



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.06.2022 № 492-п  
г. Ярославль

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
области от 26.06.2019 № 440-п

### ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную целевую программу «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 26.06.2019 № 440-п «Об утверждении региональной целевой программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Временно  
исполняющий обязанности  
Губернатора области

М.Я. Евраев

Приложение

к постановлению

Правительства области

от 22.06.2022 № 492-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в региональную целевую программу «Борьба**  
**с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы**

1. В паспорте региональной целевой программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2024 годы:

1.1. В позиции «Куратор РЦП» фамилию и инициалы «Гулин А.Н.» заменить фамилией, именем и отчеством «Андреева Лариса Михайловна».

1.2. Позицию «Ответственный исполнитель РЦП» изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель региональной целевой программы	департамент здравоохранения и фармации Ярославской области (далее – ДЗиФ ЯО), директор ДЗиФ ЯО Луганский Сергей Викторович, тел. (4852) 40-18-91, заместитель директора ДЗиФ ЯО Морозова Наталья Юрьевна, тел. (4852) 40-11-76, заместитель директора ДЗиФ ЯО Корзина Надежда Сергеевна, тел. (4852) 40-11-32, начальник отдела управления имуществом комплексом ДЗиФ ЯО Тюрина Наталья Викторовна, тел. (4852) 30-22-45, начальник отдела организации специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи ДЗиФ ЯО Залепухина Ольга Алексеевна, тел. (4852) 40-11-65
--	--

2. Раздел I изложить в следующей редакции:

«I. Общая потребность в финансовых ресурсах

Источники финансирования	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:						
- областные средства	18000,000	25000,000	373902,664	603613,533	261504,125	7970,033
- федеральные средства	252970,100	450820,900	1062832,300	1321100,100	50245,500	74270,800
Итого по РЦП	270970,100	475820,900	1436734,964	1924713,633	311749,625	82240,833

3. Абзац пятый подпункта 1.5.2 пункта 1.5 подраздела 1 раздела III изложить в следующей редакции:

«ПОК области осуществляют деятельность в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях". ПОК области оснащены в соответствии со стандартом оснащения ПОК, приведенным в приложении № 4 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".».

4. Пункт 3 раздела IV изложить в следующей редакции:

«3. Участники РЦП:

Луганский С.В. – директор ДЗиФ ЯО;

Сорочина И.В. – заместитель директора ДЗиФ ЯО;

Корзина Н.С. – заместитель директора ДЗиФ ЯО;

Морозова Н.Ю. – заместитель директора ДЗиФ ЯО;

Арзубова Т.С. – консультант комитета организации первичной медико-санитарной и скорой медицинской помощи ДЗиФ ЯО;

Белякова С.В. – начальник информационно-аналитического отдела ДЗиФ ЯО;

Залепухина О.А. – начальник отдела организации специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи ДЗиФ ЯО;

Лебедева Л.А. – начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям ДЗиФ ЯО;

Петушкова А.О. – начальник отдела лекарственного обеспечения ДЗиФ ЯО;

Соколова Т.В. – заместитель начальника отдела правовой и организационно-кадровой работы ДЗиФ ЯО;

Тюрина Н.В. – начальник отдела управления имуществом комплексом ДЗиФ ЯО;

Устинова Е.М. – заместитель председателя планово-экономического комитета ДЗиФ ЯО;

Бугаков С.В. – врач-методист отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Заломаева Л.С. – социолог отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Жигулин М.Ю. – главный внештатный специалист – рентгенолог ДЗиФ ЯО;

Журба И.Е. – врач-методист отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Камкина Г.В. – заместитель главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ ЯО «Клиническая онкологическая больница»;

Кашин С.В. – главный внештатный специалист – эндоскопист ДЗиФ ЯО;

Кислов Н.В. – главный внештатный специалист – онколог ДЗиФ ЯО;

Коротова Е.В. – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ДЗиФ ЯО;

Крайнова Е.А. – главный внештатный специалист по патологической анатомии ДЗиФ ЯО;

Лавлинский С.Н. – главный внештатный специалист по функциональной и ультразвуковой диагностике ДЗиФ ЯО;

Любошевский П.А. – главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии ДЗиФ ЯО;

Маленко Е.И. – заместитель главного врача по развитию информационных технологий ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Милютин А.А. – главный внештатный специалист по клиничко-экспертной работе ДЗиФ ЯО;

Можейко М.Е. – главный специалист по терапии и общей врачебной практики ДЗиФ ЯО;

Нестеров П.В. – главный врач ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»;

Олендарь Н.В. – заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области;

Писарева М.В. – главный врач ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»;

Погосов Э.С. – заместитель главного врача – руководитель отдела сопровождения реализации национальных проектов и программ модернизации (проектного офиса) ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Розенталь Л.В. – главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи ДЗиФ ЯО;

Родионова И.В. – заведующий отделом медицинской статистики ГБУЗ ЯО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;

Федорова Т.Б. – главный внештатный детский специалист – онколог ДЗиФ ЯО;

Ухарский А.В. – заместитель главного врача по стратегическому развитию ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»;

Яковлев С.В. – главный внештатный специалист по медицинской профилактике ДЗиФ ЯО.».

5. Раздел IX изложить в следующей редакции:

## «IX. Дополнительные разделы РЦП

## 1. Задачи и мероприятия РЦП

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)			Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	федеральные средства	областные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологической патологией (региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»)			2019	270970,100	252970,100	18000,000	
				2020	475820,900	450820,900	25000,000	
				2021	1436734,964	1062832,300	373902,664	
				2022	1924713,633	1321100,100	603613,533	
				2023	311749,625	50245,500	261504,125	
				2024	82240,833	74270,800	7970,033	
1.	Оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими	количество переоснащенных медицинских организаций (единиц)	1	2019	252970,100	252970,100	-	ДЗиФ ЯО
		1	2020	450820,900	450820,900	-		
		2	2021	168092,800	168092,800	-		
		1	2022	193221,700	193221,700	-		
		1	2023	50245,500	50245,500	-		
		1	2024	77365,833	74270,800	3095,033		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	заболеваниями (диспансеров/больниц)							
2.	Проведение ремонтных работ в помещениях для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	степень выполнения работ (процентов)	100	2019	18000,000	-	18000,000	ДЗиФ ЯО
			100	2020	25000,000	-	25000,000	
			100	2021	5750,000	-	5750,000	
			100	2022	4375,000	-	4375,000	
			100	2023	4875,000	-	4875,000	
			100	2024	4875,000	-	4875,000	
3.	Новое строительство и реконструкция	степень завершения строительно-монтажных работ (процентов)	100	2021	1260196,479	894739,500	365456,979	ДС ЯО, ДЗиФ ЯО
			1	2022	1670616,933	1127878,400	542738,533	
				2023	256629,125	-	256629,125	
4.	Реализация мероприятий по строительству медицинских организаций в Ярославской области	степень выполнения строительно-монтажных работ (процентов)	45	2021	2695,685	-	2695,685	ДС ЯО, ДЗиФ ЯО
			100	2022	56500,000	-	56500,000	
		количество функционирую-	1	2022	-	-	-	
			1	2023	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		щих объектов, нарастающим итогом (единиц)	1	2024	-	-	-	
5.	Актуализация и реализация РЦП	обеспечена реализация РЦП (да/нет)	да	2021	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			да	2022	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	
6.	Обеспечение финансирования оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями	обеспечено финансирование (да/нет)	да	2019	-	-	-	ТФОМС ЯО, ДЗиФ ЯО
			да	2020	-	-	-	
			да	2021	-	-	-	
			да	2022	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	
7.	Завершение оснащения (переоснащения) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	количество переоснащенных медицинских организаций, нарастающим итогом (единиц)	1	2019	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			1	2020	-	-	-	
			2	2021	-	-	-	
			2	2022	-	-	-	
			2	2023	-	-	-	
			2	2024	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Организация ЦАОП	количество открытых ЦАОП, нарастающим итогом (единиц)	1	2020	-	-	-	ДЗиФ ЯО
			2	2021	-	-	-	
			2	2022	-	-	-	
			3	2023	-	-	-	
			4	2024	-	-	-	
Итого по РЦП				2019	270970,100	252970,100	18000,000	
				2020	475820,900	450820,900	25000,000	
				2021	1436734,964	1062832,300	372402,664	
				2022	1924713,633	1321100,100	603613,533	
				2023	311749,625	50245,500	261504,125	
				2024	82240,833	74270,800	7970,033	

Список сокращений, используемых в таблице

ДС ЯО – департамент строительства Ярославской области

ТФОМС ЯО – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ярославской области

2. Сведения о плановом количестве единиц приобретаемого медицинского оборудования для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Порядковый номер ме- дицинского изделия	Наименование медицинских изделий	Плановое количество единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации (шт.)			
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГБУЗ ЯО «Областная	1	аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	4	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8
клиническая онкологическая больница»	2	монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур	4	-	-	-	-
	3	портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	-	-	-	-	
	4	аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	-	-	-	-	
	5	прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	-	-	-	-	
	9	рентгенодиагностический комплекс на три рабочих места	-	-	1	-	
	10	маммограф	-	-	-	-	
	11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	-	-	-	-	
	12	передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	1	-	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		14	маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	-	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	-	-	-	-
		16	УЗИ-аппарат среднего класса	-	-	-	-
		17	переносной УЗИ-аппарат	-	-	-	-
		21	комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа	1	1	-	-
		23	гамма-детектор для интраоперационных исследований	-	-	-	-
		25	видеоэндоскопический комплекс	1	-	-	-
		26	видеодуоденоскоп	1	-	-	-
		27	видеогастроскоп	-	-	-	-
		29	видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1	-	-	-
		34	видеоколоноскоп	-	-	-	-
		44	ультразвуковая система для видеогастроскопа	1	-	-	-
		45	ультразвуковой видеогастроскоп	1	-	-	-
		36	видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	-	-	-	-
		47	мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	-	-	-	-
		48	специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов)	-	-	-	-
		49	магнитно-резонансный томограф не менее 1,0 Тл	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		50	микроскоп	-	-	-	-
		51	фотомикроскоп	-	-	-	-
		52	аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	5	-	-	-
		54	гибридайзер	-	-	1	-
		55	роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	-	-	-	-
		56	автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	-	-	1	-
		57	центрифуга настольная лабораторная	-	-	1	-
		58	биохимический анализатор	-	-	-	-
		59	гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	-	-	-	-
		62	коагулометр четырехканальный	-	-	-	-
		63	анализатор мочи	-	-	-	-
		65	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1	-	-	-
		74	эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций	-	-	-	-
		75	операционный микроскоп	-	-	-	-
		83	установка дистанционной гамма-терапии $^{60}\text{Co}$ , или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
			ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ				
		84	аппарат для брахитерапии		-	-	1
		88	набор фиксирующих приспособлений	1	-	1	-
		89	дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии	-	-	-	-
		94	установка дистанционной гамма-терапии <sup>60</sup> Co, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	-	-	-	-
		101	компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри	-	-	-	-
		105	микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов)	-	-	-	-
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница»				22	2	6	1
2.	ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»	11	передвижной палатный рентгеновский аппарат	1	-	-	-
		15	УЗИ-аппарат экспертного класса	1	-	-	-
		51	фотомикроскоп	1	-	-	-
		66	потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	1	-	-	-
Итого по ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница»				4	-	-	-
Итого по Ярославской области				26	2	6	1

\* Приводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.02.2019 № 56н "Об утверждении перечня медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями".».

6. В пункте 2, графе 3, паспорта объекта капитального строительства/реконструкции/ приобретаемого недвижимого имущества (инвестиционного проекта) (приложение 3 к РЦП) слова «СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"» заменить словами «СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"».