



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 июня 2023 г. № 581-пп

г. Архангельск

### О внесении изменений в программу Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В соответствии с федеральным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденным протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 года № 16, региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденным решением проектного комитета Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 9, подпунктом 1 пункта 1 статьи 34 Устава Архангельской области, государственной программой Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп, Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в программу Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями», утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 16 июня 2021 года № 307-пп.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Архангельской области –  
председатель Правительства  
Архангельской области**



**А.В. Алсуфьев**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Архангельской области  
от 29 июня 2023 г. № 581-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**которые вносятся в программу Архангельской области**  
**«Борьба с онкологическими заболеваниями»**

1. Подраздел 1.5 раздела 1 изложить в следующей редакции:

**«1.5. Текущее состояние онкологической помощи**  
**в Архангельской области**

Онкологические больные получают медицинскую помощь на всех уровнях оказания медицинской помощи. Основными принципами взаимодействия ГМО различных уровней оказания медицинской помощи являются:  
маршрутизация пациентов по территориальному принципу;  
этапность оказания медицинской помощи в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи больным онкологического профиля;  
централизация специализированных видов онкологической помощи.

Уровни	Наименования государственных медицинских организаций Архангельской области, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным
1	2
I уровень	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ) «Архангельская городская клиническая больница № 4» ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6» ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7» ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1» ГБУЗ «Вельская центральная районная больница» ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница» ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница» ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница» ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой» ГБУЗ «Карпогорская центральная районная больница» ГБУЗ «Коношская центральная районная больница» ГБУЗ «Коряжемская городская больница» ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница» ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»

1	2
	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»
	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Онежская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Плесецкая центральная районная больница»
	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»
	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»
	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»
II уровень	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»
	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
III уровень	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»
	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»
	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»

Ключевую роль в раннем выявлении ЗНО играет работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

С целью ранней диагностики и снижения показателей запущенности ЗНО в 2022 году в ГМО функционировало 56 смотровых кабинетов, в том числе 10 мужских. В 17 смотровых кабинетах организован прием женского и мужского населения. Продолжительность работы 30 смотровых кабинетов составляет половину смены, 22 смотровых кабинетов – одну смену, четырех смотровых кабинетов – две смены. На один смотровой кабинет приходится 15 199 человек обслуживаемого населения.

Укомплектованность штатных должностей специалистами со средним медицинским образованием в смотровых кабинетах с учетом совмещения профессий по Архангельской области составляет 74,9 процента, укомплектованность физическими лицами – 58,6 процента.

В составе ГМО в 2022 году функционировали 17 первичных онкологических кабинетов, по одному первичному онкологическому кабинету – в федеральных государственных медицинских организациях: в федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства» (далее – ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России») и в федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства» (далее – ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 58 ФМБА России»), один кабинет – в частном

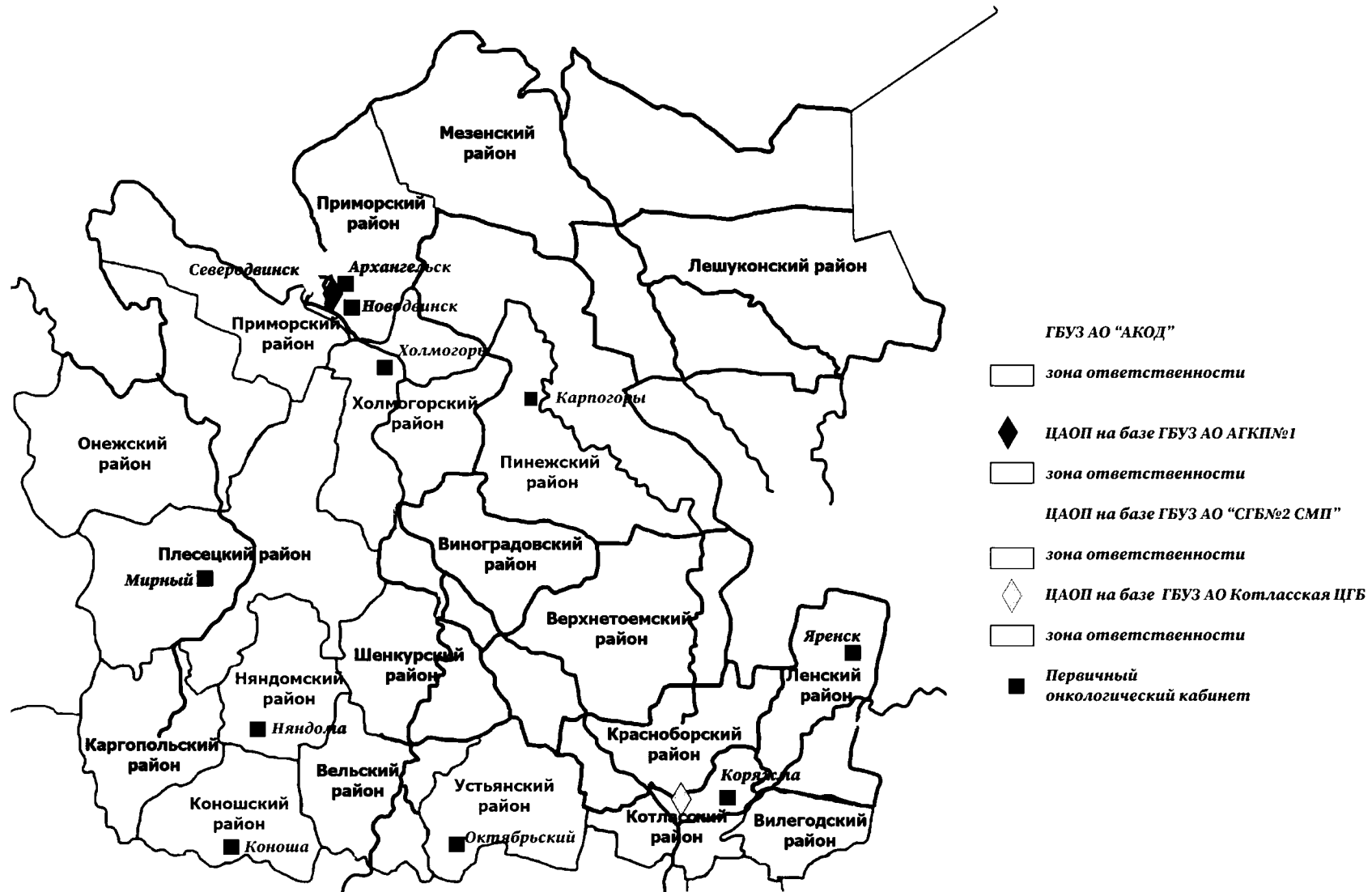


1	2	3	4	5	6	7	8	9
		12 304	0		30 минут	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	0/0,25	3,0 км
	Приморский муниципальный район Архангельской области	16357	1		180 минут	ГБУЗ АО «Приморская центральная районная больница»	0/0,25	250 км
1а	Городской округ «Город Архангельск»	31 888	1		40 минут	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	2/1,25	3,0 км
		10 029	1		40 минут	ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» г. Архангельск»	1/1	2,5 км
2	Городской округ Архангельской области «Северодвинск»	63 629	0	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 07.04.2022 (123 734 человек)	30 минут	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	10/17,5	35 км
		37 406	0		40 минут	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	1/2,0	40 км
	Онежский муниципальный район Архангельской области	20 874	0		140 минут	ГБУЗ «Онежская центральная районная больница»	0/1,0	204 км
	Приморский муниципальный район Архангельской области	1825	0		30 минут	ГБУЗ АО «Приморская центральная районная больница»	0/0,0	20 км
2а	Городской округ Архангельской области «Северодвинск»	51 032	1		45 минут	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 58 ФМБА России»	2/3,75	52 км
3	Городской округ Архангельской области «Котлас»	56 462	0	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени Святителю Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» 15.08.2022 (82 721 человек)	50 минут	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	2/8,25	601 км
	Вилегодский муниципальный округ Архангельской области	7 298	0		500 минут	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	0/0	697
	Верхнетоемский муниципальный округ Архангельской области	9 742	0		400 минут	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	0/0	340

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Красноборский муниципальный район Архангельской области	9 219	0		500 минут	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	0/0	535
4	Городской округ Архангельской области «Город Коржма»	32 983	1 (ПОК)		70 минут	ГБУЗ «Коржемская городская больница»	1/1,5	637 км
5	Ленский муниципальный район Архангельской области	8 452	1 (ПОК)		700 минут	ГБУЗ АО «Яренская центральная районная больница»	1/1,0	810
6	Городской округ Архангельской области «Мирный»	14 375	1		10 минут	ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница»	0/0,25	311 км
7	Городской округ Архангельской области «Город Новодвинск»	29 151	1		20 минут	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	1/1,5	28 км
8	Коношский муниципальный район Архангельской области	13 756	1		200 минут	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	0/0,5	629 км
9	Няндомский муниципальный округ Архангельской области	15 544	1		180 минут	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	0/0,5	555 км
10	Пинежский муниципальный район Архангельской области	15 056	1		175 минут	ГБУЗ «Карпогорская центральная районная больница»	0/0,25	268 км
11	Устьянский муниципальный округ Архангельской области	20 196	1		170 минут	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	1/1,0	539 км
12	Холмогорский муниципальный округ Архангельской области	13 775	1		240 минут	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	1/1,0	110 км
	Всего	714 569 по перечисленным муниципальным образованиям	13 ПОК	3 ЦАОП			27/50,5	

\* Данная таблица отражает функционирование первичных онкологических кабинетов (ПОК) и центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) с 1 января 2023 года.

## Маршрутизация пациентов с ЗНО на территории Архангельской области



В ГМО функционируют 33 эндоскопических кабинета и 55 кабинетов ультразвуковой диагностики. В восьми ГМО проводятся цитологические исследования. Для первичной диагностики ЗНО, проведения программ диспансеризации, скрининговых программ и других профилактических осмотров по ранней диагностике в ГМО используется следующее действующее диагностическое оборудование: 257 рентгеновских аппарата, 48 флюорографов, 35 маммографа, 360 ультразвуковых аппаратов и 338 единиц эндоскопической аппаратуры.

В Архангельской области имеются:

25 компьютерно-томографических аппаратов, из них действующих – 22, со сроком эксплуатации более 10 лет – семь. В 2022 году выполнено 148 932 исследования, в среднем по Архангельской области – 6769,6 исследования в год на один действующий аппарат, что в один рабочий день составляет 27,4 исследования;

шесть магнитно-резонансных аппаратов, из них действующих – три, со сроком эксплуатации более 10 лет – три. В 2022 году выполнено 17 728 исследований, в среднем по Архангельской области – 5909,3 исследования в год на один действующий аппарат, что в один рабочий день составляет 23,9 исследования.

Срок эксплуатации свыше 10 лет имеют 44,2 процента рентгеновских аппаратов, 45,8 процента флюорографов, 51,4 процента маммографов, 28 процентов компьютерных томографов, 50 процентов магнитно-резонансных томографов, 43,3 процента ультразвуковых аппаратов.

Информация об аппаратах и оборудовании для лучевой диагностики в Архангельской области представлена в приложении № 3 к настоящей программе.

Видеоэндоскопами оснащены следующие медицинские организации: третьего уровня:

ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»;

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»;

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»;

второго уровня:

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»;

ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»;

первого уровня:

ГБУЗ «Коряжемская городская больница»;

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»;

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»;

ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»;

ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»;

ГБУЗ «Карпогорская центральная районная больница»;

ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»;

ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница».

Эндоскопические кабинеты ГМО оснащены фиброэндоскопами. Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, представлен в приложении № 3 к настоящей программе, перечень радиотерапевтического медицинского оборудования представлен в таблице 6.

В Архангельской области открыты четыре кабинета для проведения прицельной биопсии предстательной железы. Распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 20 апреля 2020 года № 244-рд утверждена маршрутизация пациентов для проведения прицельной биопсии предстательной железы в ГМО.

Специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» на территории Архангельской области оказывают шесть ГМО:

ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» с круглосуточным стационаром на 340 коек, дневным стационаром при поликлинике на 150 коек (280 мест) и поликлиникой на 200 посещений в смену;

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» с дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии на 35 коек (70 мест);

ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» с дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии на 11 коек (22 места);

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» – отделение нейрохирургии;

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» – нейрохирургическое и гематологическое отделения на 30 коек по профилю «гематология» (диагнозы по МКБ-10 С82-С96), за исключением болезни Ходжкина (диагноз по МКБ-10 С81) и опухоли головного и спинного мозга (диагнозы по МКБ-10 С70, С71, С72).

ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России» оказывает специализированную медицинскую помощь онкологического профиля в отделении хирургии (абдоминальная онкология, онкоурология) и отделении радионуклидной терапии (лечение рака щитовидной железы и метастатического поражения костей).

Всего в 2022 году в Архангельской области развернуто 370 коек круглосуточного стационара, из них 295 коек онкологического профиля, 45 коек радиологического профиля и 30 коек гематологического профиля. Обеспеченность населения Архангельской области онкологическими койками в 2022 году составила 3,5 на 10 тыс. взрослого населения, 50,4 на 1000 вновь выявленных заболеваний, радиологическими койками – 0,53 на 10 тыс. взрослого населения.

Информация о количестве коек круглосуточного стационара, дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями представлена в таблицах 3, 4, 5.

**Таблица 3. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
	Архангельская область (всего)	295	45	30
1.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	295	45	-
2.	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	-	-	30

**Таблица 4. Количество коек/мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки/места* по профилю «онкология»	Койки/места* по профилю «радиология»	Койки/места* по профилю «гематология»
1.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	90/160	60/120	-
2.	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (в структуре ЦАОП)	11/22	-	-
3.	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи» (в структуре ЦАОП)	35/70	-	-
4.	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	-	-	6/6
	<b>Всего</b>	<b>136/252</b>	<b>60/120</b>	<b>6/6</b>

\* Указано максимальное количество мест с учетом сменности.

В соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 26 марта 2018 года № 21-ро «Об организации работы телемедицинского Центра компетенции ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» на базе диспансерного отделения ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» организована работа указанного телемедицинского Центра компетенции. Количество проведенных дистанционных консультаций увеличилось в 2022 году до 10 246 (в 2018 году – 2191, в 2019 году – 4269, в 2020 году – 8306, в 2021 году – 8444). Консультирование с применением телемедицинских технологий организовано во всех центральных районных и городских больницах Архангельской области.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) по профилю «онкология» с 2013 года увеличилось в 4,8 раза. В 2022 году ВМП по данному профилю получили 1024 пациента, из них за счет средств обязательного медицинского страхования – 602 человека, за счет средств федерального и областного бюджетов – 422 человека.

В ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» в 2022 году ВМП получили 546 человек, в федеральных медицинских организациях – 422 человека, из них в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» – 86 человек.

На территории Архангельской области ВМП по профилю «онкология» оказывают ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» и ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России», пациенты также направляются на лечение в федеральные клиники. Для реабилитации онкологических пациентов на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» с 2013 года осуществляет работу «Школа для пациентов после мастэктомии». В 2022 году проведено 25 занятий, прошли обучение 258 пациенток.

**Таблица 5. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений государственных медицинских организаций Архангельской области, задействованных в оказании медицинской помощи онкологическим пациентам**

<b>ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»</b>		
<b>Диагностические подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Количество исследований в смену</b>	
Отделение лучевой диагностики	149,1	
Эндоскопическое отделение	23 – 26	
<b>Лечебные структурные подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек</b>	<b>Профиль коек</b>	<b>Количество коек, штук</b>
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические для взрослых	50
Отделение опухолей молочной железы	Онкологические для взрослых	35
Отделение опухолей головы и шеи	Онкологические для взрослых	25
Отделение торакальной онкологии (с оказанием помощи пациентам с опухолями опорно-двигательного аппарата, кожи и мягких тканей)*	Онкологические для взрослых	25
Отделение онкогинекологии	Онкологические для взрослых	35
Отделение онкоурологии	Онкологические для взрослых	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические для взрослых	50
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2	Онкологические для взрослых	50
Отделение радиотерапии	Радиотерапевтические	45
Отделение стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические для взрослых	70

Дневной стационар хирургических методов лечения	Онкологические для взрослых	20
Дневной стационар радиотерапевтический	Радиотерапевтические	60
<b>ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»</b>		
<b>Диагностические подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Количество исследований в смену</b>	
Рентгенологическое отделение	181 исследование/сутки	
Эндоскопическое отделение	35 исследований/сутки	
Отделение ультразвуковой диагностики	300 исследований/сутки	
<b>Лечебные структурные подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек</b>	<b>Профиль коек</b>	<b>Количество коек, штук</b>
Гематологическое отделение	Гематологические для взрослых, в том числе для оказания онкологической помощи	30
Дневной стационар	Гематологические для взрослых, в том числе для оказания онкологической помощи	6
Нейрохирургическое отделение	Нейрохирургические для взрослых	30
<b>ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»</b>		
<b>Диагностические подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Количество исследований в смену</b>	
Отделение компьютерной томографии	25	
Рентгеновское отделение	60	
Отделение лучевой диагностики № 1	52	
Отделение лучевой диагностики № 2	44	
Эндоскопическое отделение № 1	35	
Эндоскопическое отделение № 2	5	
Рентгенхирургический кабинет № 2	36	
Операционный блок	8	

<b>Лечебные структурные подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек</b>	<b>Профиль коек</b>	<b>Количество коек, штук</b>
Нейрохирургическое отделение	Нейрохирургические для взрослых	45
<b>ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»</b>		
<b>Диагностические подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Количество исследований в смену</b>	
Рентгеновское отделение	404,88	
Отделение ультразвуковой диагностики	231,9	
Эндоскопическое отделение	12,24	
<b>Лечебные структурные подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек</b>	<b>Профиль коек</b>	<b>Количество коек, штук</b>
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические для взрослых	35
<b>ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»</b>		
<b>Диагностические подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Количество исследований в смену</b>	
Рентгеновское отделение, кабинет КТ	30	
Рентгеновское отделение/рентгенологический кабинет	150	
Рентгеновское отделение/флюорографический кабинет	150	
Рентгеновское отделение/маммографический кабинет	50	
Отделение функциональной диагностики/кабинет УЗИ диагностики	30	
Эндоскопическое отделение/кабинет эндоскопии	17	
<b>Лечебные структурные подразделения</b>		
<b>Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек</b>	<b>Профиль коек</b>	<b>Количество коек, штук</b>
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические для взрослых	11

\* Отделение торакальной онкологии в 2023 году будет реорганизовано в соответствии с требованиями Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н.

**Таблица 6. Перечень радиотерапевтического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип оборудования	Наименование диагностического оборудования
1.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	линейный ускоритель электронов	Elekta Synergy, ввод в эксплуатацию – 2014 год
2.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	аппарат для близкофокусной рентгенотерапии	Рентген-ТА-150/10, ввод в эксплуатацию – 2013 год
3.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	аппарат для контактной лучевой терапии	MultiSource HDR Bebig Германия, ввод в эксплуатацию – 2014 год (сентябрь 2014 года)*
4.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	аппарат брахитерапии	GammaMedplus, ввод в эксплуатацию – 2021 год
5.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	линейный ускоритель электронов	Halcyon, Varian Medical Systems, КНР, ввод в эксплуатацию – 2021 год
6.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	линейный ускоритель электронов	Halcyon, Varian Medical Systems, КНР, Ввод в эксплуатацию – 2021 год
7.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	дополнительное оборудование для радиомодификации	Celsius TCS, Celsius42+, GmbH (Германия), ввод в эксплуатацию 2020 год
8.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	линейный ускоритель электронов	Elekta Infinity, ввод в эксплуатацию – 2022 год

\* В соответствии с требованиями НП-024-2000 решением о продлении срока эксплуатации гамма-терапевтического аппарата MultiSource HDR, № 413, принадлежащего ГБУ «Архангельский клинический онкологический диспансер», от 30 января 2021 года срок эксплуатации 30 января 2021 года продлен до 1 июня 2025 года.

В 2022 году показатель обеспеченности онкологами в Архангельской области составил 7,3 на 100 тыс. населения. В 2022 году число штатных должностей врачей, оказывающих онкологическую помощь в ГМО, составило 156,5, физических лиц – 92, в том числе онкологов – 61, радиологов – три, радиотерапевтов – 11, химиотерапевтов – 17, из них в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» – 81,5 штатных должности врачей-онкологов (52 физических лица) и 22,25 штатной должности врачей-радиологов, радиотерапевтов (14 физических лиц). Дефицит кадров компенсируется путем увеличения коэффициента совместительства в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» (1,29 – у врачей-онкологов и 1,34 – у врачей-радиологов).

Укомплектованность штатных должностей врачами-онкологами с учетом совмещения профессий по Архангельской области составляет 80 процентов, укомплектованность физическими лицами – 58,3 процента. Число физических лиц врачей-онкологов в Архангельской области (в том числе врачи-онкологи ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер») в 2022 году составило 78 (7,3 на 100 тыс. всего населения), 33 (42,3 процента) из них имеют квалификационные категории, в том числе высшую квалификационную категорию от общего числа онкологов – 20,5 процента, первую квалификационную категорию – 14,1 процента, вторую квалификационную категорию – 7,7 процента. Число онкологов, имеющих сертификат специалиста и свидетельство об аккредитации, – 78 (100 процентов).

Укомплектованность штатных должностей врачами-радиологами (радиотерапевтами) с учетом совмещения профессий по Архангельской области составляет 78 процентов, укомплектованность физическими лицами – 61,5 процента. Число радиологов и радиотерапевтов – 11, или 1,0 на 100 тыс. всего населения, из них 7, или 63,6 процента, имеют квалификационные категории, в том числе высшую квалификационную категорию от общего числа радиологов и радиотерапевтов – 36,4 процента, первую квалификационную категорию – 18,2 процента, вторую квалификационную категорию – 9 процентов.

Сохраняется дефицит врачей-онкологов в первичном звене здравоохранения (из 80,5 штатных должностей занято – 59,5, число физических лиц – 41). Укомплектованность штатных должностей врачами-онкологами, в том числе врачами-онкологами детскими в Архангельской области с учетом коэффициента совместительства составляет 73,9 процента, укомплектованность физическими лицами – 50,9 процента. Вакантные должности врачей-онкологов имеются в четырех ГМО:

ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»;

ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»;

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»;

ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая поликлиника №1».

В Архангельской области паллиативная медицинская помощь (далее – ПМП) оказывается в 22 ГМО, где в 2022 году была развернута

191 паллиативная койка, в том числе 13 коек – для детского населения, 265 коек сестринского ухода, в том числе 11 коек – для детского населения.

На базе ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6» функционирует Центр ПМП, оказывающий ПМП как в стационарных, так и в амбулаторных условиях, в том числе посредством выездной патронажной службы (функционируют 4 бригады) и стационара сестринского ухода на дому. Центр ПМП осуществляет организационно-методическую и консультативную помощь ГМО по вопросам организации и оказания ПМП на территории Архангельской области.

В 2022 году в Архангельской области функционировало 19 патологоанатомических отделений (далее – ПАО). В 25 ГМО проводятся патологоанатомические услуги/вскрытия или возможно их проведение.

Прижизненная патологоанатомическая диагностика проводится для 64 ГМО (в 2021 году – для 75), в том числе для 53 – в амбулаторных условиях (в 2021 году – для 68).

Посмертная патологоанатомическая диагностика проводится для 43 ГМО (в том числе для 22 – в амбулаторных условиях). В 13 отделениях выполняются прижизненные патологоанатомические исследования операционного и биопсийного материала. Иммуногистохимические исследования выполняются в двух ПАО ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» и ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница».

Обеспеченность штатными единицами по должностям врачей-патологоанатомов составляет 69,75 штатной единицы врачей-патологоанатомов, занято 53,75 ставки 40 физическими лицами (в 2021 году – 36), коэффициент совмещения составляет 1,8. Обеспеченность штатными единицами по должностям среднего медицинского персонала составляет 41 физическое лицо.

Имеется возможность передачи изображения по защищенным каналам связи с использованием микроскопа с фотокамерой в ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич». Также сканирующий микроскоп имеется на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер».

При наличии медицинских показаний пациенты направляются на ПЭТ-КТ исследования в федеральные медицинские организации за счет средств обязательного медицинского страхования. Молекулярно-генетические исследования до 2021 года проводились в лабораториях федерального уровня по системе межтерриториальных взаимозачетов федерального обязательного медицинского страхования.

В 2022 году на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» молекулярно-генетическая лаборатория методом полимеразно-цепной реакции выполняла молекулярно-генетические исследования мутации BRAF, EGFR, K-RAS, N-RAS, а также определение COVID19, ВПЧ.».

2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

**«2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями. Участники региональной программы»**

Цель региональной программы: снижение смертности от новообразований в Архангельской области и повышение доступности, качества и своевременности оказания онкологической помощи населению Архангельской области.

Реализация программы будет осуществляться в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп.

Целевые показатели, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации для Архангельской области, и сроки, в которые планируется их достижение, представлены в следующих таблицах:

**Основные целевые показатели федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019 – 2030 годы**

**Архангельская область**

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31 декабря 2018 года	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Смертность от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	236,7	240,5	237,7	235,7	233,8	231,8	229,8	217,9
2	Смертность населения от ЗНО, на 100 тыс. населения	235	235,8	238	232,3	230,3	228,4	226,4	214,7
3	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	49,2	-	-	66	70	75	80	90
4	Доля ЗНО, выявленных на I – II стадиях, процентов	54,2	55,3	52,1	55,7	54,6	55,8	59,5	65
5	Удельный вес пациентов с ЗНО, состоящих на учете	55,5	56,3	56,5	56,7	56,8	56,9	60	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5 лет и более, из общего числа пациентов с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов								
6	Одногодичная летальность пациентов с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа пациентов, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), процентов	27	25,6	24,4	23,2	23,4	21,2	19,1	16,0

Дополнительные целевые показатели федерального проекта  
«Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2021 – 2030 годы

Архангельская область

№ п/п	Наименование показателя	Период, год									
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения	164,3	161,9	159,5	157,2	154,9	152,6	150,3	148,0	145,8	143,6
2	Доля ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкозий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкозий (без учтенных посмертно), процентов	23,5	23,7	24,0	24,2	24,5	24,9	25,5	26,0	26,5	27,0
3	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, процентов	97,5	97,7	97,9	98,1	98,2	98,4	98,5	98,7	98,8	99,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий	710	700	690	670	650	600	550	500	450	400

Критерии оценки степени достижения результата:

высокий уровень достижения результата – 95 – 100 процентов от планируемого значения;

средний уровень достижения результата – 75 – 94 процента от планируемого значения;

низкий уровень достижения результата – менее 75 процентов от планируемого значения.».

3. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

### **«3. Задачи региональной программы**

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Архангельской области необходимо решить следующие задачи:

Задача 1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО:

проведение тематических противораковых акций (Всемирный день борьбы с курением, День борьбы с раком, Всероссийский День трезвости и прочие);

организация тематических телефонных горячих линий, онлайн-сервиса «Задай вопрос онкологу», размещение тестов по онкоскринингу для населения Архангельской области на сайтах медицинских организаций в Архангельской области и сайте «Здоровье29» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе заболеваний из группы риска развития ЗНО;

размещение информационных материалов в средствах массовой информации в Архангельской области о здоровом образе жизни, включая информационные материалы о сокращении потребления табачной и алкогольной продукции;

разработка и тиражирование печатной продукции (плакаты, буклеты, листовки и прочее) по вопросам профилактики развития и раннего выявления онкологических заболеваний;

производство и прокат видео- и радиороликов на телевизионных каналах и в эфире радиостанций в Архангельской области и в муниципальных образованиях Архангельской области;

оказание помощи в кабинетах медицинской помощи при отказе от курения;

реализация проекта «Студенческий кабинет здоровья» (площадки: здоровый образ жизни, медицинский осмотр, вредные привычки, профорientация в медицину, стоматологическое здоровье) для обучающихся в общеобразовательных организациях в Архангельской области;

реализация федеральной программы по профилактике онкологических заболеваний и формированию онконастороженности среди населения «ОнкоПатруль» (Архангельское региональное отделение Всероссийского общественного движения добровольцев в сфере здравоохранения «Волонтеры-медики» (далее – Архангельское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики»));

формирование групп риска развития ЗНО методом анкетирования при проведении всех видов профилактических осмотров и диспансеризации;

проведение комплексных дней профилактики онкозаболеваемости, в том числе посредством выездных форм работы;

организация информирования населения Архангельской области о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения через смс-оповещение, сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», социальные сети, информационные стенды (печатные и электронные средства массовой информации в Архангельской области);

пропаганда в средствах массовой информации в Архангельской области необходимости своевременного прохождения диспансеризации среди населения Архангельской области;

анализ показателей численности населения Архангельской области, прошедшего диспансеризацию (первый и второй этапы).

Задача 2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

ведение мониторингов по выявлению ЗНО;

контроль за обучением специалистов на рабочем месте, в том числе первичного звена, по вопросам оказания онкологической медицинской помощи;

осуществление разбора случаев выявления у пациентов онкологического профиля запущенной формы ЗНО.

Задача 3. Совершенствование оказания первичной специализированной медицинской помощи:

повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, ОФЭКТ, а также радиотерапевтического оборудования;

на принципах мультикомандного подхода и преемственности проведение диспансерного наблюдения, доступных видов лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения, в том числе схем химиотерапии;

функционирование трех ЦАОП на базе ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1», ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» и ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»;

проведение гистологических, иммуногистологических исследований с целью подбора противоопухолевой лекарственной терапии.

Задача 4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи:

внедрение в практику ГМО мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов с онкологическими заболеваниями;

развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях ГМО;

оснащение современным медицинским оборудованием ГМО;

оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи по профилю «онкология»;

доукомплектование медицинскими кадрами ПАО;

ремонт и/или реконструкция ПАО для проведения прижизненных исследований;

дооснащение оборудованием ПАО;

обучение по вопросам прижизненного макроскопического и микроскопического патологоанатомического исследования операционного материала;

освоение новых технологий: развитие FISH технологий.

Задача 5. Совершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.

Задача 6. Совершенствование комплекса мер по развитию ПМП онкологическим пациентам:

открытие амбулаторных кабинетов ПМП в ГМО;

обеспечение работы горячей линии по вопросам обезболивания;

проведение семинаров по лечению болевого синдрома для терапевтов, онкологов и врачей других специальностей ГМО.

Задача 7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической помощи в ГМО:

формирование системы внешнего и внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим больным;

внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи;

формирование инфраструктуры системы оказания консультаций с применением телемедицинских технологий для ГМО;

обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами;

обеспечение исполнения врачами-специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте <http://cr.rosminzdrav.gov.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;

анкетирование пациентов для получения обратной связи с целью оценки качества медицинских услуг.

Задача 8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами ГМО:

проведение работ по модернизации и развитию регионального сегмента единой информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области (далее – РС ЕИСЗ) в части внедрения региональной централизованной подсистемы Архангельской области «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

подключение к промышленным контурам вертикально-интегрированной медицинской информационной системы (далее – ВИМИС) по профилю «онкология», обеспечение передачи структурированных медицинских сведений в ВИМИС;

проведение работ по модернизации и развитию РС ЕИСЗ в части внедрения региональной централизованной системы «Телемедицинские консультации».

Задача 9. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями:

обеспечение укомплектованности кадрами ГМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология»;

подготовка и переподготовка врачей по специальности «онкология», в том числе по специальностям «радиотерапия», «рентгенология», «эндоскопия»;

повышение квалификации и профессиональная переподготовка врачей разных специальностей и среднего медицинского персонала;

обучение специалистов на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам онкологии;

проведение ежегодных конкурсов с целью выявления лучших специалистов по отдельным направлениям деятельности;

повышение престижа медицинской профессии, а также формирование позитивного образа медицинского работника.»

4. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

**«4. План мероприятий программы Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»**

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7

**1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО**

1.1.	Проведение мероприятий при реализации акции «Всемирный День борьбы против рака»	04.02.2023	04.02.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства здравоохранения Архангельской области (далее – министерство), главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»)	ежегодное проведение мероприятий при реализации акции «Всемирный День борьбы против рака» («Телефон здоровья», организация консультативных площадок, анкетирование об информированности о факторах риска онкологических заболеваний и пр.): 2023 год – 7 мероприятий в рамках проводимой акции; 2024 год – 8 мероприятий в рамках проводимой акции	регулярное
1.2.	Проведение мероприятий при реализации акции «Всероссийский День трезвости»	13.09.2023	13.09.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	ежегодное проведение мероприятий при реализации акции «Всероссийский День трезвости»: 2023 год – 7 мероприятий в рамках проводимой акции;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2024 год – 8 мероприятий в рамках проводимой акции	
1.3.	Проведение мероприятий при реализации акции «Всемирный День без табака»	31.05.2023	31.05.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	ежегодное проведение мероприятий при реализации акции «Всемирный День без табака»: 2023 год – 7 мероприятий в рамках проводимой акции; 2024 год – 8 мероприятий в рамках проводимой акции	регулярное
1.4.	Организация и проведение тематических телефонных звонков здоровья, посвященных профилактике онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	организация не менее 4 тематических телефонных звонков в год, не менее 1 в квартал	регулярное
1.5.	Работа онлайн-сервиса «Задай вопрос онкологу» на сайте ГБУЗ «АОЦОЗ и МП» (www.zdorovie29.ru)	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	индивидуальное консультирование населения по вопросам профилактики и лечения онкологических заболеваний. Не менее 16 онлайн-консультаций в год, не менее 4 консультаций в квартал	регулярное
1.6.	Публикации в средствах массовой информации (в том числе электронных), посвященные профилактике онкологических заболеваний, факторов риска их развития	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	публикации в средствах массовой информации (в том числе электронных), посвященные профилактике онкологических заболеваний, факторов риска их развития: не менее 40 публикаций в год, не менее 10 – в квартал	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.7.	Размещение материалов, посвященных профилактике онкологических заболеваний, на сайте <a href="http://www.zdorovie29.ru">www.zdorovie29.ru</a> и официальных страницах ГБУЗ «АОЦОЗ и МП» в социальных сетях: «ВКонтакте», «Телеграмм», «Одноклассники»	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	публикация 40 материалов в год, ежеквартально – 10 материалов	регулярное
1.8.	Издание и распространение среди населения печатных информационных материалов, посвященных профилактике развития онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП», главные врачи ГМО	повышение информированности населения о мерах профилактики онкологических заболеваний: 2022 год – 32 000 экземпляров, ежеквартально – не менее 8000 экземпляров; 2023 год – 29 000 экземпляров, ежеквартально – не менее 7250 экземпляров; 2024 год – 27 000 экземпляров, ежеквартально – не менее 6750 экземпляров	регулярное
1.9.	Организация выступлений на областном телевидении и радио на тему профилактики, ранней диагностики онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист-онколог, главные врачи ГМО	повышение информированности населения о мерах профилактики онкологических заболеваний. Организация выступлений специалистов не реже 2 раз в год, 1 раза в полугодие	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.10.	Реализация Федеральной программы «ОнкоПатруль» (Архангельское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики»)	01.01.2023	31.12.2024	ФГБОУ ВО «СГМУ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, Архангельское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики»	организация мероприятий по профилактике онкологических заболеваний среди населения. Проведение акций по информированию населения о причинах развития онкологических заболеваний, о мерах по предупреждению, своевременной диагностике и основах лечения онкологии: ежегодно – не менее 4; ежеквартально – не менее 1	регулярное
1.11.	Проведение анкетирования населения об информированности о факторах риска развития онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	организация анкетирования населения при проведении массовых мероприятий, на сайте <a href="http://zdorovie29.ru">zdorovie29.ru</a> , в социальных сетях: ежеквартально – не менее 30 анкет	регулярное
1.12.	Проведение комплексных дней профилактики онкозаболеваемости, в том числе посредством выездных форм работы	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	проведение комплексных дней профилактики, включающих семинар-практикум для педагогов, психологов, социальных работников, занятия и тренинги для учащихся, профилактическое консультирование населения (оценка резервов здоровья, консультации по коррекции факторов риска), родительские собрания. Проведение выездов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					в ГМО 2 раза в год, раз в полугодие	
1.13.	Организация информирования населения о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения через смс-оповещение, официальные сайты, социальные сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационные стенды (печатные и электронные средства массовой информации)	01.01.2023	31.12.2024	страховые медицинские организации Архангельской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Архангельской области, (далее – ТФОМС), ГБУЗ «АОЦОЗ и МП», ГМО, начальник отдела информатизации здравоохранения управления развития медицинской помощи министерства	информирование граждан, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации, о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения через смс-оповещение, официальные сайты, социальные сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационные стенды	регулярное
1.14.	Увеличение охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист-онколог министерства	выявление лиц, имеющих факторы риска развития онкологических заболеваний. Проведение индивидуального углубленного профилактического консультирования в Центрах здоровья на базе ГМО. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения:	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2022 год – 52 процента; 2023 год – 57 процентов; 2024 год – 60 процентов	
1.15.	Регулярный анализ показателей численности населения, прошедшего диспансеризацию (первый и второй этапы)	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП», главный внештатный специалист-онколог министерства	проведение анализа эффективности диспансеризации 1 раз в квартал	регулярное

## 2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний

2.1.	Повышение результативности фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап): 2023 год – 5 процентов, ежеквартально; 2024 год – 5 процентов, ежеквартально	регулярное
2.2.	Повышение результативности маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения,	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	населения и профилактических медицинских осмотров			главные врачи ГМО, ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения: 2023 год – 0,25 процента, ежеквартально; 2024 год – 0,3 процента, ежеквартально	
2.3.	Повышение результативности цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации министерства здравоохранения, главные врачи ГМО, ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	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: 2023 год – 0,035 процента, ежеквартально; 2024 год – 0,04 процента, ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.4.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки, молочной железы, шейки матки в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУЗ «МИАЦ»), начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	проведение анализа эффективности профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения 1 раз в квартал	регулярное
2.5.	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	целевой показатель: 2023 год – 350; 2024 год – 320	регулярное
2.6.	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения			здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	К25, К26, К29.4, К50.1, К51, К57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель: 2023 год – 7 процентов; 2024 год – 9 процентов	
2.7.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген-лаборантов правилам проведения маммографических исследований, в том числе в рамках программы непрерывного медицинского образования (далее – НМО)	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации: 2023 год – 30 процентов; 2024 год – 40 процентов	регулярное
2.8.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО,	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)			главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: 2023 год – 75 процентов; 2024 год – 95 процентов	
2.9.	Мониторинг показателя доли ЗНО, 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), процентов	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации министерства здравоохранения, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	целевой показатель: 2023 год – 27,9 процента; 2024 год – 28,6 процента	регулярное
2.10.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных 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 на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Архангельской области; директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации министерства здравоохранения	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным популяционного ракового регистра) от общего количества случаев выявления запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО» (далее – форма № 7)					С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным формы № 7): 2023 год – 100 процентов; 2024 год – 100 процентов

### 3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

3.1. Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	целевой показатель: 2023 год – не менее 90 процентов, ежеквартально; 2024 год – не менее 90 процентов, ежеквартально	регулярное
3.2. Доля диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, процентов (из формы № 7)	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	целевой показатель: 2023 год – 98,5 процента; 2024 год – 98,8 процента	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главный внештатный специалист-онколог министерства		
3.3.	Функционирование ЦАОП с целью проведения «онкопоиска» на базе ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1», химиотерапевтического лечения, диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО, мониторинга лечения	01.11.2021	31.12.2024	заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1», главный внештатный специалист-онколог министерства	повышение доступности и качества оказания онкологической помощи, получение современных схем курсов химиотерапии, достижение целевого показателя по выявлению ЗНО на ранних стадиях, динамическое диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО. ЦАОП функционирует с 1 ноября 2021 года на базе ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1». Количество посещений ежеквартально – не менее 3500 человек	регулярное
3.4.	Функционирование ЦАОП на базе ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» с целью проведения «онкопоиска», противоопухолевого лекарственного лечения, диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО, мониторинга лечения	07.04.2022	31.12.2023	заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи», главный внештатный специалист-онколог министерства	повышение доступности и качества оказания онкологической помощи, получение современных схем курсов химиотерапии, достижение целевого показателя по выявлению ЗНО на ранних стадиях, динамическое диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО. ЦАОП функционирует с 7 апреля	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2022 года на базе ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи». Количество посещений ежеквартально – не менее 3500 человек	
3.5.	Функционирование ЦАОП на базе ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» с целью проведения «онкопоиска», противоопухолевого лекарственного лечения, диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО, мониторинга лечения	15.08.2022	31.12.2024	заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)», главный внештатный специалист-онколог министерства	повышение доступности и качества оказания онкологической помощи, получение современных схем курсов химиотерапии, достижение целевого показателя по выявлению ЗНО на ранних стадиях, динамическое диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО. Количество посещений ежеквартально – не менее 3500 человек	регулярное
3.6.	Организация работы женских и мужских смотровых кабинетов в каждой ГМО	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	увеличение количества осмотренных пациентов в смотровых кабинетах. Доля осмотренных в смотровых кабинетах от прикрепленного населения: 2023 год – 15 процентов; 2024 год – 20 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.7.	Диспансерное наблюдение пациентов из групп риска развития ЗНО у специалистов первичного звена здравоохранения	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	проведение регулярных диспансерных осмотров пациентов, страдающих хроническими заболеваниями, предрасполагающими к развитию онкологических, с плановой долей не менее 85 процентов от числа состоящих на диспансерном учете у врачей разных специальностей. Динамика количества пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением: 2023 год – 2400, ежеквартально – не менее 600 человек; 2024 год – 2600, ежеквартально – не менее 650 человек	регулярное
3.8.	Внедрение иммунохроматографического теста при проведении и диспансеризации взрослого населения у лиц старше 45 лет	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по клинико-лабораторной диагностики	увеличение количества активно выявленных на ранних стадиях случаев колоректального рака: 2023 год – 17 человек (78 процентов ежеквартально); 2024 год – 19 человек (80 процентов ежеквартально)	регулярное
3.9.	Организация системы «зеленого коридора» для обследования пациентов с подозрением на ЗНО	01.01.2023	31.12.2024	заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО,	сокращение сроков ожидания диагностических исследований до семи рабочих дней, выполнение биопсии в течение суток	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главный внештатный специалист-онколог министерства		
3.10. Мастер-классы на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» для специалистов первичного звена здравоохранения по вопросам раннего выявления новообразований	01.01.2023	31.12.2024		главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист-эндоскопист министерства	повышение онкологической настороженности медицинского персонала медицинских организаций первичного звена здравоохранения. Ежегодное проведение мастер-классов для специалистов ГМО с охватом не менее 10 специалистов. Обучение специалистов на рабочем месте в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»: 2023 год – 18 человек, ежеквартально – не менее 4 человек; 2024 год – 20 человек, ежеквартально – не менее 5 человек	регулярное
3.11. Стимулирующие выплаты врачам с учетом достижения целевого показателя по выявлению ЗНО на ранних стадиях	01.01.2023	31.12.2024		главные врачи ГМО, заместитель министра – начальник финансово-экономического управления министерства, директор «ТФОМС»	повышение заинтересованности работников в результатах своего труда. Стимулирующие выплаты врачам при выявлении ЗНО на ранних стадиях производятся ежемесячно	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.12.	Проведение маммографического исследования с применением шкалы BIRADS при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по клинико-лабораторной диагностике	выявление онкологических заболеваний молочных желез на ранних стадиях: 2023 год – 72 процента; 2024 год – 73 процента. Проведение маммографических исследований: 2023 год – не менее 40 000, ежеквартально – не менее 10 000; 2024 год – не менее 40 000, ежеквартально – не менее 10 000	регулярное
3.13.	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях (МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48)	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный эндоскопист министерства, директор ГБУЗ Архангельской области «МИАЦ», главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 20 процентов; 2024 год – не менее 22 процентов	регулярное
3.14.	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по патологической анатомии, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, ТФОМС	целевой показатель: 2023, 2024 годы – не менее 75 процентов от норматива, установленного территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, согласно которой на 2023 год установлен показатель 10608	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.15.	Доля случаев иммуногистохимических исследований от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, ТФОМС	целевой показатель: 2023 год: не менее 10 процентов, ежеквартально; 2024 год: не менее 11 процентов, ежеквартально	регулярное
3.16.	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при ЗНО	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по лучевой диагностике, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год: для КТ – не менее 85 процентов, для МРТ – не менее 75 процентов; 2024 год: для КТ – не менее 85 процентов, для МРТ – не менее 75 процентов	регулярное
3.17.	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля	01.01.2023	31.12.2023	заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	проведение реорганизации структурных подразделений ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н	разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»			главный внештатный специалист-онколог министерства		«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» запланировано до конца года

#### 4. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

4.1. Анализ основных показателей организации и оказания онкологической помощи	01.01.2023	31.12.2024	директор ГБУЗ «МИАЦ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	достижение целевых показателей к 2024 году. Проведение ежегодного анализа состояния онкологической помощи населению Архангельской области с докладом главного внештатного специалиста-онколога на коллегии министерства. Проведение ежеквартального анализа основных показателей организации и оказания онкологической помощи в Архангельской области главным внештатным специалистом-онкологом министерства с предоставлением отчета в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова». Проведение ежемесячного мониторинга «Выявление ЗНО» в разрезе	регулярное
---	------------	------------	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7
					ГМО и анализ основных показателей	
4.2.	Разбор 100 процентов запущенных случаев ЗНО на уровне ГМО, в особенных случаях проведение комиссий по онкозапущенности – на уровне министерства с привлечением узких специалистов ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	повышение онкологической настороженности медицинского персонала медицинских организаций первичного звена здравоохранения. Ежемесячное проведение комиссий по разбору запущенных случаев ЗНО в ГМО и ежеквартально в министерстве	регулярное
4.3.	Пересмотр 100 процентов гистологических, КТ и МРТ исследований у пациентов, получающих консультацию в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист-онколог министерства	повышение онкологической настороженности медицинского персонала медицинских организаций. Пересмотр 100 процентов гистологических, КТ и МРТ исследований, проведенных в ГМО у пациентов, обратившихся за консультацией в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» специалистами ПАО и отделения лучевой диагностики	регулярное
4.4.	Проведение контроля соблюдения сроков ожидания при оказании специализированной медицинской	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	повышение доступности и качества оказания онкологической помощи.	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	помощи при первичном обращении			главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	Контроль ожидания первичных консультаций по 10 специалистам-онкологам. Контроль сроков начала специализированной помощи в 10 структурных подразделениях. Еженедельный мониторинг сроков ожидания специализированной медицинской помощи при первичном обращении с предоставлением сведений главному врачу ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» для принятия управленческих решений	
4.5.	Проведение регулярных дистанционных консультаций со специалистами амбулаторного звена с использованием телемедицины	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	повышение доступности и качества оказания онкологической помощи. Проведение телемедицинских консультаций не менее 5000 в год (не менее 1000 в квартал). Обеспечение возможности подачи заявок на телемедицинское консультирование (далее – ТМК) из 100 процентов ГМО Архангельской области	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.6.	Количество врачебных консилиумов при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по клинико-лабораторной диагностике министерства	организация работы не менее 140 консилиумов ежегодно. Проведение консилиумов в режиме ТМК с ГМО. Установление консилиумом врачей ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» тактики медицинского обследования и лечения первичным онкологическим больным в 100 процентах случаев	регулярное
4.7.	Расширение перечня видеолапароскопических операций при новообразованиях толстого кишечника, почек и легких	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-эндоскопист министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства	ранняя реабилитация, повышение качества жизни, увеличение 5-летней выживаемости. Ежегодное проведение 100 операций на толстом кишечнике (не менее 20 в квартал), 50 операций на легких (не менее 10 в квартал)	регулярное
4.8.	Развитие рентгенэндоваскулярной хирургии в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-эндоскопист министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства	снижение годичной летальности, увеличение 5-летней выживаемости, повышение качества жизни. Проведение операций с использованием рентгенэндоваскулярной техники:	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2023 год – 20 операций (не менее 4 в квартал); 2024 год – 20 операций (не менее 4 в квартал)	
4.9.	Использование методики химиоэмболизации при прогрессирующих метастатических солидных опухолях, внедрение эндоваскулярных методик (трансартериальная химиоэмболизация (ТАХЭ), химиоэмболизация печеночной артерии (ХЭПА))	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	снижение годичной летальности, увеличение 5-летней выживаемости. Проведение химиоэмболизации: 2023 год – 20 операций (не менее 4 в квартал); 2024 год – 20 операций (не менее 4 в квартал)	регулярное
4.10.	Проведение интраоперационной фотодинамической терапии	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Лечение пациентов с применением интраоперационной фотодинамической терапии: 2023 год – 50 пациентов (не менее 12 в квартал); 2024 год – 55 пациентов (не менее 12 в квартал)	регулярное
4.11.	Видеоэндоскопическая экстирпация тела матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный	увеличение 5-летней выживаемости, повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специалист-онколог министерства	не менее 10 операций ежегодно, не менее 2 в квартал	
4.12.	Внедрение методики пластики послеоперационных дефектов с применением микрохирургической техники	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение реконструктивно- пластических операций: 2023 год – 2 операции (1 в полугодие); 2024 год – 2 операции (1 в полугодие)	регулярное
4.13.	3D-конформная радиотерапия с использованием системы рентгеновской объемной визуализации	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	в соответствии с клиническими рекомендациями лечение пациентов (3D-конформная радиотерапия, не менее 300 человек в год, не менее 75 человек в квартал)	регулярное
4.14.	Лучевая терапия с использованием системы АВС (синхронизация дыхания с задержкой) APBI	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	в соответствии с клиническими рекомендациями проведение лучевой терапии с использованием системы АВС: 2023 год – 40 пациентов (10 в квартал); 2024 год – 50 пациентов (10 в квартал)	регулярное
4.15.	Проведение VMAT-ротационной объемно модулируемой лучевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный	в соответствии с клиническими рекомендациями лечение пациентов с использованием VMAT-ротационной объемно	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специалист-радиотерапевт министерства	модулируемой лучевой терапии: 2023 год – 700 пациентов, не менее 175 в квартал; 2024 год – 800 пациентов, не менее 200 в квартал	
4.16.	Расширение доли использования методов конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	в соответствии с клиническими рекомендациями лечение с использованием методов конформной лучевой терапии: 2023 год – 1350 пациентов, не менее 330 в квартал; 2024 год – 1400 пациентов, не менее 350 в квартал	регулярное
4.17.	Расширение доли использования методов химиолучевого лечения	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	в соответствии с клиническими рекомендациями увеличение доли химиолучевого лечения: 2023 год – не менее 30 процентов; 2024 год – не менее 40 процентов	регулярное
4.18.	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	в соответствии с клиническими рекомендациями лечение с применением стереотаксической лучевой терапии: 2023 год – 4 операции; 2024 год – 10 операций. Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 3 процентов (ежегодно)	
4.19.	Использование двойной анти-HER-2neu блокады при раке молочной железы	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	в соответствии с клиническими рекомендациями ежегодное использование двойной анти-HER-2neu блокады при раке молочной железы в 100 процентах случаев при наличии показаний: 2023 год – не менее 10 человек, не менее 2 в квартал; 2024 год – не менее 12 человек, не менее 3 в квартал	регулярное
4.20.	Лекарственное обеспечение пациентов противоопухолевыми препаратами, в том числе таргетными	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	в соответствии с клиническими рекомендациями в 100 процентах случаев при наличии показаний проведение адресных комиссий по назначению противоопухолевых препаратов, в том числе таргетных: 2023 год – 7 комиссий, не менее 1 в квартал; 2024 год – 7 комиссий, не менее 1 в квартал	регулярное
4.21.	Оказание психологической помощи на стационарном этапе 100 процентам онкологических	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	улучшение качества жизни. Ежегодное консультирование не менее 2000 человек,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7	
	пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО			главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО		не менее 500 – в квартал	
4.22.	Функционирование кабинета реабилитации женщин после мастэктомии на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства		улучшение качества жизни. Ежемесячное проведение занятий для женщин с ЗНО молочной железы в «Школе после мастэктомии»: 2023 год – 255 пациентов, ежеквартальное – не менее 50 пациентов; 2024 год – 280 пациентов, ежеквартально – не менее 50 пациентов	регулярное
4.23.	Функционирование кабинета для стомированных пациентов на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства		улучшение качества жизни. Ежегодное консультирование не менее 150 человек, ежеквартальное – не менее 30 человек	регулярное
4.24.	Проведение реконструктивно-восстановительных операций	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО		улучшение качества жизни: 2023 год – 50 операций, ежеквартально – не менее 10; 2024 год – 50 операций, ежеквартально – не менее 10	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.25.	Диагностические исследования с использованием ангиографа	01.01.2023	30.07.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	введен в эксплуатацию 26 марта 2021 года. Проведение операций с использованием рентгенэндоваскулярной техники: 2023 год – 20 операций, ежеквартально – не менее 3; 2024 год – 20 операций, ежеквартально – не менее 3. Проведение химиоэмболизации: 2023 год – 20 операций, ежеквартально – не менее 3; 2024 год – 20 операций, ежеквартально – не менее 3	разовое неделимое
4.26.	Лечение пациентов с применением метода брахитерапии: брахитерапевтического комплекса	01.01.2023	30.09.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	введен в эксплуатацию 30 марта 2021 года. Лечение пациентов с применением метода брахитерапии: 2023 год – 200 пациентов, ежеквартально – не менее 50; 2024 год – 250 пациентов, ежеквартально – не менее 62	разовое неделимое
4.27.	Внедрение в практику метода брахитерапии с использованием изотопа Ir-192	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Лечение пациентов с применением метода брахитерапии: 2023 год – 100 пациентов, ежеквартально – не менее 25;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2024 год – 130 пациентов, ежеквартально – не менее 33	
4.28.	Повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолям с использованием низкоэнергетического ускорителя	01.01.2023	31.07.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист- радиотерапевт министерства	введен в эксплуатацию 17 мая 2021 года. Лечение с использованием методов конформной лучевой терапии: 2023 год – 800 пациентов, ежеквартально – не менее 200; 2024 год – 850 пациентов, ежеквартально – не менее 212	регулярное
4.29.	Использование ускорительного низкоэнергетического комплекса	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства	введен в эксплуатацию 17 мая 2021 года. Повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Конформная радиотерапия: не менее 800 человек – в год, не менее 200 человек – в квартал	регулярное
4.30.	Использование мультиспирального компьютерного томографа для диагностики ЗНО	01.06.2021	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	проведение исследований: ежегодно – не менее 10 000, ежеквартально – не менее 2500	регулярное
4.31.	Взаимодействие с ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России» по вопросам радионуклидной диагностики и терапии ЗНО	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	в соответствии с клиническими рекомендациями при наличии показаний в 100 процентах случаев направление на лечение методом радионуклидной терапии не менее 50 пациентов с ЗНО в год, не менее 25 – в полугодие	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.32.	Оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи по профилю «онкология»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	увеличение доступности в Архангельской области видов ВМП, не включенных в базовую программу ОМС: 2023 год – 25 квот, ежеквартально, нарастающим итогом; 2024 год – 25 квот, ежеквартально, нарастающим итогом. Виды ВМП: группа 19 (видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при ЗНО); группа 20 (реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при ЗНО); группа 21 (комбинированное лечение ЗНО, сочетающее	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии)	
4.33.	Вульвэктомия с расширенной лимфаденэктомией	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	увеличение 5-летней выживаемости, повышение качества жизни. Проведение по 4 операции ежегодно, не менее 2 – в полугодие	регулярное
4.34.	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	увеличение 5-летней выживаемости, повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение не менее 5 операций в год, не менее 2 – в полугодие	регулярное
4.35.	Видеоэндоскопическая экстирпация тела матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	увеличение 5-летней выживаемости, повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение не менее 10 операций ежегодно, не менее 2 – в квартал	регулярное
4.36.	Направление пациентов в федеральные центры для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный	в соответствии с клиническими рекомендациями в 100 процентах случаев при наличии показаний: не менее 40 пациентов – в год,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специалист-эндоскопист министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	не менее 10 – в квартал	
4.37.	Доукомплектование медицинскими кадрами патологоанатомических отделений ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-патологоанатом министерства	укрепление патолого- анатомической службы. Обучение по программе ординатуры по специальности «патологическая анатомия»: IV квартал 2024 года – 1 специалист	регулярное
4.38.	Ремонты и/или реконструкции патологоанатомических отделений	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-патологоанатом министерства	укрепление патолого- анатомической службы: 2023 год – внесение потребности в проведении ремонтных работ в областной бюджет; 2024 год – проведение ремонтных работ	разовое делимое
4.39.	Дооснащение оборудованием патологоанатомического отделения ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-патологоанатом министерства,	запланировано дооснащение оборудованием ПАО ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» за счет средств федерального бюджета:	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				главные врачи ГМО	в 2023 году – 3 составляющих роботизированной системы; в 2024 году – 2 составляющих роботизированной системы	
4.40.	Обучение по вопросам прижизненного макроскопического и микроскопического патологоанатомического исследования операционного материала	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-патологоанатом министерства, главные врачи ГМО	укрепление патолого-анатомической службы. Ежегодное обучение специалистов на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» не менее двух специалистов в год	регулярное
4.41.	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно, нарастающим итогом	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, на базе которых организованы ЦАОПы	целевой показатель: 2023 год – менее 45 международных непатентованных наименований на конец года; 2024 год – менее 50 международных непатентованных наименований на конец года	регулярное
4.42.	Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетном периоде, с диагнозом рак желудка IV стадии	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 50 процентов ежеквартально; 2024 год – не менее 55 процентов ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.43.	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 25 процентов; 2024 год – не менее 30 процентов	регулярное
4.44.	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 35 процентов ежеквартально; 2024 год – не менее 40 процентов ежеквартально	регулярное
4.45.	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 82 процентов ежеквартально; 2024 год – не менее 85 процентов ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.46.	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 55 процентов; 2024 год – не менее 55 процентов	регулярное
4.47.	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 50 процентов; 2024 год – не менее 50 процентов	регулярное
4.48.	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)	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 75 процентов; 2024 год – не менее 75 процентов	регулярное
4.49.	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не более 35 процентов; 2024 год – не более 35 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.50.	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 47 процентов ежеквартально; 2024 год – 50 процентов ежеквартально	регулярное
4.51.	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ТФОМС	целевой показатель: 2023 год – не более 3 процентов; 2024 год – не более 3 процентов	регулярное
4.52.	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	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ТФОМС	целевой показатель: 2023 год – не более 3 процентов; 2024 год – не более 3 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.53.	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	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ТФОМС	целевой показатель: 2023 год – не менее – 56 процентов ежеквартально; 2024 год – не менее – 57 процентов ежеквартально	регулярное
4.54.	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	01.01.2023	31.12.2022	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	целевой показатель: 2023 год – не менее 50 процентов ежеквартально; 2024 год – не менее 55 процентов ежеквартально	регулярное
4.55.	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	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	целевой показатель: 2023 год – не менее 90 процентов ежеквартально; 2024 год – не менее 92 процентов ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	<p>проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральные государственные бюджетные учреждения, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, к общему количеству 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>					
4.56.	<p>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</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»</p>	<p>ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» – на койках онкологического профиля при оказании хирургических методов лечения – не более 12 койко-дней ежегодно</p>	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.57.	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	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» – на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии – не более 5 койко-дней ежегодно	регулярное
4.58.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиотерапевтического профиля	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» – на койках радиотерапевтического профиля – не более 30 койко-дней; ФГБУ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства» – радиойодтерапия – не более 30 койко-дней	регулярное
4.59.	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	целевой показатель: не менее 15 процентов ежегодно	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.60.	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	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	целевой показатель: не менее 40 процентов ежегодно	регулярное
4.61.	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-радиотерапевт министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «МИАЦ»	целевой показатель: не менее 70 процентов ежегодно	регулярное
4.62.	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее – СМП онкология) в медицинских организациях, не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России)	01.01.2022	31.12.2024		целевое значение: 2023 год – 0 процентов; 2024 год – 0 процентов	

1	2	3	4	5	6	7
	от 19 февраля 2021 года № 116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					

**5. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями**

5.1. Ведение реестра лиц с установленным диагнозом онкологического заболевания, подлежащих диспансерному наблюдению, в едином информационном ресурсе ТФОМС	01.01.2023	31.12.2024	директор ТФОМС, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	ведение реестра лиц с установленным диагнозом онкологического заболевания в подсистеме регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области «Организация оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями»; 2023 год – не менее 70 процентов ежеквартально; 2024 год – 70 процентов ежеквартально	регулярное
5.2. Охват диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.2024	директор ТФОМС, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический	2023 год – 76 процентов, ежеквартально, нарастающим итогом;	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	2024 год – 81 процент, ежеквартально, нарастающим итогом	
5.3.	Информирование пациентов с установленным диагнозом онкологического заболевания о праве на прохождение диспансерного наблюдения	01.01.2023	31.12.2024	страховые медицинские компании, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «АОЦОЗ и МП»	2023 год – 90,2 процента, ежеквартально, нарастающим итогом; 2024 год – 100 процентов, ежеквартально, нарастающим итогом	регулярное

#### 6. Совершенствование комплекса мер по развитию паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам

6.1.	Оснащение медицинским оборудованием отделений ПМП и выездной службы согласно Порядку оказания ПМП взрослому населению	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства	повышение качества оказания ПМП, в том числе посредством 4 выездных бригад. Запланировано примерное количество выездов: в 2023 году – 4800, ежеквартально, нарастающим итогом; в 2024 году – 4900, ежеквартально, нарастающим итогом	регулярное
6.2.	Открытие амбулаторных кабинетов ПМП в ГМО	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный	оказание ПМП пациентам в амбулаторных условиях, коррекция обезболивающей терапии, планируется открытие кабинетов ПМП:	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				специалист по паллиативной помощи министерства	в 2023 году – 2 кабинета; в 2024 году – 1 кабинет	
6.3.	Обеспечение работы горячей линии по вопросам обезболивания	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства	обеспечение работы горячей линии по вопросам обеспечения ПМП, в том числе по вопросам назначения сильнодействующих обезболивающих препаратов: в 2023 году – не менее 30, не менее 4 в квартал; в 2024 году – не менее 30, не менее 4 в квартал	регулярное
6.4.	Проведение семинаров по лечению болевого синдрома для терапевтов, онкологов и врачей других специальностей ГМО	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства	проведение семинаров по лечению болевого синдрома для терапевтов, онкологов и врачей других специальностей ГМО. Планируется проведение семинаров (не менее 1 в полугодие): в 2023 году – 2 семинара; в 2024 году – 3 семинара	разовое делимое
6.5.	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания ПМП от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании ПМП	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства	целевой показатель: 2023 год – не менее 80 процентов, ежеквартально; 2024 год – не менее 80 процентов, ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической помощи  
в государственных медицинских организациях архангельской области**

7.1. Согласование с главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.08.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального правового акта: 2023 год – до 15 августа 2023 года; 2024 год – до 15 августа 2024 года. Утверждение Порядка маршрутизации взрослого населения с онкологическими заболеваниями на территории Архангельской области: 2023 год – до 31 августа 2023 года; 2024 год – до 31 августа 2024 года	регулярное
7.2. Проведение ежеквартальных видеоселекторных совещаний с ГМО по вопросам организации онкологической помощи	01.01.2023	31.12.2024	главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	проведение ежеквартальных видеоселекторных совещаний с ГМО по вопросам организации онкологической помощи – не менее двух совещаний в квартал	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.3.	Оценка результативности деятельности главных врачей ГМО по выполнению целевых индикаторов по онкологии	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	достижение целевых показателей. Проведение ежеквартального мониторинга по показателям эффективности деятельности руководителей государственных медицинских организаций Архангельской области и критерии их оценки	регулярное
7.4.	Ежеквартальный контроль работы смотровых кабинетов с оценкой количества осмотренных пациентов и выявленной патологии	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	улучшение качества оказания онкологической помощи. Проведение ежеквартального мониторинга эффективности работы смотровых кабинетов Количество осмотренных в смотровых кабинетах: 2023 год – 120 000 (12,5 процента от прикрепленного населения, ежеквартально, нарастающим итогом); 2024 год – 130 000 (13,5 процента от прикрепленного населения, ежеквартально, с нарастающим итогом)	регулярное
7.5.	Дальнейшее развитие телемедицинского центра компетенций на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» с целью выработки тактики ведения пациентов ГМО	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	улучшение качества оказания онкологической помощи. Сокращение сроков направления полного пакета протоколов обследований, гистологических/цитологических препаратов из ГМО для проведения ТМК:	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					2023 год – не менее 7000, ежеквартально, нарастающим итогом; 2024 год – не менее 8000, ежеквартально, нарастающим итогом	
7.6.	Проведение ТМК с федеральными клиниками по вопросам диагностики и оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным в сложных диагностических и терапевтических ситуациях	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	улучшение качества оказания онкологической помощи. Направление на ТМК в федеральные клиники медицинских документов при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74: 2023 год – 18, ежеквартально, нарастающим итогом; 2024 год – 20, ежеквартально, нарастающим итогом	регулярное
7.7.	Проведение мастер-классов по вопросам онкологии со специалистами ведущих федеральных клиник	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	улучшение качества оказания онкологической помощи. Ежегодное проведение мастер-классов со специалистами ведущих федеральных клиник по вопросам онкологии не менее 4 раз в год, 1 раза в квартал	регулярное
7.8.	Внедрение клинических рекомендаций и протоколов противоопухолевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	улучшение качества оказания онкологической помощи. Внедрение 4 протоколов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в условиях круглосуточного и дневного стационаров			главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	выполнения клинических рекомендаций в медицинской информационной системе (далее – МИС) по лекарственной терапии (26 индикаторов), по ХЛТ (28 индикаторов), по лучевой терапии (28 индикаторов), по оперативному лечению (18 индикаторов). Внедрение индикаторов: 2023 год – 26, ежеквартально; 2024 год – 28, ежеквартально	
7.9.	Мероприятия по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	улучшение качества оказания онкологической помощи. В МИС двухуровневая система контроля с заполнением чек-листов по каждому законченному случаю: первый уровень – заведующий отделением, второй уровень – отдел качества. Количество экспертиз качества: 2023 год – 85 процентов от законченных случаев ежеквартально; 2024 год – 90 процентов от законченных случаев ежеквартально	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
7.10.	Проведение контроля своевременности, полноты и качества обследования пациентов при направлении в профильные ГМО	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО	повышение доступности и качества оказания онкологической помощи. Внедрение в МИС модуля по недообследованным пациентам с указанием ГМО. Направление дефектур для установления причин несвоевременного и неполного обследования. Ежемесячный контроль своевременности полноты и качества обследования пациентов по данным МИС в 100 процентах случаев направлений. Ежеквартальный анализ дефектур направления в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» с направлением руководителям медицинских организаций для принятия управленческих решений	регулярное
7.11.	Анкетирование пациентов	01.01.2023	31.12.2024	главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО	в целях улучшение качества оказания онкологической помощи запланировано проведение анкетирования пациентов: в 2023 году – 180, не менее 45 – ежеквартально; в 2024 году – 200, не менее 50 – ежеквартально	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.12.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий до 15 июля 2023 года. Представление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия	разовое неделимое
7.13.	Проведение ТМК ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	представление информации о количестве ТМК (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
7.14.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2023	31.12.2024	заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «МИАЦ»	представление 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-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	регулярное
7.15	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. Организатор – организационно-	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) и должности организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	регулярное неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов					
7.16.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.01.2023	31.12.2024	начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) и должности организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия)	

**8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций архангельской области**

8.1.	Контроль качества и полноты передаваемой информации в централизованную подсистему «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2023	31.12.2023	заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ	увеличение качества и полноты передаваемой информации в централизованную подсистему «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	регулярное
------	---	------------	------------	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7
				«Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «МИАЦ»		
8.2.	Доля подключенных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя	01.01.2023	31.12.2023	заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «МИАЦ»	целевой показатель: 2023 год – не менее 100 процентов	регулярное
8.3.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	01.01.2023	31.12.2024	заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «МИАЦ»	целевой показатель: 2023 год – 100 процентов; 2024 год – 100 процентов	регулярное
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
9.1.	Подготовка и переподготовка врачей по специальности «онкология»	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой диагностике,	укомплектование ГМО медицинским персоналом по профилю «онкология».	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, ФГБОУ ВО «СГМУ», главные врачи ГМО	Количество обучившихся специалистов, а также прием на работу новых сотрудников, в том числе путем перевода после переобучения: 1 полугодие 2023 года – 1; 2 полугодие 2023 года – 1; 1 полугодие 2024 года – 1; 2 полугодие 2024 года – 1	
9.2.	Подготовка в клинической ординатуре врачей по специальности «онкология», «рентгенология», «эндоскопия»	01.01.2023	31.12.2024	главный внештатный специалист по лучевой диагностике, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, ФГБОУ ВО «СГМУ», главные врачи ГМО	повышение укомплектованности ГМО медицинским персоналом по соответствующим профилям. Критерии: количество подготовленных высококвалифицированных молодых специалистов, в том числе в научных медицинских исследовательских центрах: IV квартал 2023 года: по профилю «патологическая анатомия» – 2 человека, по профилю «онкология» – 2 человека, по профилю «рентгенология» – 2 человека; IV квартал 2024 года: по профилю «патологическая анатомия» – 2 человека, по профилю «онкология» – 3 человека, по профилю «рентгенология» – 2 человека. Укомплектованность штатных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>должностей смотровых кабинетов средним медицинским персоналом составляет 72,8 процента (физическими лицами – 66 процентов).</p> <p>«Подъемные» молодым специалистам: врачам – 500 ты. рублей, среднему медицинскому персоналу – 300 тыс. рублей в течение трех лет работы;</p> <p>ежемесячные выплаты молодым специалистам, впервые приступившим к работе после окончания образовательных организаций, в течение первых трех лет работы;</p> <p>профессиональная поддержка молодых специалистов в части наставничества в каждой ГМО.</p> <p>Обеспечение жильем медицинских работников, трудоустроившихся в районы области.</p> <p>Профессиональный рост: целевое обучение в ординатуре с предоставлением ежемесячных выплат (дополнительно к стипендии) в размере 10 000 рублей на протяжении всего периода обучения,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>обучение в ординатуре за счет средств областного бюджета, профессиональная переподготовка, повышение квалификации. Оплата проезда к месту отдыха и обратно 1 раз в 2 года</p>	
9.3.	<p>Включение вопросов ранней диагностики онкологических заболеваний в программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей разных клинических специальностей и средних медицинских работников</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>главный внештатный специалист по лучевой диагностике, ФГБОУ ВО «СГМУ», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский медицинский колледж»</p>	<p>повышение эффективности выявления онкологических заболеваний у врачей разных клинических специальностей и средних медицинских работников: I – II кварталы 2023 года – 80 человек; III – IV кварталы 2023 года – 80 человек; I – II кварталы 2024 года – 85 человек; III – IV кварталы 2024 года – 85 человек</p>	регулярное
9.4.	<p>Ежегодная организация областных конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», включающих номинации «Лучший онколог», «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием», «Лучший наставник года», «Лучший</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>главные внештатные специалисты по соответствующей специальности, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, главные врачи ГМО</p>	<p>проведение ежегодных конкурсов с целью выявления лучших специалистов по направлениям деятельности. Критерии: выявление победителей конкурсов. Ежегодное проведение не менее пяти конкурсов с определением не менее 30 победителей:</p>	регулярное».

1	2	3	4	5	6	7
	молодой специалист», «Лучший фельдшер ФАП»					II квартал 2022 года – организация конкурсов «Лучший врач года», «Лучший наставник года», «Лучший провизор года», «Лучший молодой специалист», «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием»; IV квартал – организация конкурсов «Лучший фельдшер фельдшерско-акушерского пункта», «Профессия – жизнь»

5. Приложение № 3 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к программе Архангельской области  
«Борьба с онкологическими заболеваниями»  
(в редакции постановления Правительства  
Архангельской области  
от 29 июня 2023 г. № 581-пп)

**Таблица 2. Перечень диагностического медицинского оборудования,  
задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением,  
а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания**

№ п/п	Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6	7

### 1. Компьютерная томография

1.	Томограф рентгеновский	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	18	2
2.	Томограф компьютерный	ГБУЗ «Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер»	отделение КТ	амбулаторное	5	1
3.	Система компьютерной томографии	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	65	2
4.	Томограф компьютерный	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	диагностическое отделение	амбулаторное	36	2
5.	Томограф компьютерный спиральный	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	рентгенологическое отделение	стационарное	26	круглосуточно
6.	Томограф компьютерный рентгеновский	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	рентгенологическое отделение	стационарное	26	круглосуточно
7.	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	13	1

1	2	3	4	5	6	7
8.	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	отделение КТ	амбулаторное	5	2
9.	Томограф рентгеновский	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	рентгеновское отделение	стационарное	25	круглосуточно
10.	Система компьютерной томографии	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	рентгеновское отделение	стационарное	25	круглосуточно
11.	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	рентгеновское отделение	стационарное	25	круглосуточно
12.	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	отделение лучевой диагностики	стационарное	13	круглосуточно
13.	Томограф рентгеновский компьютеризированный	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	рентгенологическое отделение	стационарное	27	круглосуточно
14.	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	отделение КТ и МРТ	стационарное	64	круглосуточно
15.	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	отделение КТ и МРТ	стационарное	17	круглосуточно
16.	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	отделение КТ и МРТ	стационарное	6	круглосуточно
17.	Спиральный компьютерный томограф	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	отделение компьютерной томографии	стационарное	41	круглосуточно

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

## 2. Магнитно-резонансная томография (далее – МРТ)

1. МРТ	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	16	2
2. МРТ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	отделение КТ и МРТ	стационарное	32	2
3. Томограф магнитно-резонансный	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	отделение компьютерной томографии	стационарное	8	круглосуточно
4. Томограф магнитно-резонансный	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	отделение компьютерной томографии	стационарное	8	круглосуточно
5. МРТ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	25	1».

