

Приложение № 1
к распоряжению Правительства
Санкт-Петербурга
от «___» _____ 2022

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Информация об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и ЦАОП в Санкт-Петербурге

Таблица 52

№ п/п	Административные районы Санкт-Петербурга	Численность населения, человек	Первичный онкологический кабинет (далее – ПОК)	ЦАОП, наименование МО (год открытия)	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, мин.	Фактическое количество врачей-онкологов согласно штатного расписания	Расстояние до якорной медицинской организации, км
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Адмиралтейский	161 911	ГБУЗ «Городская поликлиника № 28»	-	30	8,50	10
	Центральный			ГБУЗ «Городская Мариинская больница» (2020)	42	4,00	6,8
2	Василеостровский	208 713	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	-	28	8,00	6,2
3	Выборгский	518 709	-	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр № 1» (2019)	45	23,25	9,4
4	Калининский	533 597	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 112» (2019)	54	14,00	11
5	Кировский	336 248	-	ГБУЗ ГКОД (2020)	30	13,50	0
6	Колпинский	191 847	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71» (2019)	56	9,00	30
7	Красногвардейский	357 498	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17» (2020)	43	11,50	13
8	Красносельский	397 609	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» 2019	64	13,50	5,9

Добавлено примечание ([ДМВ1]): ПОВТОРНО!!! ВКЛЮЧИТЕ В ДАННУЮ ТАБЛИЦУ ЦАОП, ОТКРЫТЫЕ В 2021 ГОДУ С ОТРАЖЕНИЕМ ПРИКРЕПЛЕННЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ И ЧИСЛЕННОСТЬЮ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ!!!

КАРТА С ОТОБРАЖЕНИЕМ ЦАОП ДОЛЖНА РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ТЕЛЕ ПРОГРАММЫ, ПОД ДАННОЙ ТАБЛИЦЕЙ, ВСЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ВИДЕ ЗНАКОВ ДОЛЖНЫ НАЙТИ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ РАСШИФРОВКУ.

Добавлено примечание ([ДМВ2]): Дублирование функций ЦАОП ПОКом

№ п/п	Административные районы Санкт-Петербурга	Численность населения, человек	Первичный онкологический кабинет (далее – ПОК)	ЦАОП, наименование МО (год открытия)	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, мин.	Фактическое количество врачей-онкологов согласно штатного расписания	Расстояние до якорной медицинской организации, км
1	2	3	5	6	7	8	9
9	Кронштадтский	44 321	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	-	27	3,00	45
10	Курортный	78 131	-	ГБУЗ «Городская больница № 40» (2019)	103	4,00	30
11	Московский	354 525	-	ГБУЗ «Онкологический диспансер Московского района» (2019)	46	13,00	7,2
12	Невский	527 861	-	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» (2020)	51	15,50	20
13	Петроградский	131 356	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30»	-	31	1,25	3,1
			ГБУЗ «Городская поликлиника № 32»	-	27	3,00	1,5
			ГБУЗ «Городская поликлиника № 34»	-	32	1,50	4,3
14	Петродворцовый	143 154	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»	-	59	1,50	41
			ГБУЗ «Николаевская больница»	-	46	2,00	21
15	Приморский	568 516	-	ГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 1» (2019)	42	21,00	2
16	Пушкинский	217 983	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 60» (2020)	62	9,00	19
17	Фрунзенский	394 972	-	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» (2019)	48	15,00	10
18	Центральный	216 939	-	-	28	8,00	7,1
19	Адмиралтейский Кировский Красносельский Кронштадтский Московский Петродворцовый	2 260 111	-	ГБУЗ «Городская больница №15» (2021)*	68	4,00	-

№ п/п	Административные районы Санкт-Петербурга	Численность населения, человек	Первичный онкологический кабинет (далее – ПОК)	ЦАОП, наименование МО (год открытия)	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, мин.	Фактическое количество врачей-онкологов согласно штатного расписания	Расстояние до якорной медицинской организации, км
1	2	3	5	6	7	8	9
	Пушкинский Фрунзенский Центральный						
20	Василеостровский Выборгский Курортный Петроградский Приморский	1 513 478	-	ГБУЗ «Городская клиническая больница №31» (2021)*	72	3,00	-
21	Калининский Колпинский Красногвардейский Невский	1 610 753	-	ГБУЗ «Городская Александровская больница» (2022)*	49	3,00	-

* - 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 С81-С96, D45-D47 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра

Информация о запланированных к открытию в 2022 году ЦАОП

Таблица 52-1

№ п/п	Административные районы Санкт-Петербурга	Численность населения, человек	Первичный онкологический кабинет (далее – ПОК)	ЦАОП, наименование МО (год открытия)	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, мин.	Фактическое количество врачей-онкологов согласно штатного расписания	Расстояние до якорной медицинской организации, км
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Василеостровский	208 713		ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	28	8,00	6,2
2	Центральный	216 939		ГБУЗ «Городская поликлиника № 39»	28	8,00	7,1

Таблица 52-2

Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи, действующих на момент 31.08.2022

№ п/п	Тип структурного подразделения	Наименование медицинской организации	Адрес	Район обслуживания	Численность населения
1.	ЦАОП	ГБУЗ «ГВВ»	Дальневосточный проспект, 63	Невский	538 323
2.	ЦАОП	ГБУЗ «ГКДЦ № 1»	Сикейроса ул., 10, лит. А	Выборгский	523 497
3.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская больница №40»	ул. Борисова, д. 9	Кронштадтский Курортный	123 263
4.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская Маринская больница»	Литейный пр., д. 56, лит. Б	Адмиралтеский Центральный	367 857
5.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	пр. Шаумяна, д. 51	Красногвардейский	355 621
6.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	г. Колпино, ул. Павловская, д.10	Колпинский	194 934
7.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №106»	ул. Адмирала Черокова, д. 12	Красносельский	412 886
8.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №109»	ул. Олеко Дундича 8, корпус 2	Фрунзенский	384 385
9.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №112»	ул. Тимуровская, д. 17, корп. 3	Калининский	521 875
10.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №122»	ул. Красного Флота, д. 13	Петродворцовый	142 655
11.	ПОК	ГБУЗ «Николаевская больница»	г. Петергоф, ул. Царицынская, д. 1		
12.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №28»	Подъездной пер., д. 2	Адмиралтейский	156 958
13.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №3»	3-я линия Васильевского острова, д. 50	Василеостровский	205 240

14.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №30»	ул. Малая Зеленина, д. 6, лит. А	Петроградский	125 731
15.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №32»	пер. Вяземский, д. 3, лит. А		
16.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	ул. Зверинская, д.15		
17.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	ул. Малая Конюшенная, д. 2	Центральный	210 899
18.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №60 Пушкинского района»	г. Пушкин, ул. Школьная, д. 35	Пушкинский	229 403
19.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №74»	г. Кронштадт, ул. Комсомола, д. 2, лит. А	Кронштадтский	44 353
20.	ЦАОП	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	пр. Ветеранов, д. 56	Кировский	331 550
21.	ЦАОП	ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»	Новоизмайловский пр., д. 77	Московский	347 022
22.	ЦАОП	ГБУЗ КДП № 1	Приморский пр., д. 3	Приморский	580 100
23.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская больница №15»*	ул. Авангардная, д. 4	Адмиралтейский Кировский Красносельский Кронштадтский Московский Петродворцовый Пушкинский Фрунзенский Центральный	2 260 111
24.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»*	пр. Динамо, д. 3	Василеостровский Выборгский Курортный Петроградский Приморский	1 513 478
25.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская Александровская больница»*	пр. Солидарности, д. 4	Калининский Колпинский Красногвардейский Невский	1 610 753

* - 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 С81-С96, D45-D47 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра

**Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи
(план на 31.12.2022)**

№ п/п	Тип структурного подразделения	Наименование медицинской организации	Адрес	Район обслуживания	Численность населения
1.	ЦАОП	ГБУЗ «ГВВ»	Дальневосточный проспект, 63	Невский	538 323
2.	ЦАОП	ГБУЗ «ГКДЦ № 1»	Сикейроса ул., 10, лит. А	Выборгский	523 497
3.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская больница №40»	ул. Борисова, д. 9	Кронштадтский Курортный	123 263
4.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская Маринская больница»	Литейный пр., д. 56, лит. Б	Адмиралтейский	156 958
5.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника № 17»	пр. Шаумяна, д. 51	Красногвардейский	355 621
6.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника № 71»	г. Колпино, ул. Павловская, д.10	Колпинский	194 934
7.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №106»	ул. Адмирала Черокова, д. 12	Красносельский Петродворцовый	555 541
8.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №109»	ул. Олеко Дундича 8, корпус 2	Фрунзенский	384 385
9.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №112»	ул. Тимуровская, д. 17, корп. 3	Калининский	521 875
10.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №28»	Подъездной пер., д. 2	Адмиралтейский	156 958
11.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №3»	3-я линия Васильевского острова, д. 50	Василеостровский	205 240
12.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №30»	ул. Малая Зеленина, д. 6, лит. А	Петроградский	125 731
13.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №32»	пер. Вяземский, д. 3, лит. А		
14.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №34»	ул. Зверинская, д.15		
15.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №39»	ул. Малая Конюшенная, д. 2	Центральный	210 899
16.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская поликлиника №60 Пушкинского района»	г. Пушкин, ул. Школьная, д. 35	Пушкинский	229 403
17.	ПОК	ГБУЗ «Городская поликлиника №74»	г. Кронштадт, ул. Комсомола, д. 2, лит. А	Кронштадтский	44 353
18.	ЦАОП	ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»	пр. Ветеранов, д. 56	Кировский	331 550
19.	ЦАОП	ГБУЗ «Онкодиспансер Московского района»	Новоизмайловский пр., д. 77	Московский	347 022
20.	ЦАОП	ГБУЗ КДЦ № 1	Приморский пр., д. 3	Приморский	580 100
21.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская больница №15»*	ул. Авангардная, д. 4	Адмиралтейский Кировский Красносельский Кронштадтский Московский Петродворцовый Пушкинский Фрунзенский	2 260 111

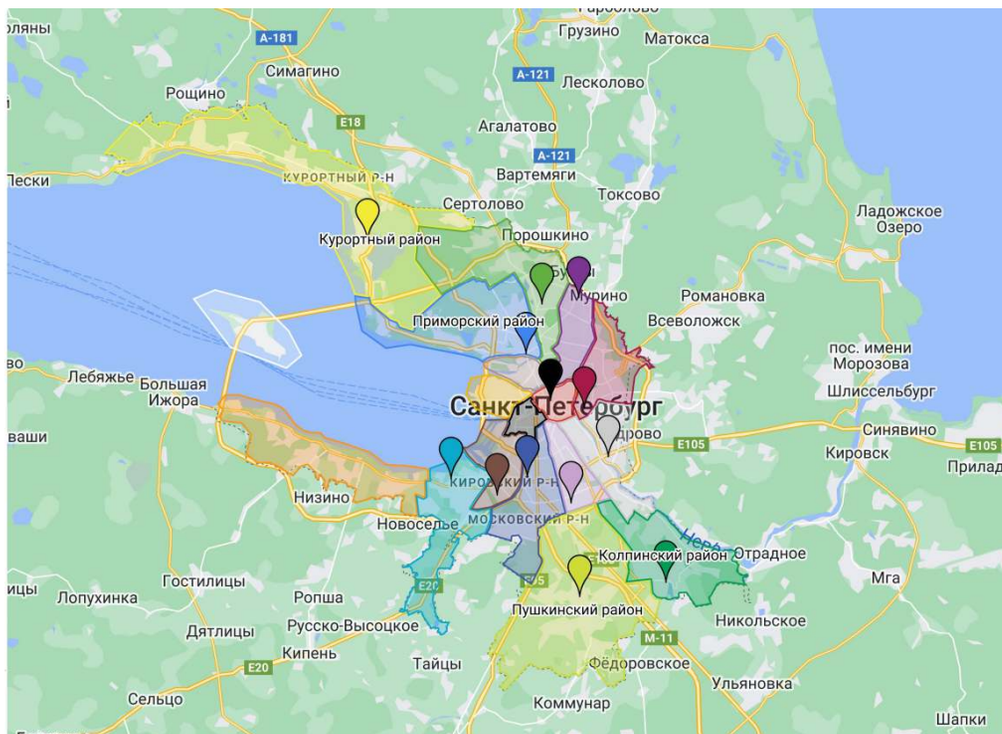
Добавлено примечание (ДМВЗ): Вы нигде не отражаете численность прикрепленного населения к новым (2021-2022 год) ЦАОП. Если информацию об этих ЦАОП Вы не хотите выносить в таблицу 52 (что, на мой взгляд, не логично), то она должна найти свое отражение в данной таблицк

22.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская клиническая больница №31»*	пр. Динамо, д. 3	Центральный Василеостровский Выборгский Курортный Петроградский Приморский	1 513 478
23.	ЦАОП	ГБУЗ «Городская Александровская больница»*	пр. Солидарности, д. 4	Калининский Колпинский Красногвардейский Невский	1 610 753

Добавлено примечание (ДМВ4): ЗДЕСЬ должна находиться карта с расположением ЦАОП и соответствующей расшифровкой указанных в ней обозначений

* - 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 С81-С96, D45-D47 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра. К завершению мероприятия по развертыванию центров амбулаторной онкологической помощи пациенты Санкт-Петербурга будут обслуживаться с солидными ЗНО (рубрики С00-С79, D00-D09 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра) в 15 центрах амбулаторной онкологической помощи. Пациенты с онкогематологическими заболеваниями (рубрики С81-С96, D45-D47 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра) будут обслуживаться в трех центрах амбулаторной онкологической помощи.

Карта расположения ЦАОП

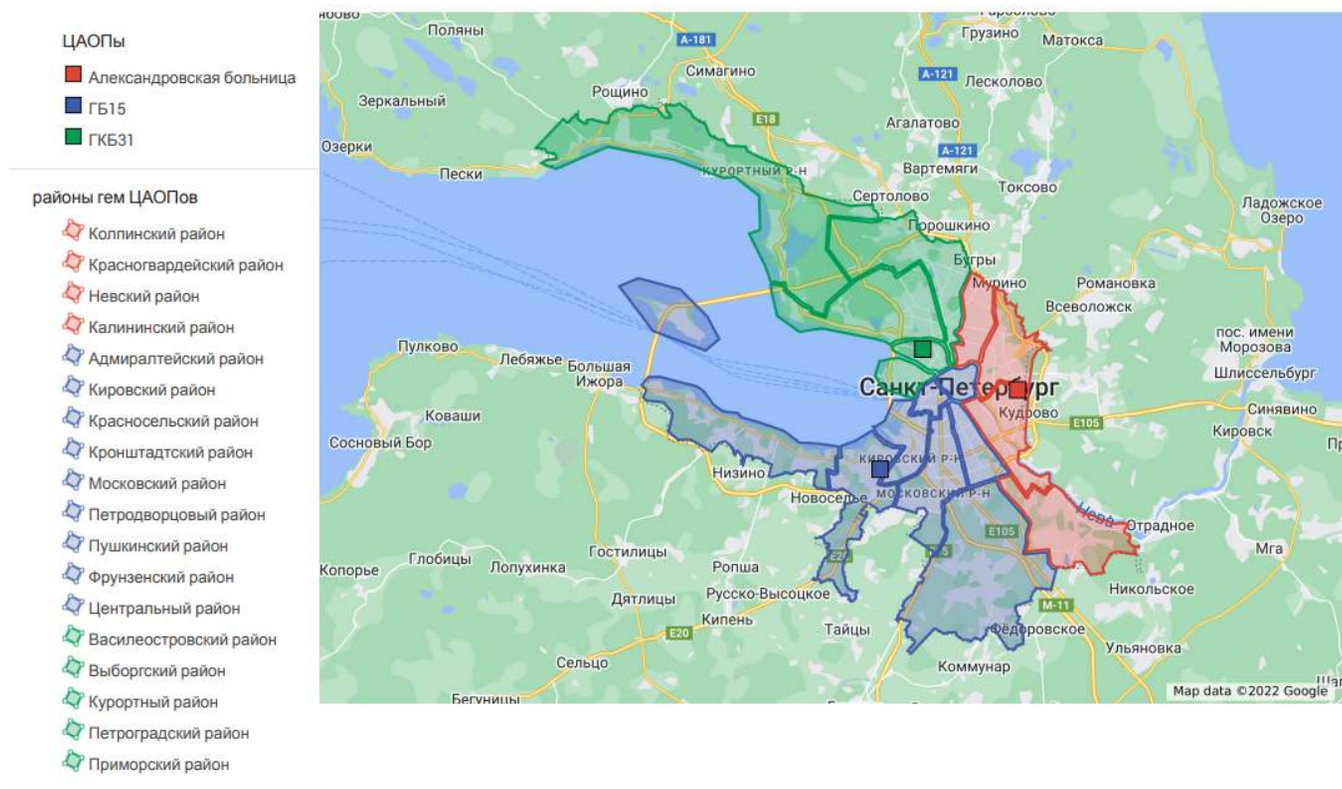


Районы

- Адмиралтейский район
- Василеостровский район
- Выборгский район
- Калининский район
- Кировский район
- Колпинский район
- Красногвардейский район
- Красносельский район
- Кронштадтский район
- Курортный район
- Московский район
- Невский район
- Петроградский район
- Петродворцовый район
- Приморский район
- Пушкинский район
- Фрунзенский район
- Центральный район

ЦАОПы

- Мариинская больница
- ГКДЦ1
- ГП112
- ГКОД
- ГП71
- ГП17
- ГП106
- ГБ40
- ОМДР
- ГВВ
- КДП1
- ГП60
- ГП109



* - 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

**Перечень диагностического медицинского оборудования,
задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением,
а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания**

Таблица 53

Наименование диагностического оборудования	Медицинская организация	Наименование аппарата	Условия функционирования	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1,2,3, круглосуточно)		
1	2	3	4	5	6		
Компьютерный томограф	ГБУЗ КНПЦСВМП(о)	Ingenuity CT	Амбулаторные	77	по 12 часов		
		Ingenuity CT	Амбулаторные	77	по 12 часов		
Компьютерный томограф	Медицинские организации, подведомственные администрациям районов Санкт Петербурга (далее – Районные МО)	Aquilion 16	Амбулаторные	60	круглосуточно, 3 дня в неделю		
Компьютерный томограф	Районные МО	Aquilion CXL 64	Амбулаторные	12	2		
		GE Optima CT520	Амбулаторные	15	2		
		Somatom Sensation 40	Амбулаторные	12	2		
		Somatom Emotion 16	Стационарные	25	круглосуточно		
		GE Revolution Evo	Стационарные	15	2		
		Brilliance CT	Стационарные	-	-		
		Brightspeed Elite 16	Стационарные	9	1		
Компьютерный томограф	Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – Федеральные МО)	Discovery RT	Стационарные	15	по 8 часов		
		Brilliance CT 64 Slice	Стационарные	15	по 8 часов		
		Ingenuity	Стационарные	15	по 8 часов		
		Aquilion CX-64	Амбулаторные	-	-		
		Aquilion ONE 320	Амбулаторные	15	3		
		Aquilion Premium	Амбулаторные	-	-		
		Brilliance CT 64	Стационарные	20	1		
		Somatom Definition AS	Амбулаторные	15	1		
		Компьютерный томограф	ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»	Somatom Definition AS	Стационарные	19	по 12 часов
				Aquilion 32	Стационарные	19	по 12 часов
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Городская Марининская больница»	Somatom Definition	Стационарные	100	круглосуточно		
		Somatom Definition	Стационарные	25	2		
Компьютерный томограф	ГБУЗ ГКОД	GE Revolution CT 512	Стационарные	-	не работает (поломка)		
		Somatom Definition AS 64	Стационарные	23	2		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1»	Somatom Definition AS 20	Стационарные	23	2		
		Ingenuity CT	Амбулаторные	15	2		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	Ingenuity CT	Амбулаторные	15	2		
		Optima CT 660	Стационарные	40	круглосуточно		
		Somatom Edge Plus	Стационарные	12	2		
		Somatom Emotion 16	Стационарные	12	2		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса»	Asteion Multi	Стационарные	-	-		
		Somatom Emotion 16	Стационарные	48	круглосуточно		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины»	Somatom Emotion 16	Амбулаторные	30	круглосуточно		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница №5 им. Н. Ф. Филатова»	Aquilion 16	Стационарные	32	круглосуточно		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Клиническая больница Свяителя Луки»	Aquilion Prime	Стационарные	32	по 12 часов		
Компьютерный томограф	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»	Aquilion 16	Амбулаторные	12	2		
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ ГКОД	Magnetom Espree	Стационарные	9	2		
		PoleStar N-20	Стационарные	23	1		
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ СПб КНПЦСВМП(о)	Magnetom Verio	Стационарные	26	по 12 часов		
		Hitachi Aperto	Амбулаторные	10	2		
Магнитно-резонансный	Районные МО						

1	2	3	4	5	6
томограф		Hitachi Aperto	Амбулаторные	7	2
		Toshiba Vantage Titan 1.5T	Амбулаторные	10	2
		Magnetom Avanto 1.5T	Амбулаторные	7	2
		Ingenia 1.5T	Стационарные	7	2
		Esprece	Стационарные	7	2
		Magnetom Avanto 1.5T	Стационарные	11	1
		Ingenia 3.0T	Стационарные	12	2
Магнитно-резонансный томограф	Федеральные МО	Magnetom Aera	Стационарные	10	2
		Magnetom Aera	Стационарные	10	2
		GE Signa Excite HD 1.5T	Стационарные	10	2
		Toshiba Vantage Titan 3.0T	Амбулаторные	10	2
		Toshiba Vantage Titan 1.5T	Амбулаторные	10	2
		GE Signa HDxt	Амбулаторные	10	2
		Magnetom Esprece	Амбулаторные	12	1
		Singo Voyager	Стационарные	12	12 часов
		Hitachi Aperto	Стационарные	-	-
		Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр №1»	Toshiba Excelart Vantage Atlas 1.5T	Амбулаторные
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса»	Magnetom Essenza	Стационарные	10	2
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины»	Toshiba Vantage Titan 1.5T	Амбулаторные	14	2
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Детская городская больница Святой Ольги»	Magnetom Esprece 1,5	Стационарные	15	2
Магнитно-резонансный томограф	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»	GE Signa Ovation	Амбулаторные	12	2
Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф	ГБУЗ ГКОД	Symbia E	Стационарные	20	1
Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф	Федеральные МО	Simbia T16	Стационарные	6	1
		Simbia E	Стационарные	6	1
		Discovery NM 630	Амбулаторные	10	1 (при необходимости 2)
		Infinia Hawkeye 4	Амбулаторные	10	1 (при необходимости 2)
		Simbia T	Стационарные	8	1
Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	Simbia T	Стационарные		
Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф	ГБУЗ СПб КНПЦСВМП(о)	Biograph-6	Стационарные	7	2
Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф	Районные МО	Biograph mCT X-4R	Стационарные	7	2
Позитронно-эмиссионный компьютерный томограф	Федеральные МО	Biograph mCT- S40 4R	Амбулаторные	7	2
		Biograph mCT- X3R	Амбулаторные	-	-
		Discovery 690	Амбулаторные	-	-
		ECAT EXACT HR+	Амбулаторные	8	1
		ECAT EXACT 47	Амбулаторные		

**Перечень радиотерапевтического оборудования, задействованного в оказании
медицинской помощи пациентам с онкологического заболевания**

№ п/п	Марка аппарата	Год выпуска
ГБУЗ КНПЦСВМП(о)»		
1	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 6 МэВ Halcyon №1362	2020
2	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ Truebeam	2020
3	Установка дистанционной гамма-терапии 60Co Theratron Equinox	2008
4	Oncor Avant-Garde №5356	2008
5	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии GULMAY D3150	2008
6	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии GULMAY D3225	2008
7	Аппарат брахитерапии Gammamed -iX № №1295	2020
8	Аппарат брахитерапии Gammamed -iX №1297	2020
ГБУЗ ГКОД		
10	Линейный ускоритель ЛУЭ SL-75-5 №3056	1992
11	Линейный ускоритель ЛУЭ ELEKTA COMPACT №201102	2012
12	Рентгенотерапевтический аппарат Xstrahl300 №GM0364	2013
13	Гамма-терапевтический аппарат для контактного облучения SagiNova	2020
14	Рентгенотерапевтический интраоперационный Intrabeam №6402501249	2007
Федеральные МО		
15	Ускорительный комплекс с энергией от 6 до 18 МэВ Elekta Precise № 152231	2010
16	Ускорительный комплекс с энергией от 6 до 18 МэВ Elekta Precise № 152187	2010
17	Ускорительный комплекс с энергией от 6 до 18 МэВ Elekta Axesse № 152038	2009
18	Ускорительный комплекс с энергией от 6 до 15 МэВ Elekta Axesse № 152323	2010
19	Ускорительный комплекс с энергией от 6 до 18 МэВ Elekta Infinity № 152902	2012
20	Аппарат брахитерапевтический «Multisource HDR»	2010
21	Аппарат брахитерапии Gammamed-iX	2021
22	Рентгенотерапевтическая система «Xstrahl-200»	2010
23	Гамма-нож Leksell Gamma Knife «Perfection»	2010
24	Аппарат лучевой Контактной терапии «Микроселектрон-ВМД»	2006
25	Аппарат лучевой Контактной терапии «Microselectron-HDR» «Микроселектрон-ВМД»	2011
26	Линейный ускоритель «TrueBeam»	2017
27	Система лучевой терапии Novalis Tx (Высокоэнергетический линейный ускоритель)	2012
28	Линейный ускоритель «Clinac»	2018
29	Ускорительный комплекс с максимальной энергией 6 МэВ Varian Unique	2015

	№ 2121	
30	Аппарат брахитерапии microSelectron Nucletron HDR № 10251	2008
31	РУМ - 17	1991
МО негосударственной формы собственности		
32	ЛУЭ Varian Clinac 2100	2011
33	ЛУЭ Varian TrueBeam STx	2011
34	ЛУЭ Cyberknife	2011
35	Gamma knife	2014
36	Протонная терапия	2017

Таблица 53-2

Укомплектованность кадрами радиотерапевтических подразделений якорных медицинских организаций

Наименование МО	Количество штатных единиц радиотерапевтов	Из п.2 – занятых
1	2	3
ГБУЗ КНпЦСВМП(о)	21,00	19,00
ГБУЗ ГКОД	21,00	19,75
Всего в якорных МО	42,00	38,75

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (для взрослых)

Таблица 54

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	40	-	21
3	ГБУЗ «Городская больница № 15»	51	-	1
5	ГБУЗ «Городская больница №40»	95	-	-
6	ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр	20	-	-
7	ГБУЗ ГКОД	439	120	-
8	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	59	-	2
9	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	70	-	-
10	ГБУЗ СПб КНпЦСВМП(о)	374	50	1
11	ГБУЗ «Городская Мариинская больница»	-	-	2
16	Федеральные МО	753	114	31
ВСЕГО		1901	284	58

Количество коек круглосуточного стационара для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (для детей)

Таблица 55

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»	39	-	39
2	ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса»	1	-	-
3	ГБУЗ «Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины»	1	-	-
4	ГБУЗ СПб КНпЦСВМП(о)	31	-	1
5	Федеральные МО	81	-	-
ВСЕГО		153	-	40

Количество коек дневного стационара для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (для взрослых)

Таблица 56

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Городская Александровская больница»	-	-	2
2	ГБУЗ «Городская больница № 15»	9	-	2
3	ГБУЗ «Городская больница № 40»	10		
4	ГБУЗ ГКОД	173	30	-
5	ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31»	1	-	-
6	ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки	5	-	-
7	ГБУЗ СПб КНпЦСВМП(о)	57	79	-
8	Федеральные МО	61	66	3
ВСЕГО		316	175	7

Количество коек дневного стационара для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (для детей)

Таблица 57

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»	5	-	5
2	ГБУЗ СПб КНпЦСВМП(о)	4	-	-
3	Федеральные МО	8	-	6
ВСЕГО		17	-	11

Перечень лечебных структурных подразделений якорных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам, страдающим онкологическими заболеваниями

Таблица 58

Профиль и мощность коечного фонда ГБУЗ КНпЦСВМП(о)				
Отделение	Условия оказания медицинской помощи	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Количество коек/ койко-мест/ посещений в смену
Отделение нейроонкологии (онкологическое хирургических методов лечения)	Всего коек в отделении			25
	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические	10
		нейрохирургия	нейрохирургические	15
Отделение абдоминальной онкологии № 1 (онкологическое хирургических методов лечения)	Всего коек в отделении			25
	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические	25
		Всего коек в отделении		
Отделение опухолей костей, кожи и мягких тканей (онкологическое хирургических методов лечения)	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	24
		хирургия	хирургические (хозрасчетные)	1
	Всего коек в отделении			40
Отделение опухолей молочной железы (онкологическое хирургических методов лечения)	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические	39
		пластическая хирургия	хирургические (хозрасчетные)	1
	Всего коек в отделении			40
Отделение онкогинекологии (онкологическое хирургических методов лечения)	круглосуточного пребывания	онкология	онкогинекологические	39
		акушерство и гинекология	гинекологические (хозрасчетные)	1
	Всего коек в отделении			25
Отделение торакальной онкологии (онкологическое хирургических методов лечения)	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические торакальные	25
		Всего коек в отделении		
	Отделение опухолей головы и шеи (онкологическое хирургических методов лечения)	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические опухолей головы и шеи
Всего коек в отделении			25	
Отделение онкоурологии (онкологическое хирургических методов лечения)	круглосуточного пребывания	онкология	онкоурологические	24
		урология	урологические (хозрасчетные)	1
	Всего коек в отделении			25

Добавлено примечание (ДМВ5):

В плане «Дополнительных мероприятий», разработанных НМИЦ и направленных для включения в проект региональной программы, есть соответствующее мероприятие по реорганизации структурных подразделений и приведение их в строгое соответствие с требованиями приказа.

Добавлено примечание (ДМВ6): Коечная мощность отделения хирургических методов лечения не может быть меньше 25 коек онкологического профиля

Добавлено примечание (ДМВ7): Коечная мощность отделения хирургических методов лечения не может быть меньше 25 коек онкологического профиля

Отделение абдоминальной онкологии № 2 (онкологическое хирургических методов лечения)	Всего коек в отделении			25
	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические абдоминальные	25
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения (онкологическое хирургических методов лечения)	Всего коек в отделении			25
	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические	24
		трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	хирургические	1
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (химиотерапевтическое)	Всего коек в отделении			50
	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические	50
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (химиотерапевтическое)	Всего коек в отделении			50
	круглосуточного пребывания	онкология	онкологические	49
		гематология	гематологические	1
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапевтический)	Всего коек в отделении			57
	дневного пребывания	онкология	онкологические	57
Радиотерапевтическое отделение	Всего коек в отделении			125
	дневного пребывания	радиотерапия	радиологические	75
	круглосуточного пребывания	радиотерапия	радиологические	50
Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей	Всего коек в отделении			36
	дневного пребывания	детская онкология	онкологические для детей	4
		детская онкология	онкологические для детей	29
	круглосуточного пребывания	детская хирургия	хирургические для детей	2
		гематология	гематологические	1
Отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями	Всего коек в отделении			15
	круглосуточного пребывания	медицинская реабилитация	реабилитационные соматические	15
Отделение радионуклидной терапии и диагностики	Всего коек в отделении			4
	дневного пребывания	радиология	радиологические	4
ИТОГО:				617
	Койки круглосуточного пребывания			477
	Койки дневного пребывания			140

Добавлено примечание ([ДМВ8]): Коечная мощность отделения хирургических методов лечения не может быть меньше 25 коек онкологического профиля

Профиль и мощность коечного фонда ГБУЗ ГКОД				
Отделения	Условия оказания медицинской помощи	Профиль медицинской помощи	Профиль койки	Количество коек/койкомест/посещений в смену
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 1 (опухолей молочной железы)	Всего коек в отделении			31
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические	30
		Хирургия	Хирургические (хозрасчётные)	1
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 2 (опухолей молочной железы)	Всего коек в отделении			31
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические	30
		Пластическая хирургия	Хирургические (хозрасчётные)	1
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 3 (онкогинекологии)	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Акушерство и гинекология	Гинекологические	2
		Онкология	Онкологические	48
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 4 (абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения)	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические абдоминальные	45
		Хирургия (абдоминальная)	Абдоминальной хирургии	3
		Хирургия	Хирургические	2
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 5 (онкоурологии)	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкоурологические	40
		Урология	Урологические	10
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 6 (торакальной онкологии и опухолей кожи)	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	15
		Онкология	Онкологические торакальные	34
		Торакальная хирургия	Торакальной хирургии	1
Онкологическое отделение хирургических методов лечения опухолей головы и шеи № 7	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические опухолей головы и шеи	39
		Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевой хирургии	1
	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические опухолей головы и шеи	10
Онкологическое отделение хирургических методов лечения опухолей головы и шеи № 8	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические опухолей головы и шеи	39
		Оториноларингология	Оториноларингологические	1
	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические опухолей головы и шеи	10

Дневной стационар хирургических методов лечения № 9	Всего коек в отделении			30
	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические	29
		Хирургия	Хирургические	1
Онкологическое химиотерапевтическое отделение (противоопухолевой лекарственной терапии) № 10	Всего коек в отделении			50
	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические	50
	Всего коек в отделении			50
Онкологическое химиотерапевтическое отделение (противоопухолевой лекарственной терапии) № 11	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические	49
		Онкология	Онкологические паллиативные	1
	Всего коек в отделении			50
Онкологическое химиотерапевтическое отделение (противоопухолевой лекарственной терапии) № 12	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические	50
		Всего коек в отделении		
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические	50
Онкологическое химиотерапевтическое отделение (противоопухолевой лекарственной терапии) № 13	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические	50
		Всего коек в отделении		
Отделение радиотерапии № 14	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Радиология, радиотерапия	Радиологические	40
		Дневного пребывания	Радиология, радиотерапия	Радиологические
Отделение медицинской реабилитации (с центром реабилитации стомированных пациентов) № 15	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Онкология	Онкологические	20
		Медицинская реабилитация	Реабилитационные соматические	20
	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические	5
		Медицинская реабилитация	Реабилитационные соматические	5
Всего коек в отделении			50	
Отделение радиотерапии № 16	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Радиология, радиотерапия	Радиологические	40
		Дневного пребывания	Радиология, радиотерапия	Радиологические
Отделение радиотерапии № 17	Всего коек в отделении			50
	Круглосуточного пребывания	Радиология, радиотерапия	Радиологические	40
		Дневного пребывания	Радиология, радиотерапия	Радиологические
Дневной стационар хирургических методов лечения №18	Всего коек в отделении			21
	Дневного пребывания	Онкология	Онкологические	18
		Акушерство и гинекология	Гинекологические	1

		Хирургия	Хирургические	1
		Онкология	Онкологические (хозрасчётные)	1
ИТОГО	Круглосуточного пребывания			600
			Хозрасчетные	2
	Дневного пребывания			210
			Хозрасчетные	1
			813	

Перечень диагностических структурных подразделений медицинских организаций

Таблица 59

Наименование подразделения	Количество исследований в смену
1	2
ГБУЗ КНпЦСВМП(о)	
Клинико-диагностическая лаборатория	5530
Отделение функциональной диагностики	140
Отделение лучевой диагностики	139
Отделение ультразвуковой диагностики	265
Отделение эндоскопии	45
Патологоанатомическое отделение	446
ГБУЗ ГКОД	
Клинико-диагностическая лаборатория	1250
Радиоизотопная лаборатория	50
Отделение лучевой диагностики № 1	53
Отделение лучевой диагностики № 2	63
Отделение эндоскопии	44
Отделение функциональной диагностики	106
Патологоанатомическое отделение	65