезовым спиральным рентгеновским компьютерным томографом, Biograph 6	2010	
			Врач-рентгенолог	2	2			
			Рентгенлаборант	2	1			
			Инженер	2	2			
Техник-дозиметрист	1	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Рентгеновское отделение Кабинет ПЭТ/КТ	Врач-радиолог	1	1	Комбинированная система позитронно-эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии BIOGRAPH mCT 128	2014	18F-фтордезозглюкоза
			Врач-рентгенолог рентгенлаборант	3	0			
		Отдел радиационной безопасности	Техник-дозиметрист	1	0			
4	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	Отделение радионуклидной диагностики	врач-радиолог	4,0	4,0	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), BrightView XCT (PHILIPS)	2012	Пирфотех 99mTc Фосфотех, 99mTc Макротех 99mTc Технефит 99mTc Бромезида 99mTc Технетрил 99mTc Технемаг 99mTc Технемек, 99mTc Натрия йодид, 123-I M-йодбензилгуанидин, 123-I Натрия пертехнетат 99mTc, экстракционный
			врач-рентгенолог	0,25	0	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф (ОФЭКТ) Discovery NM 630 (GE)	2017	
			рентгенлаборант	1,0	1,0	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), Symbia Intevo Bold (SIEMENS)	2023	
			инженер-техник	2,0	2,0			
			техник-дозиметрист	1,0	1,0			
5	ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»	Отделение радиоизотопной диагностики	врач-радиолог	2	2	Система однофотонной эмиссионной томографии (ОФЭТ) Symbia E фирмы «SIEMENS»	2013	Изотоп Натрия пертехнета 99mTc Изотоп I-125
						Установка для радиоиммунохимических исследований «АРИАН»	2017	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6	ГБУЗ «Городская больница № 26»	Отделение лучевой диагностики кабинет радиологии	врач-радиолог	2,0	2,0	Мультidetекторная система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / Siemens Medikal Solutions / Symbia E	2015	99m- Tc - 99m- Tc технефит 99m- Tc технемек 99m- Tc пирфотех 99m- Tc пирфотех 99m- Tc технемаг 99m- Tc бромезида			
						Ренограф / NK / 361	1990				
						Гамма- камера / FO-3 / PHO/GAMMA III	1993				
		Отделение лучевой диагностики кабинет компьютерной томографии	врач-рентгенолог	11,75	12,0	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф / Revolution / EVO	2023				
						инженер-техник	1,0	1,0	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф / Revolution / EVO	2018	
									рентгенолаборант	10,0	7,0
		Отделение лучевой диагностики рентгеновский кабинет	врач-рентгенолог	20,5	15,0	Система рентгенографическая / Q-RAD / Q-RAD-DS-3 (флюорограф)	2012				
						Комплекс универсальный для рентгенологических исследований / OPERA / SWING	2018				
						Аппарат рентгенографический диагностический цифровой / XGEO / GC80	2017				
						Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с C-образной дугой / Brivo / OEC 850	2017				
Палатный мобильный рентгеновский аппарат / Power Max / 1260	2018										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Рентгенографический цифровой аппарат / Brivo / XR575	2022	
						Рентгенографический цифровой аппарат / Brivo / XR575	2023	
						Аппарат рентгеновский цифровой медицинский диагностический / DRX / Evolution	2012	
						Система рентгенодиагностическая / OPERA / T90	2012	
						Аппарат рентгеновский цифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution	2012	
						Аппарат рентгеновский цифровой медицинский диагностический / Carestream DRX / Evolution	2012	
						Система рентгенодиагностическая / OPERA / T90	2012	
						Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / Дельта	2021	
			рентгенолаборант	30,0	20,0	Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая / «Дельта»	2021	
						Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse	2012	
						Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse	2012	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Аппарат мобильный палатный рентгеновский / Mecall / Eclipse	2012	
						Аппарат рентгеновский / OPTIMA / XR240amx	2023	
						Аппарат рентгеновский / OPTIMA / XR240amx	2023	
						Палатный мобильный рентгеновский аппарат / Source-Ray / SR-130	2012	
						Рентгеновский передвижной аппарат / Roller / 30	2012	
						Рентгеновский передвижной аппарат / Roller / 4	2012	
						Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с С- образной дугой / GE OEC / Fluorostar Compact	2014	
						Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с С- образной дугой / GE OEC / Fluorostar Compact	2010	
						Система мобильная рентгеновская с С-образной дугой / GE / OEC Elite	2023	
						Система мобильная рентгеновская с С-образной дугой / GE / OEC Elite	2023	
						Система мобильная рентгеновская с С-образной дугой / GE / OEC Elite	2023	
						Аппарат рентгеновский ангиографический / BV / Pulsera	2016	
						Аппарат рентгеновский операционный передвижной / Carmex / 9F	2011	
						Аппарат рентгеновский операционный передвижной / Carmex / 9F	2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ГБУЗ «Елизаветинская больница»	Отделение радиоизотопной диагностики	врач-радиолог	2	2	ОФЭКТ Symbia E Siemens	2016	Натрия пертехнетат экстракционный -Tc99m Tc99m- пирфотех Tc99m-макротех Tc99m-технетрил Tc99m-технефит
8	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	Отделение радиоизотопной диагностики	Врач-радиолог	3,75	2	ОФЭКТ Symbia	2012	Натрия пертехнетат Tc99m
9	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Отделение радионуклидной диагностики	Врач-радиолог	4	3	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии Siemens Symbia T	2019	Натрия пертехнетат Tc99m Натрия йодид, 123-I I123 MIBG
			Медицинский физик	1	0	Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии Siemens Symbia T	2019	
			Инженер-дозиметрист	1	1			

## Информация о инфраструктуре и кадровом обеспечении радиотерапевтической службы

Таблица 59

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровое обеспечение		Оборудование	
			Количество штатных должностей радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Отделение радиотерапии № 14	7,00	6	Гамма-терапевтический аппарат для контактного облучения SagiNova	2021
		Отделение радиотерапии № 16	7,00	6	Линейный ускоритель ЛУЭ ELEKTA COMPACT (Великобритания)	2013
					Аппарат для рентгенотерапии Xstrahl 300 Фирма «Xstrahl Limited» Великобритания	2013
		Отделение радиотерапии № 17	7,00	6	Линейный ускоритель ЛУЭ Halcyon Elite (Китай)	2023
2	КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	Радиотерапевтическое отделение	51	46	Аппарат рентгенотерапевтический Therapax-3225	2010
					Аппарат брахитерапии/Система для брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника	2021

1	2	3	4	5	6	7
					Аппарат брахитерапии/Система для брахитерапии с дистанционной загрузкой радионуклидного источника	2021
					Аппарат рентгенотерапевтический Therax-150 D3-150	2010
					Система линейного ускорителя для радиохирургии/лучевой терапии стереотаксическая	2021
					система лучевой терапии Halcyon с принадлежностями	2020
					Система линейного ускорителя для радиохирургии/лучевой терапии стереотаксическая TrueBeam	2024
					Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ Halcyon	2023
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	Отделение радиотерапии	4	1	Система лучевой терапии TrueBeam (Вариан Медикал Системс, Инк.)	2026
					Система радиотерапевтическая TomoTherapy, Модель Radixact X9 (Экюрей, Инк.)	2026

В Санкт-Петербурге порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания специализированной радиотерапевтической помощи определен распоряжением Комитета по здравоохранению от 31.10.2025 № 677-р «О маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях» (далее - Маршрутизация). В соответствии с Маршрутизацией:

пациенты с диагнозами C00-C15, C30-C41, C45-C49, C51-C58, C73-C75, а также D00-D09, D21, D35-D48 проживающие в Адмиралтейском, Кировском, Колпинском, Красносельском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском, Фрунзенском и

Центральном районах Санкт-Петербурга направляются в ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»; проживающие в Василеостровском, Выборгском, Калининском, Красногвардейском, Невском, Приморском, Курортном и Кронштадтском районах - в КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова;

Пациенты с диагнозами С16-С26, С43-С44, С50, С60-С68, проживающие в Адмиралтейском, Кировском, Колпинском, Красносельском, Московском, Петроградском, Петродворцовом, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах Санкт-Петербурга направляются в ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»; проживающие в Василеостровском, Выборгском, (внутригородские муниципальные образования МО 15; Сампсониевское; Сергиевское; Светлановское; Сосновское), Калининском, Красногвардейском и Невском - в КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова; проживающие в Выборгском (внутригородские муниципальные образования МО Шувалово-Озерки, Левашово, Парголово), Кронштадтском, Курортном и Приморском - в ГБУЗ «Городская больница № 40».

В Санкт-Петербурге по профилю «Радиотерапия» оказываются следующие услуги:  
 близкофокусная и глубокая рентгенотерапия;  
 интраоперационная рентгенотерапия;  
 конформная дистанционная лучевая терапия;  
 3D-конформная дистанционная лучевая терапия;  
 лучевая терапия с модуляцией интенсивности;  
 стереотаксическая лучевая терапия;  
 брахитерапия;  
 брахитерапия с низкой мощностью дозы;  
 внутриволостная брахитерапия с КТ-топометрией и 3D-дозиметрическим планированием;  
 одновременная химиолучевая терапия.

### **Сведения о запланированном переоснащении/дооснащении радиотерапевтической службы Санкт-Петербурга**

ГБУЗ «Городская больница № 40»: в начале 2026 года развернуто новое радиотерапевтическое отделение.

ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»:  
 по адресу: пр.Ветеранов, д.56 – запланировано строительство поликлинического комплекса и комплекса под лучевой блок с тремя каньонами для лучевой терапии (2 для линейных ускорителей, 1 для аппарата брахитерапии).

КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова:

замена ускорителей Halcyon и Truebeam Tx на современные установки до 2030 года.

### **Мероприятия по усовершенствованию системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю радиотерапия**

В соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 785н «Об утверждении Требований к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» реализуются мероприятия по усовершенствованию системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями по профилю радиотерапия.

В учреждениях обеспечен ежедневный online- и offline-контроль качества СВСТ при визуальном контроле врачом-радиотерапевтом и/или медицинским физиком, контроль позиционирования пациента перед каждым сеансом облучения, систематическая проверка соответствия реальной дозы запланированной, двойной контроль контуров и дозиметрических планов лучевой терапии.

За период реализации региональной программы Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» радиотерапевтическая служба претерпела значительные изменения. В якорные учреждения установлены 4 современные линейные ускорителя, 3 аппарата для брахитерапии. В 2026 году в ГБУЗ «Городская больница № 40» установлено 2 современных линейных ускорителя.

В 2019 году в учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга, подведомственных Комитету по здравоохранению и администрациям районов было развернуто 53 ставки врача-радиотерапевта, при этом физических лиц – 35.

По итогам 2025 года – ставок 60, задействовано физических лиц – 51.

Число радиологических коек – 136 в 2019 году, против 170 в 2025.

## **Организация телемедицинских консультаций Организация работы с референс-центрами**

Во всех медицинских учреждениях III уровня организованы отделы телемедицинских консультаций, оснащенные всем необходимым оборудованием. Посредством федеральной телемедицинской системы организовано проведение ТМК с федеральными Национальными медицинскими исследовательскими центрами. С помощью подсистемы Телемедицина.РЕГИЗ Государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» организована возможность проведения ТМК между учреждениями III и II уровней.

Вместе с тем в каждом учреждении свой подход к организации ТМК.

По итогам 2025 года в Санкт-Петербурге проведено 1978 ТМК между медицинскими учреждениями III и II уровня.

Приказом Минздрава России от 25.12.2020 № 1372 утвержден перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, на базе которых функционируют референс-центры иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований. В медицинских учреждениях II и III уровня организована работа с указанными референс-центрами в том числе с применением телемедицинских технологий.

### **Описание используемых медицинских информационных систем**

В Санкт-Петербурге развернута сеть из 20 Центров амбулаторной онкологической помощи, при этом 13 ЦАОП развернуты в медицинских организациях, подведомственных администрациям районов Санкт-Петербурга, являющихся самостоятельными исполнительными органами государственной власти, 7 ЦАОП развернуты в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению, в связи с чем в ЦАОП используется большой спектр медицинских информационных систем: «Ариадна», «Виста-мед», «Эконбол», «Итворкс медицина», «Инфоклиника» и другие. Тем не менее в каждой МИС обеспечена выгрузка структурированных электронных медицинских документов в ГИС РЕГИЗ.

Одновременно учет пациентов ведется в популяционном раковом регистре посредством ИАС Онкология6S2, интеграция с МИС учреждений отсутствует. В МИС учреждения врач-онколог формирует форму № 030-6/у, информация вручную вносится ИАС Онкология6S2. Каждый ЦАОП формирует форму 7 и направляет ее в МИАЦ в электронном виде через защищенную ftp-папку, а также на бумажном носителе. МИАЦ осуществляет форматно-логический контроль представленных данных с последующим сводом по всем районам Санкт-Петербурга в информационной системе МедИнфо. Далее информация вносится в информационную систему МедСтат и после прохождения окончательного контроля направляется в Минздрав России.

В 2026 году начаты мероприятия по переводу медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, на единую медицинскую информационно-аналитическую систему.

### **Структура патологоанатомической службы Санкт-Петербурга.**

#### **ГБУЗ «Городское патологоанатомическое бюро»**

1. Адмиралтейское централизованное ПАО
2. Выборгское централизованное ПАО
3. Василеостровское централизованное ПАО
4. Красногвардейское централизованное ПАО
5. Калининское централизованное ПАО
6. Петроградское централизованное ПАО
7. Приморское централизованное ПАО
8. Центральное централизованное ПАО
9. Южное межрайонное централизованное ПАО
10. Отделение перинатальной патологии № 4

#### **Патологоанатомические отделения медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Санкт-Петербурга**

11. ПАО ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»
12. ПАО ГБУЗ «КНПЦ СВМП (онкологический) им.Н.П.Напалкова»
13. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 26»
14. ПАО ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»
15. ПАО ГБУЗ «Городская Александровская больница»
16. ПАО ГБУЗ «Городская Мариинская больница»
17. ПАО ГБУ «НИИ скорой помощи им.И.И.Джанелидзе»
18. ПАО ГБУЗ «КИБ им.С.П.Боткина»
19. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 15»
20. ПАО ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»
21. ПАО ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»
22. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 38 им.Н.А.Семашко»
23. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 14»
24. ПАО ГКУЗ «ГПБ № 3 им.И.И.Скворцова-Степанова»
25. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 28 Максимилиановская»
26. ПАО ГБУЗ «Городская туберкулезная больница № 8»

#### **Патологоанатомические отделения медицинских организаций, подведомственных администрациям районов Санкт-Петербурга**

27. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»
28. ПАО ГБУЗ «Николаевская больница»
29. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 33»
30. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 20»
31. ПАО ГБУЗ «Городская больница Св.Иоана Кронштадтского»

#### **Подразделения ГБУЗ «Городское патологоанатомическое бюро»**

1. Централизованное ПАО Адмиралтейского района  
адрес: наб.р.Фонтанки, д.132, литера Д

Обслуживает:

ГБУЗ «Введенская ГБ»,

ГБУЗ «Городской гериатрический центр»,

ГБУЗ «ПБ им.П.П.Кащенко»,

ГКУЗ «ПБ Св.Николая Чудотворца»,

Амбулаторно-поликлинические учреждения Адмиралтейского района

Санкт-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий – 473,

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 5898

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 60

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	53,25	18,75	22,00	10,00	2,50
2	Число занятых должностей	14,00	5,00	3,00	4,00	2,00
3	Число физических лиц	14	5	3	4	2

2. Централизованное ПАО Выборгского района

адрес: Учебный пер., д.5

Обслуживает:

ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»

Хосписы

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	144,00	46,25	61,75	30,00	6,00
2	Число занятых должностей	22	5,00	10,0	7,00	0
3	Число физических лиц	22	5	10	7	0

Амбулаторно-поликлинические учреждения Выборгского района Санкт-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий – 754

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 21074

ИГХ – 1867 случаев

МГИ – нет

3. Централизованное ПАО Василеостровского района

адрес: В.О., Большой пр., д.85, литера Г

Обслуживает:

ГБУЗ «Покровская больница»

Амбулаторно-поликлинические учреждения Василеостровского района Санкт-Петербурга.

Патологоанатомических вскрытий – 777

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 3727

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 61

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	63,50	19,50	29,00	11,00	4,00
2	Число занятых должностей	14,00	2,00	3,00	6,00	3,00
3	Число физических лиц	14	2	3	6	3

4. Централизованное ПАО Красногвардейского района  
адрес: ул.Красина, д.10, литера О  
Обслуживает:  
ГКУЗ «Психиатрическая больница № 6»  
Хосписы  
Амбулаторно-поликлинические учреждения Красногвардейского района Санкт-Петербурга.  
Патологоанатомических вскрытий – 220  
Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 7375  
ИГХ – нет  
МГИ – нет

Таблица 62

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	30,00	11,00	12,00	3,50	3,50
2	Число занятых должностей	8,5	2,00	2,00	1,00	3,50
3	Число физических лиц	11	2	2	1	6

5. Централизованное ПАО Калининского района  
адрес: ул.Академика Байкова, д.16, литера Д  
Обслуживает:  
ГБУЗ «ГБ Св.преподобномученицы Елизаветы»,  
Амбулаторно-поликлинические учреждения Калининского района Санкт-Петербурга, ФГБУ «НМИЦ ТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (по посмертной диагностике)  
Патологоанатомических вскрытий – 2240  
Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 8682  
ИГХ – нет  
МГИ – нет

Таблица 63

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	115,75	37,50	51,00	22,25	5,00
2	Число занятых должностей	29,25	7,25	5,00	9,5	7,5
3	Число физических лиц	31	8	5	10	7

6. Централизованное ПАО Петроградского района

адрес: Крестовский пр., д.18, литера А

Обслуживает:

ГБУЗ «ГБ № 9»,

Амбулаторно-поликлинические учреждения Петроградского района Санкт-Петербурга

Патологоанатомических вскрытий – 10

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 12373

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 64

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	49,00	16,50	23,75	6,75	2,00
2	Число занятых должностей	49,00	16,50	23,75	6,75	2,00
3	Число физических лиц	8	2	3		3

7. Централизованное ПАО Приморского района

адрес: Северный пр., д.1, литера А

Обслуживает:

ГБУЗ «ГБ № 4 Св.Георгия»,

ГБУЗ «Туберкулезная больница № 2»,

ФГБУ «НИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России (по посмертной диагностике)

Амбулаторно-поликлинические учреждения Приморского района Санкт-Петербурга

Патологоанатомических вскрытий – 1525

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 10156

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 65

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	117,75	40,5	50,25	21,00	6,0
2	Число занятых должностей	27	9,0	8,00	6,00	4,00
3	Число физических лиц	26	8	8	6	4

8. Централизованное ПАО Центрального района

адрес: ул.Михайлова, д.6, литера А

Обслуживает:

ГБУЗ «Центр планирования семьи и репродукции»,

Амбулаторно-поликлинические учреждения Центрального района Санкт-Петербурга

Патологоанатомических вскрытий - 2

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 6673

ИГХ – нет

МГИ – нет

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	7,00	2,00	2,00	1,00	2,00
2	Число занятых должностей	7,00	2,00	2,00	1,00	2,00
3	Число физических лиц	7	2	2	1	2

9. Южное межрайонное централизованное ПАО  
адрес: ул.Костюшко, д.2, литера М  
Обслуживает:  
ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»,  
ГБУЗ «Городской ПТД»;  
ГБУЗ «Городской КВД»;  
Хосписы,  
ФГБУ «НИИ фтизиопульмонологии» Минздрава России (по посмертной диагностике),  
Амбулаторно-поликлинические учреждения южных районов Санкт-Петербурга  
Патологоанатомических вскрытий – 147  
Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 14322  
ИГХ – нет  
МГИ – нет

10. Отделение перинатальной патологии № 4 (присоединилось к Южному МЦПАО в 2025г)

адрес: ул.Костюшко, д.2, литера М  
Патологоанатомических вскрытий – 480  
Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 8139  
ИГХ – нет  
МГИ – нет

**Патологоанатомические отделения медицинских организаций,  
подведомственных Комитету по здравоохранению Санкт-Петербурга**

11. ПАО ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»  
адрес: Народная ул., д.21, корп.2  
Патологоанатомических вскрытий – 1282  
Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 7490  
ИГХ – нет  
МГИ – нет

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	56,75	15,50	23,50	13,75	4,00
2	Число занятых должностей	29,00	7,00	9,00	12,00	1,00
3	Число физических лиц	29	7	9	12	1

12. ПАО ГБУЗ «КНПЦ СВМП (онкологический) им.Н.П.Напалкова»  
 адрес: пос.Песочный, Ленинградская ул., д.68а, литера А  
 Обслуживает: ЦАОП, Поликлиники онкологические  
 Патологоанатомических вскрытий – 74  
 Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 30015  
 ИГХ – 29430

Таблица 68

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	77,75	19,75	23,50	14,75	19,75
2	Число занятых должностей	71,25	18,00	21,00	10,75	19,75
3	Число физических лиц	61	18	16	10	16

13. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 26»  
 адрес: ул.Костюшко, д.2  
 Обслуживает: нет  
 Патологоанатомических вскрытий – 1966  
 Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 12456  
 ИГХ – нет  
 МГИ – нет

Таблица 69

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	50,50	14,50	23,50	6,00	6,50
2	Число занятых должностей	50,50	14,50	23,50	6,00	6,50
3	Число физических лиц	23	7	8	6	2

14. ПАО ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»  
 адрес: пр.Ветеранов, д.56  
 Обслуживает: поликлиника  
 Патологоанатомических вскрытий – 52  
 Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 30721  
 ИГХ – 8075  
 МГИ – Проводит, но не ПАО.

Таблица 70

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	70,50	26,75	19,50	5,50	18,75
2	Число занятых должностей	61,75	26,75	19,50	3,50	12,00
3	Число физических лиц	41	17	10	2	12

15. ПАО ГБУЗ «Городская Александровская больница»  
 адрес: пр.Солидарности, д.4

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 2507

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 9976

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 71

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	6,00	2,00	1,00	1,00	2,00
2	Число занятых должностей	25,50	5,50	9,00	9,00	2,00
3	Число физических лиц	24	6	7	9	2

16. ПАО ГБУЗ «Городская Мариинская больница»

адрес: Литейный пр., д.56

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 1381

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 10351

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 72

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	33,5	9,00	10,00	9,00	5,50
2	Число занятых должностей	26,5	9,00	5,00	7,00	5,50
3	Число физических лиц	25	9	5	7	4

17. ПАО ГБУ «НИИ скорой помощи им.И.И.Джанелидзе»

адрес: Будапештская ул., д.3

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 1549

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 7939

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 73

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	26,50	9,25	9,00	8,25	0,00
2	Число занятых должностей	26,50	9,25	9,00	8,25	0,00
3	Число физических лиц	27	9	9	9	0,00

18. ПАО ГБУЗ «КИБ им.С.П.Боткина»

адрес: Пискаревский пр., д.49

Патологоанатомических вскрытий – 1926

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 3461

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 74

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	39,75	13,00	12,00	10,75	4,00
2	Число занятых должностей	27,25	5,50	7,00	10,75	4,00
3	Число физических лиц	22	5	7	7	3

19. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 15»

адрес: Авангардная ул., д.4

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 1055

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 6210

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 75

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	19,50	5,50	8,00	5,00	1,00
2	Число занятых должностей	11,00	3,00	2,00	5,00	1,00
3	Число физических лиц	10	3	2	5	1

20. ПАО ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»

адрес: Чугунная ул., д.46

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 27

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 10914

ИГХ – 10000

МГИ – нет

Таблица 76

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	30,50	13,0	7,00	2,50	8,00
2	Число занятых должностей	26,25	11,25	7,0	2,00	6,00
3	Число физических лиц	34	14,0	7,0	2	10

21. ПАО ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»

адрес: пр.Динамо, д.3

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 61

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 6653

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 77

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	12,5	4,5	4,5	2,25	1,20
2	Число занятых должностей	11	4,5	4,5	1,0	1,0
3	Число физических лиц	8	3	3	1	1

22. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 38 им.Н.А.Семашко»

адрес: Госпитальная ул., д.7/2-А

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 622

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 4746

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 78

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	15,00	3,50	5,00	6,00	0,50
2	Число занятых должностей	12,00	3,00	5,00	3,50	0,50
3	Число физических лиц	10	3	4	3	0

23. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 14»

адрес: ул.Косинова, д.19

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 504

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 2580

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 79

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	9,0	3,0	4,0	1,0	1,00
2	Число занятых должностей	7,0	2,0	3,0	1,0	1,00
3	Число физических лиц	7	2	3	1	1

24. ПАО ГКУЗ «ГПБ № 3 им.И.И.Скворцова-Степанова»

адрес: Фермское шоссе, д.36

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 99

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 11

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 80

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	4,50	1,25	1,25	2,00	
2	Число занятых должностей	3,50	1,25	1,25	1,00	
3	Число физических лиц	3	1	1	1	

25. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 28 Максимилиановская»

адрес: ул.Декабристов, д.1-3

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 84

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 81

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	5,00	1,00	2,00	2,00	
2	Число занятых должностей	5,00	1,00	2,00	2,00	
3	Число физических лиц	5	1	2	2	

26. ПАО ГБУЗ «Городская туберкулезная больница № 8» (закрыто в 2025 году)

адрес: г.Павловск, ул.Мичурина, д.34

Обслуживание: нет

Патологоанатомических вскрытий – 6

ИГХ – нет

МГИ – нет

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 3

Таблица 82

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	1,75	0,25	1,00	0,25	0,25
2	Число занятых должностей	1,75	0,25	1,00	0,25	0,25
3	Число физических лиц	2	1	1	0	0

**Патологоанатомические отделения медицинских организаций,  
подведомственных администрациям районов Санкт-Петербурга**

27. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»

адрес: г.Сестрорецк, ул.Борисова, д.9

Обслуживает: ЦАОП № 15,

ЦАОП № 31,

ЦАОП Приморского района.

Патологоанатомических вскрытий – 938

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 12391

ИГХ – 8755 исследований (1139 пациентов (1245 блоков))

МГИ – 1513 реакций (120 пациентов (616 тестов))

Таблица 83

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	76,50	24,50	29,00	7,00	16,00
2	Число занятых должностей	76,50	24,50	29,00	7,00	16,00
3	Число физических лиц	36	12	5	5	14

28. ПАО ГБУЗ «Николаевская больница»

адрес: г.Петергоф, Константиновская ул., д.1

Обслуживает: нет

Патологоанатомических вскрытий – 524

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 2252

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 84

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	5,75	2,25	2,50	1,00	
2	Число занятых должностей	5,75	2,25	2,50	1,00	
3	Число физических лиц	8,00	3	4	1	

29. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 33»

адрес: г.Колпино, Павловская ул., д.12

Обслуживает:

Стоматологическая поликлиника № 18,

поликлиника № 22,

поликлиника № 72,

поликлиника № 71,

поликлиника № 95

Патологоанатомических вскрытий – 557

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 7585

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 85

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	31,00	7,00	10,00	10,00	4,00
2	Число занятых должностей	31,00	7,00	10,00	10,00	4,00
3	Число физических лиц	18	4	5	5	4

## 30. ПАО ГБУЗ «Городская больница № 20»

адрес: ул.Гастелло, д.21

Обслуживает: нет

Патологоанатомических вскрытий – 203

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 3360

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 86

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	18,75	5,75	7,00	3,00	3,00
2	Число занятых должностей	16,75	5,75	6,00	3,00	2,00
3	Число физических лиц	14	6	3	3	2

## 31. ПАО ГБУЗ «Городская больница Св.И.Кронштадтского»

адрес: г.Кронштадт, ул.Газовый завод, д.3

Обслуживает:

поликлиника № 74

Патологоанатомических вскрытий – 446

Случаев прижизненных патологоанатомических исследований в год – 1905

ИГХ – нет

МГИ – нет

Таблица 87

№ п/п	Штаты ПАО	Всего	В том числе			
			Врачи	Лаборанты	Санитары	Прочие
1	2	3	4	5	6	7
1	Число штатных должностей	7,00	2,50	2,50	2,00	
2	Число занятых должностей	6,00	1,50	2,50	2,00	
3	Число физических лиц	3,00	1	1	1	

## Сведения об оснащении оборудованием:

Таблица 88

№ п/п	ПАО	Станции для макроскопического изучения и вырезки	Гистопроцессоры	Станции для заливки в парафин и изготовления парафиновых блоков	Микро-томы		Стейнеры		Автоматы для заключения срезов под покровное стекло	Микроскопы		Принтер для маркировки гистологических кассет	Принтер для маркировки предметных стекол
					сан-ные	ротацион-ные	для рутин-ных окрасок	иммуногистос-тейнеры		световые бинокуля-рные	сканирую-щие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГБУЗ «ГПАБ»	3	23	12	38	43	11			96		1	1
2	ПАО ГКОД	2	4	3	6	6	1	3	1	13	1	-	-
3	ПАО КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова	4	4	2	2	6	1	2	1	17	3	1	1
4	ПАО ГБ № 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ПАО ГВВ	-	-	-	3	2	-	-	-	8	-	-	-
6	ПАО Александровской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПАО Мариинской больницы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ПАО НИИ им.И.И.Джанелидзе	-	1	1	2	1	-	-	-	8	-	-	-
9	ПАО КИБ им.И.П.Боткина	-	3	2	2	2	1	1	1	14	-	-	-
10	ПАО ГБ № 15	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-
11	ПАО КБ им.Святого Луки	1	1	1	-	2	-	1	-	5	-	-	-
12	ПАО ГКБ № 31	-	3	2	2	2	1	-	-	3	-	-	-
13	ПАО ГБ им.Н.А.Семашко	-	-	1	-	3	1	-	-	4	-	-	-
14	ПАО ГБ № 14	1	1	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-
15	ПАО ГПБ им.Скворцова-Степанова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ПАО ГБ №28	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	ПАЛ КВД-10	1	2	1		1	1	1	1		1	1	1
18	ПАО ГБ № 40	1	4	1	-	5	3	2	2	22	1	1	-
19	ПАО ГБ № 33	-	1	1	1	3	-	-	-	2	-	-	-



## Сведения о проведенных исследованиях

Таблица 89

№ п/п	ПАО	Доля II класса	Доля ЗНО	Доля ДНО
1	2	3	4	5
1	Центральное ЦПАО ГПАБ	18,1%	3,2%	14,9%
2	Василеостровское ЦПАО ГПАБ	17,7%	4,6%	13,1%
3	Выборгское ЦПАО ГПАБ	42,7%	16,0%	26,7%
4	Калининское ЦПАО ГПАБ	24,9%	7,3%	17,7%
5	Петроградское ЦПАО ГПАБ	40,5%	2,6%	38,0%
6	Приморское ЦПАО ГПАБ	14,8%	3,4%	11,3%
7	Адмиралтейское ЦПАО ГПАБ	30,3%	2,6%	27,7%
8	Красногвардейское ЦПАО ГПАБ	36,3%	4,5%	31,8%
9	Южное МЦПАО ГПАБ	27,1%	6,0%	21,2%
10	Александровская ГБ	24,6%	13,2%	11,4%
11	ГБ №14	5,6%	1,7%	3,9%
12	ГБ №15	32,2%	12,0%	20,2%
13	ГБ №26	27,2%	4,6%	22,6%
14	ГБ им.Н.А.Семашко	15,2%	3,6%	11,6%
15	ГВВ	41,1%	17,5%	23,6%
16	ГКБ №31	16,4%	9,1%	7,3%
17	ГКОД	55,9%	37,8%	18,0%
18	КБ им.св.Луки	44,0%	24,4%	19,6%
19	КИБ им.Боткина	21,3%	7,0%	14,3%
20	Мариинская	27,9%	7,2%	20,7%
21	НИИ им.Джанелидзе	22,8%	8,8%	14%
22	НИИ им.Напалкова	83,0%	54,7%	28,3%
23	ТБ №8	0,0%	0,0%	0,0%
24	ГБ №20	50,2%	8,6%	41,6%
25	ГБ №33	32%	8,9%	23%
26	ГБ №40	-	-	-
27	ГБ и.Кронштадского	8,1%	3,4%	4,7%
28	Николаевская	41,6%	2,4%	39,2%
29	Санкт-Петербург	43,9%	23,5%	20,4%

### **1.6. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания**

В соответствии с п. 28 Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Минздрава России от 19.02.2021 №116н, распоряжением Комитета по здравоохранению от 31.07.2025 № 677-р «О маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях» утвержден Порядок маршрутизации взрослого населения при онкологических заболеваниях (далее – Маршрутизация).

При подозрении или выявлении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты в установленном порядке направляют в течение одного дня пациента на консультацию в центр амбулаторной онкологической помощи либо в первичный онкологический кабинет в соответствии со схемой территориального закрепления.

В настоящее время в Санкт-Петербурге развернуты 2 сети ЦАОП – 17 солидных ЦАОП и 3 онкогематологических.

В отдельных случаях (нетипичное течение заболевания, отсутствие эффекта от проводимого лечения, необходимость применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Санкт-Петербурга, а также с целью обеспечения качества и доступности медицинской помощи пациент по решению медицинской организации может направляться в медицинские организации, находящиеся в ведении федеральных исполнительных органов государственной власти в соответствии с Порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Минздрава России от 23.12.2020 №1363н.

Перечень медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, а также схема их территориального закрепления утверждены приложением № 4 к Маршрутизации. Диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями в Санкт-Петербурге организовано в соответствии с приказом Минздрава России от 04.06.2020 № 548н. Приложением № 10 к Маршрутизации утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, осуществляющих диспансерное наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями (за исключением онкогематологических). Приложением № 2 к Маршрутизации утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, осуществляющих диспансерное наблюдение за пациентами с онкогематологическими заболеваниями.

Оказание медицинской помощи взрослому населению Санкт-Петербурга в экстренной и неотложной форме регламентируется распоряжением Комитета по здравоохранению по здравоохранению от 27.10.2017 № 403-р «Об утверждении графика дежурств стационаров, оказывающих медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме взрослому населению».

Распоряжением Комитета по здравоохранению от 03.03.2025 № 87-р утвержден Порядок маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (далее – Порядок 87-р).

При выявлении пациента, нуждающегося в оказании специализированной паллиативной медицинской помощи, врач-онколог в установленном порядке оформляет медицинское заключение и направляет пациента или информацию о пациенте (при

наличия согласия пациента) в медицинскую организацию, оказывающую специализированную паллиативную медицинскую помощь.

Приложением № 2 к Порядку 87-р утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Приложением № 5 к Порядку 87-р утверждена схема территориального закрепления медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь на дому.

Маршрутизация пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации, осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета от 12.05.2022 № 291-р «О маршрутизации взрослого населения Санкт-Петербурга, нуждающегося в медицинской реабилитации».

Мероприятия медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляют якорные медицинские организации: ГБУЗ ГКОД и КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова. С учетом того, что каждый ЦАОП в соответствии с Маршрутизацией закреплен за якорным учреждением, врач-онколог ЦАОП направляет пациента в соответствующую якорную организацию.

Направление пациентов на позитронно-эмиссионную томографию (далее – ПЭТ) и позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ), осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета по здравоохранению от 16.10.2015 № 487-р. При необходимости проведения ПЭТ или ПЭТ/КТ исследований медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», направляют пациента на Комиссию по направлению пациентов на ПЭТ и ПЭТ/КТ после полного предварительного обследования с использованием по медицинским показаниям различных методов диагностики, в том числе компьютерной и(или) магнитно-резонансной томографии.

Комиссия по направлению на ПЭТ и ПЭТ/КТ в составе заместителя руководителя по медицинской части, заведующего онкологическим отделением, лечащего врача-онколога медицинской организации после предварительного обследования дает заключение о необходимости проведения ПЭТ и ПЭТ/КТ с указанием вида исследования и радиофармпрепарата и выдает пациенту направление по форме № 057/у-04. В случае принятия Комиссией по направлению на ПЭТ и ПЭТ/КТ решения об отказе в проведении ПЭТ и ПЭТ/КТ в заключении Комиссии указывается причина данного отказа.

Комиссии по направлению на ПЭТ и ПЭТ/КТ организованы в следующих медицинских организациях:

ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»;

КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова;

ГБУЗ «Городская больница № 40».

При необходимости направления пациентов с онкологическими заболеваниями на проведение иных радиологических исследований в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», врач-онколог, выдает соответствующее направление. Перечень видов радионуклидных исследований и учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, в которых осуществляют радионуклидные исследования, утвержден распоряжением Комитета по здравоохранению от 30.12.2013 № 555-р.

## 1.7. Выводы

Система оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО в Санкт-Петербурге находится в удовлетворительном состоянии. Первичные онкологические кабинеты развернуты в амбулаторных медицинских организациях, подведомственных администрациям районов Санкт-Петербурга. ЦАОП развернуты как в амбулаторных медицинских организациях, так и в стационарных медицинских организациях, подведомственных как Комитету по здравоохранению, так и администрациям районов Санкт-Петербурга. Крупнейшие специализированные онкологические медицинские организации (ГБУЗ ГКОД и ГБУЗ «КНпЦСВМП(о)» находятся в ведении Комитета по здравоохранению. Мероприятия по развертыванию ЦАОП позволили усилить взаимодействие между подразделениями онкологической службы, находящимися в ведении различных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга.

Вследствие распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) наблюдалось резкое снижение выявляемости ЗНО, что привело к снижению доли ЗНО, выявленных на I-II стадиях. Однако в 2021-2023 году в Санкт-Петербурге активно проводились мероприятия, направленные на раннее выявление ЗНО, что позволило достичь и улучшить «доковидные» показатели. Однако в настоящий момент существует бремя «накопленных» поздних стадий, которые не были своевременно выявлены в период ограничительных мероприятий. Таким образом, темп роста показателя остается устойчивым, при этом в целях достижения целевого значения в Санкт-Петербурге проведено декомпозиционный анализ достижения показателя по основным нозологиям (рак молочной железы, рак предстательной железы, рак бронхов и легкого, рак прямой кишки, рак ободочной кишки). В настоящий момент вырабатывается комплекс, направленных на раннее выявление ЗНО в группе этих нозологий.

**2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы Санкт-Петербурга  
«Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы  
(далее – Региональная программа).  
Участники Региональной программы**

Цель Региональной программы – к 2030 году увеличить на 7 % количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет.

Таблица 90

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2023)	Период, год					
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций	54,3	55,3	56,3	57,2	58,2	59,2	60,2
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования	70,5	71,4	72,3	73,2	74,1	75	75,9
3	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение	0	70	73	78	82	86	90
4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	18,6	17,8	17,3	16,6	15,9	15,4	14,5

Участники Региональной программы – Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга.

### 3. Задачи Региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Санкт-Петербурге сформулированы следующие задачи:

1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, в первую очередь в структуре трудоспособного населения. Особое значение занимает группа нозологий, относящихся к колоректальному раку (рак прямой кишки, рак сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела), раку молочной железы, раку бронхов и легкого.

2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, внедрение новых программ. Повышение выявления злокачественных новообразований визуальных локализаций на I стадии.

3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи.

4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (обеспечение установленных сроков проведения диагностических исследований пациентам с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентам с уже установленным диагнозом ЗНО). Совершенствование организации радиологической службы в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП. Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов, в том числе с использованием телемедицинских технологий.

В настоящее время ЦАОП Санкт-Петербурга демонстрируют значительные различия в арсенале противоопухолевых схем. Диапазон варьируется от 9, сфокусированных на базовой терапии рака молочной и предстательной желез, до 58, что приближает к реализации принципов прецизионной онкологии.

5. Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации, в которой проводится противоопухолевая лекарственная терапия. Приведение структуры и оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствие с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздрава России от 19.02.2021 № 116н.

Внедрение в практическое здравоохранение регионов методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и (или) лечения.

Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи. Совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики ЗНО. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО. Соблюдение клинических

рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований. Внедрение на уровне региона мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом. Внедрение модели, при которой якорные медицинские организации оказывают активную методическую поддержку ЦАОП, первичным онкологическим отделениям и первичным онкологическим кабинетам.

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Санкт-Петербурга. Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, взаимодействие с главным внештатным специалистом онкологом федерального округа и главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе.

Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Совершенствование системы учета пациентов с онкологическими заболеваниями, работа с региональным сегментом государственного ракового регистра.

8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Санкт-Петербурга и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра Санкт-Петербурга.

Обеспечение в рамках единого цифрового контура преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Обеспечение взаимодействия государственных информационных систем в сфере здравоохранения Российской Федерации и иных медицинских информационных систем с медицинскими информационными системами национальных медицинских исследовательских центров в части сопровождения процессов организации оказания медицинской помощи.

9. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ЗНО. Формирование мест целевого обучения врачей-онкологов по программам последипломного образования, повышение квалификации работающих сотрудников онкологической службы Санкт-Петербурга.

#### 4. План мероприятий Региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия
1	2	3	4	5	6
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
1.1	Использование социальных сетей с целью обозначения причинно-следственных связей факторов риска развития ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечение размещения в официальном профиле в социальных сетях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению не менее одной публикации, посвященной связи факторов риска (табачный дым, алкоголь, неправильное питание, гиподинамия и пр.), с возможностью развития онкологических заболеваний. Не менее одной публикации в квартал
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
2.1	Проведение мероприятий, направленных на повышение онконастороженности среди врачей, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Организация врачебных конференций на базе Центров амбулаторной онкологической помощи для врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению. Не менее 1 раза в квартал
2.2	Проведение дня открытых дверей, направленных на раннюю диагностику новообразований кожи	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение Дней диагностики меланомы на базе Центров амбулаторной онкологической помощи, кожно-венерологических диспансеров. Не менее 1 раза в год
2.3	Проведение мероприятий с участием врачей-онкологов и врачей-гинекологов в формате круглого стола	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение круглых столов на базе Центров амбулаторной онкологической помощи. Не менее 1 раза в год
2.4	Проведение мероприятий с участием врачей-онкологов и врачей-дерматовенерологов в формате круглого стола	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение круглых столов на базе Центров амбулаторной онкологической помощи. Не менее 1 раза в год

1	2	3	4	5	6
2.5	Проведение научно-практических мероприятий с онкологами Центров амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2030	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	Проведение научно-практических мероприятий с онкологами Центров амбулаторной онкологической помощи с целью обмена опытом, повышения эффективности работы ЦАОП и сохранения преемственности. Не менее 1 мероприятия в квартал
2.6	Мониторинг диспансеризации отдельных групп взрослого населения в части ранней выявляемости злокачественных новообразований	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Ежемесячная оценка проведения диспансеризации отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров. Направление результатов оценки в адрес администраций районов для принятия управленческих решений
2.7	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2025 – 75 % на 31.12.2026 – 78 % на 31.12.2027 – 80 % на 31.12.2028 – 82 % на 31.12.2029 – 85 % на 31.12.2030 – 88 %  Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, подлежащих проведению анализа кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО
2.8	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 6,2 %  Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, которым было проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО

1	2	3	4	5	6
2.9	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, %</p> <p>на 31.12.2025 – 68 % на 31.12.2026 – 72 % на 31.12.2027 – 75 % на 31.12.2028 – 78 % на 31.12.2029 – 82 % на 31.12.2030 – 85 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выполненных колоноскопий в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО</p>
2.10	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), %</p> <p>на 31.12.2025 – 8,5 % на 31.12.2026 – 9,0 % на 31.12.2027 – 9,8 % на 31.12.2028 – 10,5 % на 31.12.2029 – 11,2 % на 31.12.2030 – 12,0 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ Число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, %</p>

1	2	3	4	5	6
2.11	<p>Скрининг рака молочной железы.</p> <p>Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению</p>	<p>Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, %</p> <p>на 31.12.2025 – 80,8 %  на 31.12.2026 – 81,5 %  на 31.12.2027 – 82,6 %  на 31.12.2028 – 83,5 %  на 31.12.2029 – 84,5 %  на 31.12.2030 – 85,0 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):  Доля женщин, которым выполнена маммография в рамках диспансеризации и ПМО/ Общее число женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за отчетный период</p>
2.12	<p>Скрининг рака молочной железы.</p> <p>Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %</p> <p>на 31.12.2025 – 0,18 %  на 31.12.2026 – 0,2 %  на 31.12.2027 – 0,24 %  на 31.12.2028 – 0,28 %  на 31.12.2029 – 0,3, %  на 31.12.2030 – 0,33 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):  Число выявленных ЗНО молочной железы / Число женщин, которым выполнена маммография в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО</p>

1	2	3	4	5	6
2.13	<p>Скрининг рака шейки матки.</p> <p>Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению</p>	<p>Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %</p> <p>на 31.12.2025 – 0,07 %  на 31.12.2026 – 0,1 %  на 31.12.2027 – 0,12 %  на 31.12.2028 – 0,16 %  на 31.12.2029 – 0,2 %  на 31.12.2030 – 0,22 %</p>
2.14	<p>Скрининг предраковых заболеваний</p> <p>Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению</p>	<p>Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %.</p> <p>Целевой показатель</p> <p>на 31.12.2025 – 0,75 %  на 31.12.2026 – 0,8 %  на 31.12.2027- 0,9 %  на 31.12.2028- 1,05 %  на 31.12.2029- 1,2 %  на 31.12.2030- 1,3 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)/  Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения</p>

1	2	3	4	5	6
2.15	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %.</p> <p>Целевой показатель:  на 31.12.2025 – 25,2 %  на 31.12.2026 – 24,4 %  на 31.12.2027 – 23,4 %  на 31.12.2028 – 22,2 %  на 31.12.2029 – 21,6 %  на 31.12.2030 – 21,0 %</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):  Число запущенных случаев ЗНО ((III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) Число впервые выявленных случаев ЗНО</p>
2.16	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным формы 7).</p> <p>Целевой показатель: 100 % (ежегодно).</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):  Число случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным формы 7)</p>
2.17	Скрининг впервые выявленных ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля лиц с впервые выявленными ЗНО в рамках диспансеризации отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров от общего количества лиц, прошедших диспансеризацию отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров на 31.12.2025 – 0,08 %;</p> <p>на 31.12.2026 – 0,12 %  на 31.12.2027 – 0,14 %  на 31.12.2028 – 0,18 %  на 31.12.2029 – 2,0 %  на 31.12.2030 – 2,4 %</p>

1	2	3	4	5	6
2.18	Скрининг впервые выявленных ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля лиц с впервые выявленными ЗНО в рамках диспансеризации отдельных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров от общего количества лиц с впервые выявленными ЗНО Целевой показатель:</p> <p>2025 г. – 10 %  2026 г. – 11 %  2027 г. – 12 %  2028 г. – 13 %  2029 г. – 14 %  2030 г. – 15 %</p>
2.19	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтенных посмертно), % Целевой показатель:</p> <p>на 31.12.2025 – 30,2 %  на 31.12.2026 – 30,9 %  на 31.12.2027 – 31,5 %  на 31.12.2028 – 32,0 %  на 31.12.2029 – 32,7 %  на 31.12.2030 – 33,4 %</p>
2.20	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО, %</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>2025 г. – 15 %  2026 г. – 14,9 %  2027 г. – 14,8 %  2028 г. – 14,7 %  2029 г. – 14,6 %  2030 г. – 14,5 %</p>

1	2	3	4	5	6
2.21	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %.</p> <p>Целевой показатель:</p> <p>2025 г. – 25 %  2026 г. – 24,7 %  2027 г. – 24,2 %  2028 г. – 23,8 %  2029 г. – 23,4 %  2030 г. – 23 %</p>
2.22	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля рентген – лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на работам месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования, %</p> <p>целевой показатель на 31.12.2025 – 85 %</p>
2.23	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов, %</p> <p>целевой показатель на 31.12.2025 – 70 %</p>

1	2	3	4	5	6
2.24	Совершенствование диспансерного наблюдения пациентов после лечения рака молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведение мероприятий по повышению качества наблюдения пациентов после лечения рака молочной железы в Центрах амбулаторной онкологической помощи Санкт-Петербурга.  2025 год – разработка пилотного проекта, внедрение проекта в 2 ЦАОП 2026 год – подведение итогов, внедрение проекта во все ЦАОП
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
3.1	Оптимизация маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Ежеквартальный анализ соблюдения сроков диагностики и лечения, госпитализации, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Доля случаев, в которых медицинская помощь оказана с превышением сроков, не превышает от проанализированного объема медицинской помощи: 10 % к 31.12.2025
3.2	Оптимизация маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Актуализация регионального порядка маршрутизации пациентов при подозрении или выявления ЗНО не менее 1 раза в год
3.3	Разработка маршрутизации на эндоскопические исследования	01.07.2025	31.12.2026	Комитет по здравоохранению	Утверждение распоряжения Комитета по здравоохранению о маршрутизации пациентов с подозрением или с подтвержденным онкологическим диагнозом на проведение эндоскопических исследований
3.4	Оптимизация маршрутизации по направлению пациентов с подозрением на онкологические заболевания на проведение ПЭТ/КТ	01.07.2025	31.12.2026	Комитет по здравоохранению	Актуализация порядка направления жителей Санкт-Петербурга на проведение ПЭТ и ПЭТ/КТ

1	2	3	4	5	6
3.5	Совершенствование противоопухолевой лекарственной терапии в Центрах амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2026	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Утверждение перечня лекарственных препаратов, доступных к выписке в рамках льготного лекарственного обеспечения в Центрах амбулаторной онкологической помощи
3.6	Совершенствование противоопухолевой лекарственной терапии в Центрах амбулаторной онкологической помощи	01.07.2025	31.12.2026	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Утверждение перечня схем противоопухолевой лекарственной терапии проводимой в Центрах амбулаторной онкологической помощи
3.7	Разработка маршрутизации патологоанатомических исследований	01.07.2025	31.12.2026	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Утверждение нормативного акта, регламентирующего маршрутизацию патологоанатомических исследований
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
4.1	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»

1	2	3	4	5	6
4.2	Развитие взаимодействия Центров амбулаторной онкологической помощи с якорными медицинскими организациями путем использования телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Осуществлены телемедицинские консультации ЦАОП с якорными медицинскими организациями в сложных клинических случаях:</p> <p>в 2025 году – не менее 30 телемедицинских консультаций ежеквартально</p>
4.3	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 96 % (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ Число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)</p>
4.4	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи .</p> <p>Целевой показатель: не менее 80 % от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту Российской Федерации</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/ Число всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p>

1	2	3	4	5	6
4.5	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.01.2025	31.12.2030		Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: С00-97), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85 %, для МРТ не менее 75 %. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями,/ Общее число исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: С00-97)
4.6	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен в субъекте Российской Федерации	01.01.2025	31.12.2030		Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен/ Общее число кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации
4.7	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях/ общее числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48
<b>5. Совершенствование оказания специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
5.1	Мониторинг охвата врачом консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число онкологических консилиумов/Число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных)

1	2	3	4	5	6
5.2	Мониторинг циклов противоопухолевой лекарственной терапии, проведенных в ЦАОП	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Количество циклов противоопухолевой лекарственной терапии, проведенной в ЦАОП не менее 30 000 в год по Санкт-Петербургу
5.3	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)
5.4	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2- или 3- компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка IV стадии, %. Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2- или 3- компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка IV стадии
5.5	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 25 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров

1	2	3	4	5	6
5.6	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 25 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных
5.7	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев конформной лучевой терапии / Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров
5.8	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 3 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев стереотаксической лучевой терапии/ Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров
5.9	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, % Целевой показатель: не менее 55 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ Общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы

1	2	3	4	5	6
5.10	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи
5.11	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), % Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ Общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)
5.12	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, % Целевой показатель: не более 35 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ Общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки

1	2	3	4	5	6
5.13	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации/ Общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации
5.14	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», % Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения/ Общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология»
5.15	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, % Целевой показатель: не более 3 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО

1	2	3	4	5	6
5.16	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 60 % (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ Общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров</p>
5.17	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 60 % (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров</p>

1	2	3	4	5	6
5.18	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/ Общее количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3</p>
5.19	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/д не более 12 койко-дней (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
5.20	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)
5.21	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)
5.22	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 3 % (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
5.23	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, % Целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно) Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи
5.24	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадий, % Целевой показатель: не менее 70 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии
5.25	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ Общее число вмешательств у больных раком молочной железы
5.26	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI/ Число пациентов с раком желудка IV стадии
5.27	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии

1	2	3	4	5	6
5.28	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно) Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии
5.29	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %  Целевой показатель:  не менее 80 % (ежегодно)  Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи/ Общее количество пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи

1	2	3	4	5	6
5.30	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»:</p> <p>2025 год – 12 211 исслед.;</p> <p>2026 год – 12 604 исслед.;</p> <p>2027 год – 12 988 исслед.;</p> <p>2028 год – 13 392 исслед.;</p> <p>2029 год – 13 786 исслед.;</p> <p>2030 год – 13 786 исслед.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям:</p> <p>2025 год – 7 824 исслед.;</p> <p>2026 год – 8 343 исслед.;</p> <p>2027 год – 8 864 исслед.;</p> <p>2028 год – 9 386 исслед.;</p> <p>2029 год – 9 911 исслед.;</p> <p>2030 год – 10 441 исслед.</p>

1	2	3	4	5	6
5.31	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»:</p> <p>2025 год – 10 853 исслед.;</p> <p>2026 год – 11 124 исслед.;</p> <p>2027 год – 11 402 исслед.;</p> <p>2028 год – 11 687 исслед.;</p> <p>2029 год – 11 979 исслед.;</p> <p>2030 год – 12 279 исслед.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям:</p> <p>2025 год – 511 исслед.;</p> <p>2026 год – 559 исслед.;</p> <p>2027 год – 615 исслед.;</p> <p>2028 год – 677 исслед.;</p> <p>2029 год – 754 исслед.;</p> <p>2030 год – 848 исслед.</p>
5.32	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)
5.33	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 10 % (ежегодно)</p>

1	2	3	4	5	6
5.34	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование) от общего количества случаев контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, % Целевой показатель не менее 80 %
<b>6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
6.1	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», % на 31.12.2025 -70 %; на 31.12.2026 – 73 % на 31.12.2027 – 78 % на 31.12.2028 – 82 % на 31.12.2029 – 86 % на 31.12.2030- 90,0/90,1 (в соответствии с региональным целевым показателем Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями») %  Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение
6.2	Организация проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями на дому	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля центров амбулаторной онкологической помощи в которых организована возможность проведения диспансерного наблюдения за пациентом с онкологическими заболеваниями врачом-онкологом на дому  не менее 100 % в 2025 году
6.3	Реализация проекта по повышению пациентоцентричности при проведении диспансерного наблюдения за онкологическими пациентами	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Цель: повышение индекса потребительской лояльности онкологических пациентов при прохождении диспансерного наблюдения  2025 год: разработка проекта. Проведение пилотного проекта на базе двух центров амбулаторной онкологической помощи. 2026 год: оценка итогов, принятие решения о масштабировании проекта на все Центры амбулаторной онкологической помощи

1	2	3	4	5	6
6.4	Разработка тарифов диспансерного наблюдения пациентов с отдельными ЗНО	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	2025 разработка, экономическое обоснование тарифов 2026 год внедрение
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона</b>					
7.1	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.07.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению	Согласование регионального нормативного правового акта с курирующим главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России:  - до 30.09.2025  Утверждение регионального нормативного правового акта:  - до 31.10.2025
7.2	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2025	15.07.2025	Комитет по здравоохранению	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2025
		15.07.2025	15.07.2026	Комитет по здравоохранению	Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия
7.3	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, % Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ Общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП

1	2	3	4	5	6
7.4	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом	01.07.2025	31.12.2030	Комитет по здравоохранению	Ежегодное предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России в срок до 15.02. с приложением формы федерального статистического наблюдения № 7
	Проведение телемедицинских консультаций	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Проведено не менее 50 консультаций за квартал. Организовано проведение телемедицинских консультаций «врач-врач» с помощью подсистем государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» медицинскими организациями третьего уровня врачам первого и второго уровней по основным профилям медицинской помощи. Мероприятие проводится ежеквартально
7.5	Обеспечение проведения выездных мероприятий сотрудников национальных медицинских исследовательских центров в медицинских организациях	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечено проведение выездных мероприятий сотрудников научных медицинских исследовательских центров с целью оценки оказания медицинской помощи в якорных медицинских организациях – не менее одного мероприятия в год
7.6	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОП и другими медицинскими организациями региона с якорными медицинскими организациями	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с якорными медицинскими организациями
	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Якорными медицинскими организациями проведены лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам их работы.  Не менее 1 мероприятия в квартал

1	2	3	4	5	6
7.7	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Якорными медицинскими организациями проведены лекции или семинары со специалистами первичного звена (врачи терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности.  Не менее 1 мероприятия в квартал
7.8	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина» Минздрава России.  Регулярность представления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона</b>					
8.1	Сформирована инфраструктура системы телемедицинских консультаций для медицинских организаций Санкт Петербурга	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Ежеквартально проведены мультидисциплинарные обсуждения наиболее сложных случаев диагностики и лечения ЗНО с использованием телемедицинских технологий

1	2	3	4	5	6
8.2	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя.	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Целевой показатель: 2025 год – 100 %
8.3	Доля случаев лечения, по которым осуществлено направление документов «Эпикриз в стационаре выписной (CDA)» в федеральный реестр электронных медицинских документов, от общего количества случаев	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Целевой показатель: 2025 год – не менее 75 %
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
9.1	Обеспечение укомплектованности кадрами онкологической службы Санкт Петербурга	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечена укомплектованность врачебными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология»  целевой показатель: не менее 95 % в стационарных подразделениях, не менее 85 % в амбулаторных подразделениях
9.2	Повышение квалификации врачей-специалистов, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»	01.07.2025	31.12.2030	Администрации районов Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению	Обеспечение системы оказания медицинской помощи больным с ЗНО квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. Наличие сертификатов специалистов – 100 %. Мероприятие проводится ежегодно

## 5. Ожидаемые результаты Региональной программы

Исполнение мероприятий Региональной программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

увеличить на 7 % количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет;

увеличить долю злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, до 60,2 %;

увеличить долю лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 75,9 %;

увеличить долю лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, до 90 %;

снизить годовую летальность больных со злокачественными новообразованиями до 14,5 %.

Принятые сокращения:

- ВИМИС – вертикально-интегрированная медицинская информационная систем  
 ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения  
 ЗНО – злокачественные новообразования  
 ГАУЗ – Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения  
 ГБ – городская больница  
 ГБУ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение  
 ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
 ГВВ – Госпиталь для ветеранов войн  
 ГКОД – Городской клинический онкологический диспансер  
 ГКДЦ – Городской консультативно-диагностический центр  
 ГКУЗ – Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения  
 ГПАБ – Городское патологоанатомическое бюро  
 ГЦМП – Городской центр медицинской профилактики  
 ДОГВН – диспансеризация определенных групп взрослого населения  
 ЗАО – закрытое акционерное общество  
 ИАС – информационно-аналитическая система  
 КИБ – клиническая инфекционная больница  
 КНпЦ СВМП(о) имени Н.П.Напалкова – Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П.Напалкова  
 КТ – компьютерный томограф  
 МИАЦ – Медицинский информационно-аналитический центр  
 Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации  
 МКБ-10 – Международная классификация болезней десятого пересмотра  
 ММГ – маммография  
 МО – медицинская организация  
 МРТ – магнитно-резонансный томограф  
 НИИ – научно-исследовательский институт  
 НМИЦ – национальный медицинский исследовательский центр  
 НМО – непрерывное медицинское образование  
 ПАО – патологоанатомическое отделение  
 ПМО – профилактические медицинские осмотры  
 онкологическая служба Санкт-Петербурга – медицинские организации, находящиеся в ведении исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, оказывающие медицинскую помощь по профилю «онкология»  
 ПМП – паллиативная медицинская помощь  
 ПО – поликлиническое отделение  
 ПГМУ им. И.П. Павлова – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 ПОК – первичный онкологический кабинет  
 ПРР – популяционный раковый регистр  
 ПСА – простат-специфический антиген  
 ПЭТ – позитронно-эмиссионная томография

- ПЭТ/КТ – позитронно-эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией
- РЕГИЗ – Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
- Росстат – Федеральная служба государственной статистики Министерства экономического развития Российской Федерации
- СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита
- ТМК – телемедицинская консультация
- УЗИ – ультразвуковое исследование
- ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение
- ФЛГ – флюорография
- форма 7 – форма № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 30.08.2019 № 479
- ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи
- ЦОВП – центр общей врачебной практики
- Якорные медицинские организации – ГБУЗ ГКОД, ГБУЗ «КНпЦСВМП(о) имени Н.П.Напалкова»
- COVID – новая коронавирусная инфекция (COVID-19)
- In situ – ЗНО ранней стадии, отличающееся отсутствием прорастания в подлежащие ткани
- H. pilory – Хеликобактер пилори